

# Brukermanual

SuperNova Magnifier with Speech  
SuperNova Magnifier and ScreenReeder  
Dolphin ScreenReader



## Hvordan finne hjelp.

I dette kapitlet

[Å bruke heftet Hurtigreferanse](#)

[Hurtigtastveileder](#)

[Få hjelp i en applikasjon](#)

[Finne hjelp i SuperNova Kontrollpanel](#)

[Få support for SuperNova](#)



### Å bruke heftet Hurtigreferanse

Heftet "Hurtigreferanse" ligger ved i boksen, sammen med programvaren til SuperNova. Heftet har informasjon om hvordan du kommer i gang med SuperNova, samt de mest populære hurtigtastene.



### Hurtigtastveileder

SuperNova inneholder et stort antall hurtigtaster for å få tilgang til nyttige funksjoner eller produktinnstillinger med et raskt og enkelt tastetrykk. SuperNova hurtigtastveilederen hjelper deg med å finne riktig hurtigtastkombinasjon for en bestemt funksjon eller produktinnstilling når du ikke kan huske hva hurtigtasten er.

Hvis du for eksempel har SuperNova med tale, kan det være lurt å finne hurtigtastkombinasjonen for å lese innholdet i Excel's formellinje høyt. Så i stedet for å åpne SuperNova applikasjonsspesifikk hjelpefil for Excel og lese gjennom alle tilgjengelige hurtigtaster eller gå inn i SuperNova Tastbeskrivelsesmodus, CAPS LOCK + BINDESTREK, og trykk deretter på forskjellige tastekombinasjoner for å finne riktig hurtigtast, du kan i stedet åpne SuperNova s hurtigtastveiledervindu ved å trykke VENSTRE SHIFT + CAPS LOCK + F1, eller ved å velge menyelementet "Hurtigtastveileder" fra SuperNova CAPS LOCK + F1 hjelp menyen og å skrive ordet **formelfelt** i søkefeltet i Hurtigtastveileder HTML-vindu for å vise en liste over alle hurtigtaster relatert til formelfeltet.

Hvis du starter et hurtigtast-søk med ^ symbol (SHIFT + " + mellomrom på tastaturet, noen ganger kalt "hatt", vil SuperNova Hurtigtastveileder søke på applikasjonsnavn i stedet for hurtigtastbeskrivelser. Så søketeksten **^acrobat** vil liste opp alle tilgjengelige hurtigtaster i Adobe Reader.



Du kan bruke SuperNova s vanlige nettlesertaster for å se gjennom innholdet ditt i SuperNova s hurtigtasthjelp HTML-vindu.



### Få hjelp i en applikasjon

SuperNova inneholder hjelp om hvordan bruke mange populære applikasjoner.

Hjelpen inneholder:

- Hvordan konfigurere applikasjonen for best ytelse.
- Hvordan utføre oppgaver ved hjelp av tastaturet.
- En liste med populære hurtigtaster.

Du kan åpne SuperNova hjelp for applikasjonen mens SuperNova er startet, men s du er i applikasjonen. Når SuperNova hjelpemeny åpnes, vil første tema være spesifikk informasjon om bruk av SuperNova sammen med aktiv applikasjon.

For å gjøre det:

1. Trykk Caps Lock + F1.

En meny åpnes.

2. Pil Ned for å velge navne på applikasjonen. For eksempel, Microsoft Word 2007 og trykk Enter.

SuperNova åpner et HTML Hjelpevindu.

Trykk Alt + F4 for å lukke vinduet og returnere til applikasjon.

Lær om

[Gå mellom hjelpeemner](#)

[Gå mellom Hjelpeemner](#)

[Gå mellom Hjelp og din applikasjon](#)

[Legg til personlige kommentarer](#)



## Gå mellom hjelpeemner

Du kan bruke Piltastene for å gå mellom hjelpeemner Du kan også benytte følgende kommandoer for internettnavigering. Se Internet Explorer delen av SuperNova manual for en komplett liste over hurtigtaster.

- Gå til neste overskrift, H.
- Gå til forrige overskrift, Shift + H.
- Gå til neste link, Tab.
- Gå til forrige link, Shift + Tab.
- Gå til bunnen i aktivt dokument, Ctrl + END.
- Gå til toppen i aktivt dokument, Ctrl + HOME.
- Les fra her til slutten av dokumentet, trykk Les fra her.

Les fra her

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Start Les fra her	NumPad pluss	Caps Lock + Pil ned
Stopp Les fra her	NumPad pluss eller Esc eller Venstre Ctrl	Mellomrom eller Esc eller Ctrl

Trykk Alt + F4 for å lukke vinduet og returnere til applikasjon.



## Gå mellom Hjelpeemner

Linken øverst ved vært tema kan benyttes for å gå til neste eller forrige.

For å gjøre det:

1. Trykk Ctrl + HOME for å gå til toppen av dokumentet.
2. Trykk Tab for å gå link for link til du hører "Forrige tema" eller "neste tema". Du kan trykke Shift + Tab for å returnere til linker du har hoppet over.
3. Følg linken ved å trykke Enter.

Bruk "Home" linken for å gå til siden som inneholder alle linker relatert til aktiv applikasjon.

Trykk Alt + F4 for å lukke vinduet og returnere til applikasjon.



## Gå mellom Hjelp og din applikasjon

Hjelpe i SuperNova kan være lett tilgjengelig ved å la SuperNova Hjelp vinduet forbli åpent. Det kan være nyttig å gå mellom vinduene flere ganger mens du utfører instruksjonene.

For å gjøre det:

1. Fra SuperNova Hjelpevinduet, trykke ALT + Tab for å gå tilbake til applikasjon.
2. I verksette enhver handling i din applikasjon.
3. Trykk ALT + Tab for å returnere til stedet i Hjelpevinduet.

Lukk SuperNova hjelp med å trykke ALT + F4.



## Legg til personlige kommentarer

Du kan legg til personlige kommentarer i SuperNova Hjelp. Nyttig for å huske bestemte steg for å utføre en bestemt oppgave i en applikasjon.

For å gjøre det:

1. Start din applikasjon.
2. Trykk Caps Lock + F1.

Menyen for SuperNova Hjelp åpnes.

3. Pil ned til "Mine notater" og trykk Enter.

Et tomt dokument åpnes i NotePad eller en annen ren tekstbehandler.

4. Skriv ønsket tekst.
5. Lagre og lukke filen.

Filen kan leses og redigeres ved å velge "Mine notater" i SuperNova Hjelpemeny. Tekstfilen lagres i mappen \innstillingene.



## Finne hjelp i SuperNova Kontrollpanel

SuperNova Kontrollpanel tilbyr to måter for å få hjelp.

- Hjelpknappen.
- Hjelpemenyen.

Lær om

[Bruke Hjelpknappen](#)

[Vis Hjelpemenyen](#)



## Bruke Hjelpknappen

Hjelpknappen i SuperNova Kontrollpanel er kontekstsensitiv. Når du trykker på denne knappen, åpner SuperNova den relevante delen av manualen som inneholder en forklaring av SuperNova innstillingene i forholdet.

Om SuperNova Kontrollpanel ikke er åpnet kan det åpnes med Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

Hjelpknappen kan trykkes på disse måtene:

- Venstre klikk på "Hjelp" knappen på Kontrollpanelet med musepeker.
- Tab til "Hjelp" knappen og trykke Mellomromstasten.
- Trykk F1.



## Vis Hjelpemenyen

Hjelpemenyen gir tilgang til en komplett SuperNova manual. Den komplette manualen er spesielt nyttig når du trenger å slå opp en bestemt opplysning.

1. Om SuperNova Kontrollpanel ikke er åpent kan det åpnes med Venstre Ctrl + Mellomromstasten.
2. I SuperNova kontrollpanel, trykk ALT + H for å åpne "Hjelp" meny. Første emne i menyen er "SuperNova manualen".
3. Trykk Enter for å åpne SuperNova manualen.

Bruk følgende taster for å navigere i SuperNova manualen:

- Velge en seksjon, Opp og Pil ned .
- Utvid og lukk en individuell seksjon, Høyre eller Venstre piltast.
- Åpne et emne, Enter.
- Gå mellom innhold og åpnet emne, F6.



## Få support for SuperNova

**Lær om**

[Finne hjelp på Dolphin internettside](#)

[Kontakt Dolphin forhandler for support](#)

[Kontakt Dolphin UK Produkt Support](#)

[Kontakt Dolphin USA Produkt Support](#)

[Finn produkt- og serienummer](#)

[Få ytterligere produktopplæring](#)



## Finne hjelp på Dolphin internettside

Dolphin internettside tilbyr et omfattende spekter av hjelpemidler for å hjelpe deg med å få mest mulig ut av ditt Dolphinprodukt. Et bredt utvalg av dokumentasjon er tilgjengelig. Fra praktiske tips og opplæring, til mer teknisk artikler som tilbyr løsninger mer sjeldne problemer.

For å gjøre det:

1. Åpne en internettleser og besøk <http://www.YourDolphin.com>.
2. Velg "Support" linken i hovedmenyen.
3. Velg ett av de tilgjengelige alternativene:
  - Manualer og brukerveiledninger. Dolphin's opplæringsmanualer og Hurtig Start Guider vil hjelpe deg å komme i gang med våre produkter raskt og enkelt.
  - Tips og Guider. Nyttige steg for steg online guider, som dekker egenskapene til hovedproduktet.
  - Kunnskapsdatabase. Det kan søkes i kunnskapsdatabasen, som inneholder en masse informasjon og løsninger på utfordringer du kanskje har med ditt Dolphin produkt.



## Kontakt Dolphin forhandler for support

Hvis du kjøpte Dolphin programvaren fra en registrert Dolphin forhandler, kan du kontakte forhandleren direkte for å motta den mest aktuelle lokale support. Hvis du ikke kjenner kontaktinformasjon for forhandleren din, kan du innhente disse fra Dolphin internettside.

For å gjøre det:

1. Åpne en internettleser og besøk <http://www.YourDolphin.com>.
2. Velg "Forhandlere " på hovedsiden. Dette åpner siden "Finn forhandler ".
3. Velg ditt land fra listen velg deretter "Send"-knappen. Dette åpner en side som viser en liste over Dolphin Forhandlere for valgte land.
4. Gå gjennom listen for å finne kontaktinformasjon til forhandleren hvor du kjøpte Dolphin produkt.



## Kontakt Dolphin UK Produkt Support

Hos Dolphin vi stolte av kvaliteten og nivået på support vi tilbyr alle våre kunder. Vårt mål er å tilby enestående produktstøtte. Du kan kontakte vår Produkt Support team på flere måter.

Med:

- Telefon: +44 (0)1905 754765.
- Telefon (UK Local Rate): 0345 130 5454.
- Faks: +44 (0) 1905 754559
- E-post: support@yourdolphin.com.



## Kontakt Dolphin USA Produkt Support

Hos Dolphin vi stolte av kvaliteten og nivået på support vi tilbyr alle våre kunder. Vårt mål er å fortsatt tilby produktstøtte uten sidestykke. Du kan kontakte vår Produkt Support team på flere måter.

For å gjøre det:

- Telefon (Toll free): 888 519 4694
- Telefon(International): +1 609 803 2173.
- E-post: support@dolphinusa.com.



## Finn produkt- og serienummer

I SuperNova "Om" dialogvindu kan du finne informasjon om:

- SuperNova versjonsnummer.
- Ditt personlige SuperNova serienummer.
- En kopi av SuperNova programvareavtale.

For å åpne dialogvindu:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette åpner SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + H. Dette åpner "Hjelp" menyen.
3. Pil ned til "Om" og trykk Enter. Dette åpner "Om" dialogvindu.



## Få ytterligere produktopplæring

Dolphin har et nettverk av godkjente instruktører, som kan tilby deg høykvalitetstrening enten i hjemmet eller på din arbeidsplass. Våre instruktører kan tilpasse treningen til dine individuelle behov slik at du kan maksimere din uavhengighet, samtidig som det tas hensyn til ditt nivå av teknisk kunnskap. Du kan kontakte Dolphin for å finne en Dolphin godkjent instruktør i ditt område.

For å gjøre det:

- Telefon: +44 (0)1905 754577.
- E-post: info@dolphinuk.co.uk.



## Installasjon og innstillinger.

I dette kapittelet

[Start SuperNova](#)

[Kjør SuperNova for første gang](#)

[Lær hurtigtaster](#)

[Avslutte SuperNova](#)



### Start SuperNova

SuperNova vil starte automatisk når du logger på maskinen din med mindre du har oppgitt under installasjonen.

Du kan manuelt starte SuperNova etter logging ved hjelp av SuperNova hurtigtasten.

Trykk Ctrl + Shift + <start\_tast>.

Hvis du har installert en ny versjon sammen med din eksisterende versjon så vil den nye versjonen automatisk bli gitt følgende hurtigtast:

Trykk Ctrl + Shift + D.

Du kan også starte SuperNova ved å velge SuperNova snarveien i Windows Start-menyen. Dette er i Programmer, Dolphin undermeny.



### Kjør SuperNova for første gang

Du blir guidet gjennom aktiveringsprosessen første gang du kjører SuperNova etter installasjonen.

Aktiveringsprosessen vil lede deg gjennom å låse opp og aktivere programvaren din.



### Lær hurtigtaster

Du kan bruke SuperNova Tastaturhjelp til å hjelpe deg å bli kjent med tastaturet og SuperNova hurtigtaster.

En applikasjon vil ikke reagere på noen av tastetrykkene når du bruker Tastaturhjelpen.

For å slå av eller på "Tastaturhjelpen":

#### Tastaturhjelpen Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
For å slå av eller på "Tastaturhjelpen":	Caps Lock + Skråstrek	Caps Lock + /





## Avslutte SuperNova

For å avslutte SuperNova.

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + F. Dette vil åpne "Fil" menyen.
3. Pil ned for å lukke SuperNova" og trykk Enter. Du blir bedt om å bekrefte valget.
4. Tab til "Ja" knappen og trekk Mellomromstasten.



## SuperNova kontrollpanel

I dette kapittelet

[Introduksjon av SuperNova kontrollpanel](#)

[Metoder for å flytte seg rundt i SuperNova kontrollpanel](#)

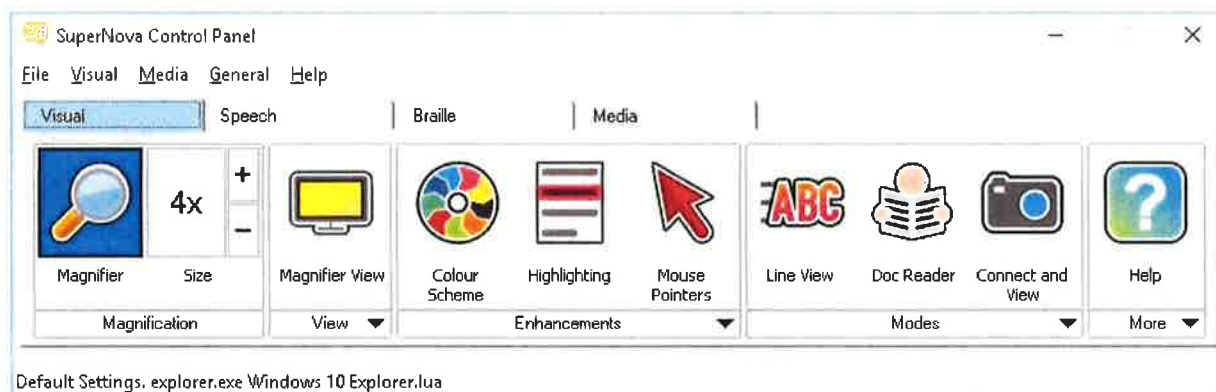
[Innstillinger i SuperNova kontrollpanel](#)

[Endre utseendet på SuperNova kontrollpanel](#)

[Lukk SuperNova kontrollpanel](#)



### Introduksjon av SuperNova kontrollpanel



SuperNova Kontrollpanel er stedet som inneholder alle innstillingene for SuperNova.

Du finner SuperNova sine innstillinger i Kontrollpanelets menylinje og knappelinjen.

Menylinjen, som er den horisontale linjen som er plassert under tittellinjen, og som inneholder alternativer for rullegardinmenyer, gir tilgang til alle innstillingene som er tilgjengelige i SuperNova. Knappelinjen, som er plassert under menylinjen og inneholder store lett tilgjengelige knapper, gir tilgang til SuperNovas mest brukte innstillinger.

Den siste delen av Kontrollpanelet SuperNova er statuslinjen. Statuslinjen, som er den horisontale linjen nederst på SuperNova Kontrollpanel, gir informasjon om [Innstillingsfiler](#) du bruker.

Du kan bytte fra en fullstørrelse til en kompakt versjon av Kontrollpanelet ved å bruke gjenopprettings- og maksimeringsknappene i tittellinjen til Kontrollpanelet.

Du kan åpne kontrollpanelet i SuperNova på flere måter. Bruke måten som passer deg best.

For å åpne kontrollpanelet i SuperNova:

Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

Dette åpner hele kontrollpanel som et dialogvindu.

Alternativt kan PC musen brukes for å åpne SuperNova kontroll panel:

Klikk på SuperNova ikonet i systemstatusfeltet i Windows.

For å åpne SuperNova kontrollpanel som en meny:

Trykk Caps Lock + Mellomromstasten eller høyreklikk på SuperNova ikonet i Windows systemkurv.



## Metoder for å flytte seg rundt i SuperNova kontrollpanel

Følgende tabell inneholder en liste over kommandoer for å flytte seg rundt i SuperNova kontrollpanel. Dette er standard Windows kommandoer, som også kan benyttes andre steder i Windows

### Tastekommandoer for menylinjen.

Funksjon	Hurtigtast
Flytt fokus til menylinjen	ALT
Flytt fokus over menylinjen	PIL VENSTRE eller HØYRE
Åpne menyelementet i fokus	PIL NED eller ENTER
Flytt til og åpne et menyelement	ALT + understreket bokstav
Flytt gjennom en åpen meny	PIL NED eller PIL OPP
Åpne en undermeny	PIL HØYRE eller ENTER
Lukke en undermeny	PIL VENSTRE eller ESCAPE
Velg et menyelement	Enter

### Tastaturkommandoer for dialogvinduer

Funksjon	Hurtigtast
Gå til neste kontroll	Tab
Gå til forrige kontroll	Shift + Tab
Trykke en knapp, aktiver en valgboкс eller gjør et valg	Mellomrom
Gå direkte til en kontroll	ALT + understreket bokstav
Åpne neste fane i en dialogboкс	CTRL + Tab
Åpne forrige fane i en dialogboкс	CTRL + Shift + Tab
Avbryt	Esc



## Innstillinger i SuperNova kontrollpanel

Alle mulighetene i SuperNova finnes i menyene i SuperNova kontrollpanel. Følgende liste oppsummerer de mest sentrale valgene i menyene.

#### ■ Filmeny:

"Fil" menyen inneholder muligheter for å velge brukerprofil og for å administrere SuperNova [Innstillingsfiler](#). Dette inkluderer å opprette, redigere, importere og eksportere innstillingsfiler. Fra "Fil" menyen kan SuperNova også avsluttes.

#### ■ Forstørrelsesmenyen.

"Forstørrelse" menyen inneholder valg for å kontrollere forstørrelse, farger, fremheving og andre forstørrelseeffekter. Du kan også få tilgang til mange av disse innstillinger gjennom SuperNova knappelinjen.

#### ■ Talemenyen.

"Tale" menyen inneholder valg for å kontrollere hva SuperNova leser opp. Dette inkluderer stemme innstillinger, som tale hastighet og volum, pluss valg som kontrollerer hva SuperNova sier når du skriver, leser og arbeider med tekst.

- Punktmenyen.

"Punkt" menyen inneholder valg for å kontrollere hva som vises på leselisten. Dette inkluderer punkttabell, språk og tekstattributter.

- Media meny.

"Media" menyen inneholder muligheter for skanning, søke etter lydbøker, les online nyhetsartikler, lytte til radiokanaler og spille av Podcaster.

- Konfigurasjonsmenyen.

"Konfigurasjons" menyen inneholder valg som styrer SuperNovas generelle måte å fungere opp, inkludert oppstartspreferanser, oppdateringsrutiner, hvordan kontrollpanelet vises og SuperNova tastatur- og hurtigtastvalg.

- Hjelpmenyen.

"Hjelp" menyen inneholder snarveier til nyttige funksjoner, inkludert SuperNova manual, online kilder og "Om". "Om" alternativet viser din kunde-ID og versjon og build av SuperNova. Sørg for at du har denne informasjonen for hånden dersom du trenger teknisk assistanse.



## Endre utseendet på SuperNova kontrollpanel

Du kan gjøre mange endringer i SuperNova kontrollpanel. For eksempel kan du skjule knappelinjen, skjule statuslinjen, skjule kontrollpanel når du kjører SuperNova og fjerne SuperNova fra oppgavelinjen i Windows.

For informasjon om hvordan du endrer SuperNova kontrollpanel, se "[Konfigurasjonsmenyen i kontrollpanelet](#)".



## Lukk SuperNova kontrollpanel

SuperNova kontrollpanel kan lukkes på flere måter.

For å gjøre det:

Trykk Esc.

eller

Klikk på minimere ikonet i kontrollpanelets tittel linje.

Når du gjør dette, forsvinner kontrollpanelet i SuperNova og fokuset går tilbake til programmet du tidligere kjørte. SuperNova Fortsetter å kjøre.



Husk: Dersom du trykker ALT + F4 eller klikker på lukk-knappen i SuperNova kontrollpanel, vil SuperNova anta at du ønsker å lukke programmet. Før du avslutter åpnes et meldingsvindu der du blir bedt om å bekrefte handlingen.



## Forstørrer

I dette kapittelet

[Slå forstørrelse på eller av](#)

[Endre forstørrelsesstørrelse](#)

[Endre visning av forstørrelse](#)

[Endre størrelse og plassering av det forstørrede vinduet](#)

[For å se andre deler av skjermbildet](#)

[Få en oversikt over det forstørrede vindusposisjonen](#)

[Opprett fast vinduer for å vise informasjon](#)



### Slå forstørrelse på eller av



Du kan slå på eller av forstørrelse ved å bruke "Visual" -alternativene i Kontrollpanelet SuperNova eller ved å bruke hurtigtaster. Hvis du bruker en berøringsskjerm, kan du også slå forstørrelse på eller av ved å gjøre en [Dobbeltrykk med tre fingre](#).

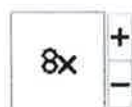
#### Hurtigtaster for forstørrelsesglass

Funksjon	Desktop - Standard NumPad Set	Laptop - Universal sett
Slå av eller på forstørrelse	VENSTRE Ctrl + NUMPAD ENTER	ALT + 0

Hvis du bruker flere skjermer og har avmerkingsboksen "Tillat forskjellige forstørrelsesnivåer på hver skjerm" aktivert i SuperNova's "Flere skjermer" -dialogboksen, når du trykker på forstørrelse på / av hurtigtast vil den slå forstørrelsen bare på eller av på skjermen som musepekeren din er på for øyeblikket.



### Endre forstørrelsesstørrelse



Du kan endre forstørrelsesstyrken fra 1,2x til 64x. Du kan endre forstørrelsesstørrelsen ved å bruke "Visual" -alternativene i Kontrollpanelet SuperNova eller ved å bruke hurtigtaster. Hvis du bruker en berøringsskjerm, kan du også endre forstørrelse ved å gjøre en [2 fingre eller 2 fingre](#).

#### Hurtigtaster for forstørrelsesglass

--	--	--

Funksjon	Desktop hurtigtaster	Laptop - Universal sett
Øk forstørrelsen	VENSTRE Ctrl + NUMPAD PLUS eller CAPS LOCK + MUSEHJUL OPP	ALT + LIKESTILLINGER eller CAPS LOCK + MUSEHJUL OPP
Reduser forstørrelse	VENSTRE Ctrl + NUMMER MINUS eller CAPS LOCK + MUSEHJUL NED	ALT + DASH eller CAPS LOCK + MUSEHJUL NED

Hvis du bruker flere skjermer og har avmerkingsboksen "Tillat forskjellige forstørrelsesnivåer på hver skjerm" aktivert i SuperNova "Dialogboksen" Flere skjermer ", når du trykker på hurtigtastene for å øke eller redusere forstørrelse eller reduser forstørrelsen bare på skjermen som musepekeren din er på for øyeblikket.



## Endre visning av forstørrelse



Du kan velge ulike måter for presentasjon på forstørret område i SuperNova. Dette inkluderer følgende visingstyper:

- Full Skjerm.  
Her benyttes hele skjerm til å vise det forstørrede området.
- Fast vindu.  
Her benyttes et fast plassert vindu på skjerm til visning av det forstørrede området. Størrelsen og plassering kan endres etter eget ønske.
- Forstørrelsesglass.  
Kan sammenlignes med å holde et forstørrelsesglass over skjermen. Du vise forstørret område i skjerm i et lite bevegelig vindu. Størrelsen og plassering kan endres etter eget ønske.
- Autolupe  
Er som forstørrelsesglasset, men vil automatisk endre størrelse alt etter hva som skal presenteres. Du vise forstørret regionen i Skjerm i et lite bevegelig vindu.
- Delt skjerm.  
Denne visningen deler skjerm i to deler: et forstørret vindu og en uforstørret vinduet. Du kan velge hvor det forstørrede vinduet vises og størrelsen på det forstørrede vinduet. Kantlinjen mellom forstørret og uforstørret skjerm vises som en svart linje. Denne modusen er populært ved bruk en integrert CCTV pakke.

Du kan endre stilen ved å bruke "Forstørrelse" valgene i SuperNova kontrollpanel eller ved å bruke hurtigtaster.

### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Endre visning av Forstørrelse	Venstre Ctrl + NUMPAD 7	ALT + Shift + M
Endre orienteringen med delt skjerm.	Venstre Ctrl + NumPad 1	Ingen tilegnet

Merk at du kan endre størrelsen og fargen på kantlinjen rundt Fast vindu, Forstørrelsesglass, endre størrelse

på glass og delt skjerm visninger. Dette kan gjøres i "Forstørrelse, Avansert" vinduet.



## Endre størrelse og plassering av det forstørrede vinduet

Merk at du kan endre størrelsen og plassering av Fast vindu, Forstørrelsesglass, endre størrelse på glass og delt skjerm. Endringene kan gjøres i forstørrelsen modifieringsmodus.

Å justere størrelsen og plasseringen av Fast vindu:

1. Velg "Fast vindu" som visning i Forstørrelse innstillingene.
2. Om Stasjonær PC hurtigtaster benyttes, trykk Venstre Ctrl + NumPad 4 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus. Om Bærbar PC hurtigtaster benyttes, trykk Høyre Ctrl + F3 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus.  
I forstørrelse modifieringsmodus, en blinkende kantlinje indikerer at et objekt er under endring.
3. Bruk piltastene til å plassere vinduet. Du kan gjøre dette ved å holde nede Z tasten og bevege musepekeren.
4. Trykk Venstre Ctrl + piltastene for å tilpasse størrelsen på vinduet. Du kan gjøre dette ved å holde nede X tasten og bevege musepekeren.
5. Trykk Esc for å gå ut av forstørrelsen modifieringsmodus.

For å tilpasse størrelsen av Forstørrelsesglasset:

1. Velg "Forstørrelsesglasset" som visning i Forstørrelse.
2. Om Stasjonær PC hurtigtaster benyttes, trykk Venstre Ctrl + NumPad 4 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus. Om Bærbar PC hurtigtaster benyttes, trykk Høyre Ctrl + F3 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus.  
I forstørrelse modifieringsmodus, en blinkende kantlinje indikerer at et objekt er under endring.
3. Trykk Venstre Ctrl + piltastene for å tilpasse størrelsen på vinduet. Du kan gjøre dette ved å holde nede X tasten og bevege musepekeren.
4. Trykk Esc for å gå ut av forstørrelsen modifieringsmodus.

For å tilpasse størrelsen av Delt skjerm:

1. Velg Delt skjerm orienteringen du ønsker å bruke som visning av forstørrelse.
2. Om Stasjonær PC hurtigtaster benyttes, trykk Venstre Ctrl + NumPad 4 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus. Om Bærbar PC hurtigtaster benyttes, trykk Høyre Ctrl + F3 for å gå inn i forstørrelsen modifieringsmodus.  
I forstørrelse modifieringsmodus, en blinkende kantlinje indikerer at et objekt er under endring.
3. Trykk Venstre Ctrl + piltastene for å tilpasse størrelsen på vinduet. Du kan gjøre dette ved å holde nede Z tasten og bevege musepekeren.
4. Trykk Esc for å gå ut av forstørrelsen modifieringsmodus.



## For å se andre deler av skjermbildet

Kun en del av skjermbildet er synlig med forstørrelse på. For å se andre deler kan du flytte rundt med musepeker eller benytte SuperNova hurtigtaster.

Å flytte seg rundt i skjermbildet med bruk av SuperNova hurtigtaster er omtalt som enten panorering, flytte til eller hoppe.

- Panorering

Panorering flytter forstørret område over skjermen med en konstant fart og i den retning du har angitt. Hastighet og retning kan endres med tastetrykk.

For å panorere over skjermen, trykk Høyre Ctrl pluss en piltast. Hold nede Høyre Ctrl for å fortsette panoreringen. Trykk den samme piltasten for hurtig (hold nede Høyre Ctrl ) for å øke hastigheten. Trykk motsatte piltast for å redusere hastigheten.

Bruk de andre for å endre retning. Slipp Høyre Ctrl for å stoppe.

- Flytting (akselerere panorering).

Flytte fungerer på en lignende måte å panorering, bortsett fra at hastigheten på panorering vil automatisk akselerere opp til en viss toppfart mens du holder tastene nede.

For å flytte forstørret område, trykk og hold nede Høyre Ctrl + Høyre Shift sammen med en piltast. Bevegelsen stopper når du slipper.

- Flytt til

Du kan også flytte forstørret område direkte til ulike deler av skjermen. Tabellen nedenfor viser de hurtigtaster som vil tillate deg å flytte forstørret område til en skjermposisjon.

#### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Øvre venstre	Høyre Ctrl + NumPad 7	Ingen tilegnet
Øverst i vindu	Høyre Ctrl + NumPad 8	Ingen tilegnet
Øvre høyre	Høyre Ctrl + NumPad 9	Ingen tilegnet
VENSTRE (midten)	Høyre Ctrl + NumPad 4	Ingen tilegnet
Høyre	Høyre Ctrl + NumPad 5	Ingen tilegnet
Bunn Venstre:	HØYRE CTRL + NumPad 1 - 9	Ingen tilegnet
Nederst i vindu	Høyre Ctrl + NumPad 2	Ingen tilegnet
Bunn høyre	Høyre Ctrl + NumPad 3	Ingen tilegnet

- Hoppende forflytning.

Forflytningen kan også skje stegvis. Dette er annerledes enn panorering ettersom det forstørrede vinduet ikke ruller jevnt, men flytter i trinn.

#### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Opp	Venstre Ctrl + Caps Lock + NumPad 8	Høyre Ctrl + Høyre Shift + Pil opp
Ned	Venstre Ctrl + Caps Lock + NumPad 2	Høyre Ctrl + Høyre Shift + Pil ned
VENSTRE	Venstre Ctrl + Caps Lock + NumPad 4	Høyre Ctrl + Høyre Shift + Venstre pil
Høyre	Venstre Ctrl + Caps Lock + NumPad 6	HØYRE CTRL + HØYRE Shift + Høyre pil

#### Lagre og gjenopprette skjermposisjon

Det er også muligheten å lagre skjermposisjonen. Du kan da gå tilbake dit med et trykk på en hurtigtast.

For å lagre en skjermposisjon:

1. Flytt det forstørrede vinduet til ønsket posisjon.



2. Trykk Høyre Ctrl + NumPad 0 å lagre posisjonen.

For å flytte det forstørrede vinduet tilbake til den lagrede posisjonen:

Trykk Ctrl + Høyre NumPad komma for å gå tilbake for den lagrede skjermposisjonen.



## Få en oversikt over det forstørrede vindusposisjonen

Du kan se posisjonen på det forstørrede vinduet med Oversiktsvisning. Du slår av og på Oversiktsvisning med en SuperNova hurtigtast.

Å gå inn og ut Oversiktsvisning:

Trykk Venstre Ctrl + omvendt skråstrek.



## Opprett fast vinduer for å vise informasjon

Du kan lage faste vinduer for å se et bestemt område permanent. Dermed kan du enkelt holde øye med viktig informasjon, som kanskje ofte endres.

SuperNova kaller disse vinduene "Låste områder". Låste områder kan ha egne forstørrelsen og vil være synlig selv om du slår av SuperNova forstørrelsen.

### Eksempler:

- Du kan f.eks. vise fast klokken i systemkurven for gjøre det enkelt å passe tiden.
- Du kan, i en tekstbehandler, vise statuslinjen som med gjeldende sidenr. for å gjøre det enkelt for se hvilken side du jobber med.
- Du kan vise formellinjen i et regneark som gjør det enkelt å se om den gjeldende cellen inneholder en formel eller tekst.

Du kan lage et låst område ved hjelp av musepekeren eller ved å bruke tastaturet.

### Lær om

[Lag en Låste områder ved hjelp av tastaturet](#)

[Modifiser et Låste områder med hjelp av tastaturet](#)

[Slette et Låste områder med bruk av tastaturet](#)

[Lag et Låste områder med bruk av musen](#)

[Vise eller skjule Låste områder](#)



## Lag en Låste områder ved hjelp av tastaturet

Å opprette og endre posisjonen og størrelsen på en Låste områder ved hjelp hurtigtaster krever bruk av forstørrelse modifiseringsmodus.

Å opprette og justere størrelsen og plasseringen av et Låste områder:

1. Hvis du bruker Stasjonær PC hurtigtaster, for trykk Venstre Ctrl + NumPad 5 for å opprette et nytt Låste områder og gå automatisk inn i forstørrelse modifiseringsmodus. Dersom det benyttes

hurtigtaster for bærbar PC, trykk Venstre Ctrl + Venstre Shift + ALT + H for å opprette et nytt Låst område og automatisk gå inn i forstørrelsesmodus

I forstørrelse modifieringsmodus, vil en blinkende kantlinje indikerer at et objekt er under endring.

2. Bruk vanlige hurtigtaster for forstørrelse for endre størrelsen av innholdet inne i Låste områder.
3. Bruk piltastene til å plassere vinduet på skjermen. Du kan gjøre dette ved å holde nede Z tasten og bevege musepekeren.
4. Trykk Venstre Shift + piltastene for å endre innholdet i de Låste områdene. Du kan også utføre dette ved å holde nede C tasten og bevege musepekeren.
5. Trykk Venstre Ctrl + piltastene for å tilpasse størrelsen på vinduet. Du kan gjøre dette ved å holde nede X tasten og bevege musepekeren.
6. Trykk Esc for å gå ut av forstørrelsen modifieringsmodus.

Prosessen må ofte gjentas får man det ønskede resultatet.



## Modifiser et Låste områder med hjelp av tastaturet

For å endre et eksisterende Låst område:

1. Dersom det brukes Stasjonær PC hurtigtaster, trykk Venstre Ctrl + NumPad 6. Dersom det brukes Bærbar PC hurtigtaster, trykk Venstre Ctrl + F6. Dette vil åpne forstørrelsen modifieringsmodus, med en blinkende kantlinje som indikerer at et objekt er under endring.
2. Om du har flere Låste områder, kan du veksle mellom dem med Venstre Ctrl + NumPad 6, om det brukes Stasjonær PC hurtigtaster. Trykk Venstre Ctrl + F6 med Bærbar PC hurtigtaster.
3. Bruk tilgjengelige Forstørrelse hurtigtaster og Forstørrelse Modifikasjonsmodus hurtigtaster for å tilpasse størrelse, plassering eller innholdet i Låste områder.
4. Trykk Esc for å gå ut av Forstørrelse Modifikasjonsmodus.



## Slette et Låste områder med bruk av tastaturet

For å endre et eksisterende Låst område:

1. Dersom det brukes Stasjonær PC hurtigtaster, trykk Venstre Ctrl + NumPad 6. Dersom det brukes Bærbar PC hurtigtaster, trykk Venstre Ctrl + F6. Dette vil åpne forstørrelsen modifieringsmodus, med en blinkende kantlinje som indikerer at et objekt er under endring.
2. Hvis du har flere faste områder kan du dytte mellom dem ved å trykke For å gjøre dette, trykk Venstre Ctrl + NumPad 6 med Stasjonær PC hurtigtaster. Trykk Venstre Ctrl + F6 med Bærbar PC hurtigtaster.
3. Trykk DELETE for å fjerne Låste område.

Når det Låste området er slettet, vil fokus settes på neste låste område. Dersom det ikke finnes flere Låste områder, vil modusen avsluttes. Hvis flere Låste områder skal forbli uendret, trykk Esc.



## Lag et Låste områder med bruk av musen

Du kan lage Låste områder i dialogen "Opprett Låste områder". For å åpne denne dialogboksen, åpne

"Førstørrelse" meny og velg "Avansert". Deretter i "Låste områder" i Avansert, trykk på "Ny" knappen.

I "Opprett Låste områder" vindu må du:

1. Angi en unik beskrivelse av det Låst område.
2. Merk eller ta bort merking fra valgboksen "Følg fokus"
 

Følg fokus bestemmer om innholdet i det Låst område skal være statisk eller vise det aktive fokuset. Velg denne for å få innholdet i det Låst område til å følge fokus. Hvis du har merket denne valgboksen, vil ikke lenger knappen "Plasser Låst område" være tilgjengelig fordi man ikke velger ett spesifikt område på skjermen.
3. Velg knappen "Plasser Låst område" for å definere område du ønsker å vise.
4. Bruk Venstre museknapp med musebevegelse for å opprette et nytt område. Trykk Enter eller Høyre museknapp for å akseptere, Esc for å avbryte.
5. Merk eller ta bort merking på valgboksen "Utjevning".
6. Velg "Flytt det Låste område" for å posisjonere det Låste område og stille inn forstørrelsesgraden.
 

Forstørrelsen kan settes med de vanlige hurtigtastene. Beveg musen eller bruk piltastene for å flytte kroken. Trykk Enter eller Høyre museknapp for å akseptere, Esc for å avbryte.
7. Velg "OK"-knappen for å bekrefte og lagre det nye Låste området.

Du kan vise en liste over dine Låste områder i "Laste områder" i kategorien "Visual Avanserte alternativer" dialogvindu. Du kan også sortere, endre og slette eksisterende Låste områder i "Låste områder"-kategorien.



## Vise eller skjule Låste områder

Du kan vise eller skjule Låste områder med en SuperNova hurtigtast. Dette kan være nyttig hvis du ikke vil at Låste områder skal være synlig hele tiden, men snarere om og når informasjon fra andre deler av skjerm er nødvendig.

### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Slå av eller på Låste områder	Venstre Ctrl + NumPad 3	Venstre Ctrl + F5



## Screen enhancements

Hvis du synes det er vanskelig å se hva som vises på skjermen, følge fokus eller følge musepekeren, da kan de visuelle forbedringer som finnes i SuperNova gjøre det enklere.

### I dette kapittelet

[Gjør skjermen lettere å se](#)

[Gjør det lettere å se det som er i fokus](#)

[Gjør pekeren lettere å se](#)



## Gjør skjermen lettere å se



SuperNova inneholder alternativer for å gjøre visningen av skjermen mer behagelig. Ett av disse alternativene er SuperNova Fargevalg, som kan endre kontrast, lysstyrke og farger på skjermen.

Du kan velge et forhåndsinnstilt SuperNova fargeskjema eller lage et tilpasset skjema. En fargeskjema brukes på hele skjermen og fungerer selv når forstørrelsesglasset er slått av.

Du kan velge et fargeskjema gjennom "Visual" -alternativene i Kontrollpanelet SuperNova. Du kan også slå av eller på et fargeskjema ved å bruke "Visual" -alternativene i SuperNova Kontrollpanelet eller ved å bruke hurtigtaster.

### Hurtigtaster for forstørrelsesglass

Funksjon	Desktop - Standard NumPad Set	Laptop - Universal sett
Slå på eller av fargeskjemaet ditt	VENSTRE Ctrl + NUMPAD 0	ALT + SKIFT + C

For å lage et tilpasset oppsett må du velge "Tilpasset" før du kan velge "Konfigurer ..." fra listen over fargevalg. Å velge "Konfigurer ..." åpner "[Konfigurer egendefinert fargeskjema](#)" dialogboks. Dialogboksen inneholder forskjellige Ctrler, avhengig av innstillingene du velger. Dette inkluderer innstillinger for lysstyrke, kontrast, fargetone og fargeskift.

Hvis du bruker flere skjermer og har avkrysningsboksen "Uavhengige farger" aktivert i innstillingsdialogboksen "Flere skjermer" for SuperNova, når du trykker på hurtigtasten Fargeskjema på / av, vil den slå fargeskjemaet på eller bare av på skjermen som musepekeren din er på for øyeblikket.



## Gjør det lettere å se det som er i fokus



SuperNova har flere alternative innstillinger for best mulig skjermvisning. Et av valgene i SuperNova fremhevning, som gjør det lettere å se ulike fokustyper ved å legge til en visuellmarkering.

Ulike fokustyper:

- Muspeker (pekeren som styres av PC-musen).
- Markøren (skrivemarkøren i skrivefelt).
- Linje (Linjen der markøren er).
- Fokus (fokus i dialogbokser og menyer).

Du kan velge fremhevning forhåndsinnstilt av SuperNova eller velge en spesielt tilpasset deg. Du velger i "Forstørrelse" menyen i SuperNova kontrollpanel.

For å tilpasse din dine egen fremhevninger, må du velge "Innstillinger". i menyen av fremhentinger. Når du velger "Innstillinger" vil SuperNova bytte automatisk til "Tilpassede" før [Fremhevningdialogboksen](#) åpnes. SuperNova benytter tidligere innstillinger som standard for den nye egendefinerte.



Tips: Hvis du ikke ser noen visuell effekt når du velger en type, sjekk at "Fremhevning" er slått på. Du kan slå Fremhevning ved å velge "Fremhevning" i "Forstørrelse" menyen eller ved å velge "Fremhevning" knappen i "Forstørrelse" i SuperNova kontrollpanel.



## Gjør pekeren lettere å se



SuperNova har flere alternative innstillinger for best mulig skjermvisning. Ett av disse alternativene er <Productname > musepekere , som lar deg endre størrelse og farge på pekeren på skjermen.

Du kan velge en musepeker forhåndsinnstilt av SuperNova eller lage din egen personlige i "Forstørrelse" alternativer i SuperNova kontrollpanel.

De forhåndsdefinerte omfatter:

- Stor rød
- Store hvit
- Store gul

"Windows Standard" vil endre pekeren tilbake til Windows standardinnstillinger .



## Stemmeinnstillinger.

I dette kapittelet

[Slå talen av eller på](#)

[Endre volumet](#)

[Endre lesehastighet](#)

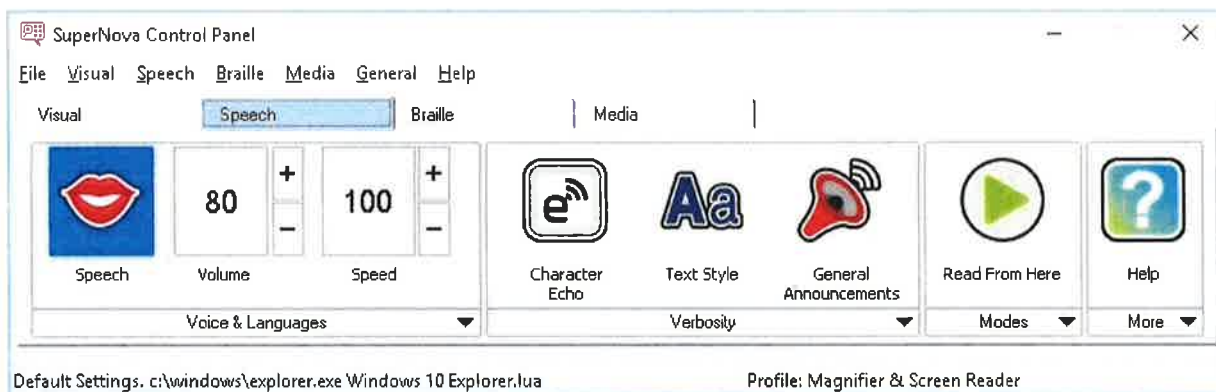
[Endre stemme](#)

[Endre lesestemmens språk](#)

[Endre talesyntese](#)



## Slå talen av eller på



Du kan slå av eller på talen i "Tale" menyen i SuperNova kontrollpanel eller med bruk av hurtigtaster.

For å slå talen av til du igjen vil slå talen på:

### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard numerisk sett	Bærbar PC - Universal sett
Slå talen på og av	Venstre CTRL + 0	Venstre Ctrl + ALT + 0
Dempe talen:	Venstre CTRL	Ctrl



## Endre volumet



Du kan endre volumet i "Tale" i SuperNova kontrollpanel eller med bruk av hurtigtaster.

### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Øke Volum	VENSTRE CTRL + OMVENDT SKRÅSTREK	Venstre Ctrl + ALT + OMVENDT SKRÅSTREK
Redusere Volumet	VENSTRE ALT + Pluss	Venstre Ctrl + ALT + Pluss



## Endre lesehastighet



Du kan endre lesehastigheten i "Tale" i SuperNova kontrollpanel eller med bruk av hurtigtaster.

### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Øke lesehastighet	VENSTRE CTRL + VENSTRE SHIFT + OMVENDT SKRÅSTREK	Venstre Ctrl + ALT + PageUp
Reduser lesehastighet	VENSTRE CTRL + VENSTRE ALT + PLUSS	Venstre Ctrl + ALT + PageDown



## Endre stemme



Talesynteser leveres ofte med flere stemmer. Hver stemme vil ha sin egen intonasjon, opprettet av tilgjengelige taleparametere.

For å endre stemmen:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

SuperNova kontrollpanel åpnes.

2. Trykk ALT + T.

"Tale" menyen åpnes.

3. Pil ned til "Stemmevalg" og trykk Enter.

"Stemmevalg" dialogvindu åpnes.

4. Ctrl + Tab til "Stemme- og språkkonfigurasjon".

5. Tab til "Språk" listen og bruk piltastene for å velge stemme.

6. Hvis du ønsker å ha forskjellige stemmer til forskjellige talesammenhenger, Tab "Samme som skjermleser" valgboкс og trykk Mellomromstasten å oppheve dette alternativet. Tab deretter til hver kategori og bruk piltastene for velge stemme.

Merk: En talekontekst er en attributt i teksten, som leses opp og indikerer hvor den kom fra eller hvilke SuperNova funksjonen som brukes.

7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten.

SuperNova lagrer endringene og lukker dialogvinduet.

Hvis du ikke klarer å finne en behagelig stemme, kan du prøve en annen talesyntese eller prøv å lage din egen stemme med bruk av alternativene i "Brukerdefinerte stemmer" i "Stemmevalg".



## Endre lesestemmens språk



SuperNova kan automatisk bytte talesyntesens stemme når et annet språk skal leses. Dermed blir lesningen en mer positiv opplevelse. Du kan automatisk veksle mellom mange skript inkludert latin, arabisk, kinesisk (mandarin), gresk, hebraisk, hindi (devanagari) og russisk (kyrillisk).

Der er <Productname> i stand til å bestemme skriptspråk. Der det samme alfabetet som brukes av forskjellige språk kan du bruke en hurtigtast for å velge talesyntesespråk du vil bruke til å lese deler av teksten.

Ikke alle talesynteser støtter denne funksjonen. Hvis du vil vite mer om støttede synthesizere og tilgjengelige synthesizer språk vennligst ta kontakt med Dolphin eller din lokale Dolphin forhandler.

## Tillate automatisk språkbytte

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

SuperNova kontrollpanel åpnes.

2. Trykk ALT + T.

"Talemenyen" åpnes.

3. Pil ned til "Stemmekonfigurasjon" og trykk Enter.

"Stemmekonfigurasjon" dialogvindu åpnes.

4. Ctrl + TAB til du har åpnet "Stemme & Språk" fanen.

5. TAB til boksen for "Aktiver automatisk språkbytte" og trykk Mellomromstasten for å velge dette alternativet.

6. Hvis du ønsker å hindre at talen endres når tegnsetting og tall er dukker opp i tekster, TAB til "Les opp tall og tegnsetting med forrige språk" boksen og trykk Mellomromstasten for å velge dette alternativet.

7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten.

SuperNova lagrer endringene og lukker dialogvinduet.

Hvis du bruker en ikke-europeiske versjonen av <Productname> og forventer at teksten automatisk leses med et europeisk språk, må du i tillegg til valgene ovenfor, i "Stemme & språk" siden, velge bort "Samme som skjermleser" boksen og velg det europeiske språket du vil bruke.

Du kan også endre "Skjermsspråk" alternativ ved å bruke hurtigtast for språk Opp eller språk Ned. Dette lar deg endre synthesizer språk uten å måtte forlate dokumentet du leser.

### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard numerisk sett	Bærbar PC - Universal sett
Språk neste	Venstre CTRL + Punktum	Ingen tilegnet
Språk Forrige	Venstre CTRL + Komma	Ingen tilegnet



## Endre talesyntese

SuperNova fungerer med flere ulike talesynteser. Støtte til slik en rekke talesynteser betyr at du kan velge en talesyntese og stemme som du finner behagelig, klar og rask. For å se hvilke talesynteser som er tilgjengelig kan du gå til Dolphin internettside eller kontakt din lokale Dolphin forhandler.

For å endre til en annen talesyntese:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

SuperNova kontrollpanel åpnes.

2. Trykk ALT + T.

"Tale" menyen åpnes.

3. Pil ned til "Stemmevalg" og trykk Enter.



"Stemmevalg" dialogvindu åpnes.

4. Ctrl + Tab til "Talesyntesekonfigurasjon".
5. Tab til "Velg Talesynteser" knappen og trykk Mellomromstasten.

"Velg Synthesizer" dialogvindu åpnes.

6. Bruk piltastene for velge alternativ talesyntese.
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten.

SuperNova lukker dialogvindu og benytter den nye talesyntesen.

Hvis du ikke liker stemmen, kan du gå til "Stemme-og språkkonfigurasjon" for å velge en annen stemmen. Du kan også gå til "Brukerdefinert stemmer" for å tilpasse parametrene av en eksisterende stemme.

8. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten.

SuperNova lukker "Stemmevalg" vindu.



## Lese og skrive.

I dette kapitlet

[Les tegn](#)

[Les ord](#)

[Les linje , les linje til markør og les linje fra markør](#)

[Lese markert tekst](#)

[Les fokus](#)

[Lese kontroll](#)

[Lese vindu](#)

[Les status](#)

[Les snarvei bokstav](#)

[Les dato og tid](#)

[Sjekk hvor du er](#)

[Les kontinuerlig](#)

[Les med bruk av musen](#)

[Endre hva som blir sakt ved skriving](#)

[Lese opp store bokstaver](#)

[Angi tasten du trykket](#)

[Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype \(punkt\)](#)

[Endre hvordan gjentatte tegn leses](#)



## Les tegn

Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les tegn i fokus	NumPad 4	CAPS Lock + Pil Venstre

Du kan få mer informasjon om tegnet ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 leser opp en fonetisk tegn beskrivelse.
- x3 leser opp tegnets attributter, inkludert skrifttype, størrelse og stil.
- x4 leser opp unicodeverdi.



## Les ord

**Les tast**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les ord i fokus	NumPad 5	Caps Lock + Pil Høyre

Du kan få mer informasjon om ordet tegnet ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 stav ordet.
- x3 stav ordet med bruk av fonetiskalfabet.

**Les linje , les linje til markør og les linje fra markør**

Du kan lese linjen, lese til markør på linjen og linjen fra markør.

**Les tast**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les linjen i fokus	NumPad 6	Ingen tilegnet
Les til markør på linjen	VENSTRE Shift + NumPad 1	Caps Lock + HOME
Les fra markør på linjen	VENSTRE Shift + NumPad 2	Caps Lock + END

Du kan få mer informasjon om linjen tegnet ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 leser linjen, inkludert angir store bokstaver og mellomrom.
- x3 staver linjen.

**Lese markert tekst**

Du kan lese markert tekst med en hurtigtast.

**Les tast**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les markert tekst	NumPad 1	Caps Lock + Shift + Pil ned

Du kan få mer informasjon om markert tekst ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 staver markert tekst inkludert store bokstaver og mellomrom.
- x3 staver markert tekst med bruk av fonetiskalfabet.

**Les fokus****Les tast**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les fokus	NumPad 0	Caps Lock + Pil opp

Du kan få mer informasjon om fokus ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 staver fokus inkludert store bokstaver og mellomrom.
- x3 staver fokus med bruk av fonetiskalfabet.



## Lese kontroll

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal Sett
Lese kontroll	NumPad Komma	Ingen tilegnet

Du kan få mer informasjon om kontrollen ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 Leser kontrollen inkludert store bokstaver og mellomrom.
- x3 staver kontrollen med bruk av fonetiskalfabet.



## Lese vindu

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
lese vindu	NUMPAD 9	Caps Lock + B

Du kan få mer informasjon om vinduet ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 staver fokus inkludert store bokstaver og mellomrom.



## Les status

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Les statusinformasjon (dvs.. statuslinjen)	NumPad 2	Caps Lock + PageDown

Du kan få mer statusinformasjon ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 staver status, inkludert store bokstaver og mellomrom.
- x3 staver status med bruk av fonetiskalfabet.

Du kan ha flere kommandoer lagt til denne hurtigtast for ulike applikasjoner. Vennligst referer til hjelp for Applikasjon for å lære mer.



## Les snarvei bokstav

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Beskriv snarvei bokstav	Venstre Shift + NumPad komma	Ctrl + Caps Lock + Venstre pil

Du kan få mer informasjon om snarvei bokstav ved å trykke gjentatte ganger på hurtigtasten.

- x2 staver snarvei bokstaven med bruk av fonetiskalfabet.



## Les dato og tid

Du kan lese opp tid og dato med en SuperNova hurtigtast. Tid og dato hentes fra PC-en.

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal Sett
Lese tid og dato	Venstre CTRL + Venstre Shift + NumPad Skråstrek	Caps Lock + F12



## Sjekk hvor du er

Du kan få informasjon om hvor du er ved å trykke hurtigtasten "Hvor er jeg". Hurtigtasten gir ulik informasjon avhengi av plassering.

### Eksempler:

- "Hvor er jeg?" hurtigtast oppgir vinduet tittel, dokument navn og linje i en tekstbehandler.
- "Hvor er jeg?" hurtigtast oppgir vindustittel, egenskapsark, gruppenavn og navnet på kontroll i fokus i et dialogvindu.

### Les tast

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal Sett
Hvor er jeg?	NumPad 7	Caps Lock + PAGE UP



## Les kontinuerlig

Les herfra er en spesiell lesemodus tilgjengelig i SuperNova.

Du kan bruke Les herfra for kontinuerlig å lese et dokument. Lesingen fortsetter til slutten av dokumentet, eller til du trykker på hurtigtast for å stoppe lesingen. Ved å trykke på en hurtigtast for å stoppe SuperNova lesing, flyttes markøren til det siste ordet som ble talt.

Du kan endre stemmehastigheten under Les herfra og navigere frem og tilbake gjennom innholdet i et dokument mens det blir talt. Merk at dette krever at dokumentområdet leses for å støtte Lesemarkørenavigering etter enhet for å kunne flytte etter linje, setning, avsnitt og overskrift osv. Eksempler på støttede dokumentområder inkluderer Microsoft Word-dokumenter og Microsoft Outlook-e-post.

#### Les herfra

Funksjon	Desktop - Standard NumPad Set	Laptop - Universal sett
Start Les herfra	NUMPAD PLUS	CAPS LOCK + PIL NED
Pause/Start Les fra her	MELLOMROM	MELLOMROM
Stopp lese herfra	NUMPAD PLUS eller ESCAPE eller VENSTRE Ctrl	MELLOMROM eller ESCAPE eller Ctrl

#### Lær om

[Les fra her med Lesemarkør](#)

[Utvidet Les fra her](#)



### Les fra her med Lesemarkør

Les fra her er også tilgjengelig med bruk av Lesemarkør. Dette lar deg kontinuerlig lese informasjon, som du kanskje eller ikke kan, inkludert på internettsider, dialogvinduer, lister og menyer.

Du kan også slå på eller slå av Lesemarkøren når du stopper Les fra her. Slå på Lesemarkør vil plassere Lesemarkør på sist leste ord. Applikasjonen flytter ikke fokus til ny posisjon.

#### Les fra her

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Stopp Les fra her og slå på eller slå av Lesemarkør	NumPad Minus	Mellomrom



### Utvidet Les fra her

Utvidet Les fra her oppretter et alternativ lesevindu, hvor du kan benytte Les fra her kommandoen.

Dette lesevinduet, viser en forstørret tekst, som flyter uavbrutt øverst på skjermen. Resten av skjerm er uforstørret, gir en mulighet til å sjekke den visuelle utformingen av dokumentet.

For å slå av eller på alternativet, kan du enten velge "Utvidet Les fra her" i "Tale"-menyen i SuperNova kontrollpanel eller du kan bruke en SuperNova hurtigtast.

#### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal Sett
Utvidet Les fra her	Venstre Shift + CAPS	Ingen tilegnet

	LOCK + 1	
--	----------	--

**Merk:**

- Denne hurtigtasten starter ikke kontinuerlig leseprosessen. Du fortsatt kontrollere kontinuerlig lesing ved hjelp av Les fra her hurtigtaster.
- Utvidet Les fra her fungerer bare ved bruk av forstørrelse. Hvis Forstørrelsesprogrammet er slått av, vil dette ikke bli initialisert. Dette er fordi det forstørrede vinduet på toppen av skjermen er proporsjonal med forstørrelsen du bruker.

**Les med bruk av musen**

Du kan sette SuperNova til å starte eller stoppe kontinuerlig lesing med et museklikk. Du kan også sette SuperNova til å Les tekst under musepeker.

**Lær om**

[Klikk og Les](#)

[Les tekst under musepeker posisjonen](#)

**Klikk og Les**

Ved første gangs bruk av Klikk og Les fra her, må dette valget aktiveres.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

SuperNova kontrollpanel åpnes.

2. Trykk ALT + T.

"Tale" menyen åpnes.

3. Pil ned til "Les fra her" og Pil høyre for å åpne dens undermeny.

4. Pil ned til "Klikk og Les fra her" og trykk Enter for å velge.

5. Trykk Esc for å lukke SuperNova kontrollpanel.

Du kan start Les fra her med å trykke midtre museknapp. Dette vil starte Lesing fra musepeker posisjonen. Nytt trykk vil stoppe SuperNova lesing.

**Les tekst under musepeker posisjonen**

For å lese tekst under musepeker posisjonen

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.

2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.

3. Pil ned to "Generelle opplesninger" og trykk Enter. Dette vil åpne "Generelle opplesninger" dialogvindu.

4. Tab til "lese opp tekst under musepeker" valgboks og trykk Mellomromstasten for å velge.
5. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.
6. Trykk Esc for å lukke SuperNova kontrollpanel.

Tekst under musepeker vil nå bli lest opp av SuperNova.



## Endre hva som blir sakt ved skrivning

Du kan ha:

- Hvert tegn du skriver.
- Hvert ord du skriver.
- Hvert tegn og ord du skriver.
- Ingenting.

Du kan endre dette i SuperNova kontrollpanel.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned to "Tegnekko" og trykk Enter. Dette vil åpne "Tegnekko" dialogvindu.
4. Velg hva du ønsker opplest når du skriver blant de tilgjengelige valgene.
5. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

Du kan også endre Tegnekko med bruk av en SuperNova hurtigtast.

### Tale hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universell sett
Tegnekko syklus	Caps Lock + Ø	Caps Lock + /



## Lese opp store bokstaver

Du kan lese opp store bokstaver med å gjøre noen endringer i SuperNova kontrollpanel. Merk at SuperNova innstillingene vil variere avhengig av hvilke talesyntese du bruker av.

Lær om

[Slå på lese opp store bokstaver](#)

[Slå på Stor bokstav opplesning når linjer leses](#)

[Lyder for å indikere store bokstaver](#)

[Bruketoneleie for å indikere store bokstaver ved staving](#)





## Slå på lese opp store bokstaver

Du kan slå på lese opp store bokstaver ved å velge "Store bokstaver" valgboкс i "Tekst stil annonsering" dialogvinduet eller med bruk av en SuperNova hurtigtast.

For å velge "Store bokstaver" valgboкс:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned til "Tekststil annonsering" og trykk Enter. Dette vil åpne "Tekststil annonsering" dialogvinduet. Dette dialogvinduet har flere faneark.
4. Hvis du vil ha stor bokstav Annonseringer i redigeringsområder, i "Redigeringsområde"-kategorien, Tab til "Stor bokstav" valgboкс og trykk Mellomromstasten for å velge dette elementet.
5. Hvis du vil ha stor bokstav annonseringer i ledeteksten, som dialogvinduet, melding vinduer og regneark, Ctrl + Tab for å åpne "Menyområder" fanen, deretter Tab til "Store bokstaver" valgboкс og trykk Mellomromstasten for å velge dette elementet.
6. Gjenta de foregående trinnene for alle andre områder og moduser hvor du ønsker å ha stor bokstav annonseringer.
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

For å bruke SuperNova hurtigtast:

### Hurtigtaster for tale

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal Sett
Store bokstaver på av	Caps Lock + Æ	Ingen tilegnet

Husk at denne hurtigtasten endrer statusen for "Store bokstaver" valgboксen i "Tekststil annonsering" i henhold til fokusposisjon.

Eksempler:

- Trykkes hurtigtasten i et skrivefelt og kun statusen til "Store bokstaver" i fanearket "Skrivefelt" i "Tekststil annonsering" vil endres.
- Trykkes hurtigtasten i en meny og kun statusen til "Store bokstaver" i fanearket "Menyer" i "Tekststil annonsering" vil endres.



## Slå på Stor bokstav opplesning når linjer leses

Som standard vil SuperNova annonsere stor bokstav i skrivefelt når du skriver og beveger deg gjennom teksten. For også lese opp Store bokstaver når linjer leses, for eksempel, når det trykkes Pil ned, må du også velge "lese opp store bokstaver når leser linjer" valgboкс.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned til "Generelle opplesninger" og trykk Enter. Dette vil åpne vinduet "Generelle opplesninger".
4. Tab til "Lese opp store bokstaver når linjer leses" og trykk Mellomromstasten for å velge.
5. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.



## Lyder for å indikere store bokstaver

SuperNova vil normalt beskrive store bokstaver med bruk av ord. Ord er støttet av alle talesynteser. Noen talesynteser kan i tillegg benytte lyder for å indikere store bokstaver.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Piltast ned til "Generelle opplesninger" og trykk Enter. Dette vil åpne vinduet "Generelle opplesninger".
4. Tab til bruk lyd for storbokstavannonsering og trykk Mellomromstasten for å velge. Merk at dette elementet ikke vil være tilgjengelig hvis din nåværende talesyntese ikke støtter dette alternativet.
5. TAB til "Bruk lyd" og bruk Piltastene for å velge lyden du vil bruke til å angi store bokstaver.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

Tabellen nedenfor beskriver hvordan SuperNova indikerer store bokstaver når du bruker ord og når du bruker lyder.

### Angi store bokstaver

Beskrivelse	Ord	Lyder
Lesing av enkle store bokstaver	Caps Lock + bokstav	1x pip
Lesing a ord med storbokstav først	Stor bokstav + ord	1x pip
Lese et ord skrevet med store bokstaver	Kun storbokstav + ord	2x pip
Lese et ord med både små og store bokstaver	Blandet storebokstav + ord	2x pip



## Bruketoneleie for å indikere store bokstaver ved staving

Du kan indikere en stor bokstav ved høyne toneleie i stemmen. Valget er tilgjengelig ved staving av tegn.

For eksempel når du staver tegn:

- Tegn ekko er satt til alle tegn du skriver.
- Flytt deg tegn for tegn over en linje.
- Slett et tegn.

For å indikere store bokstaver med endret toneleie:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Piltast ned til "Stemmevalg" og trykk Enter. Dette vil åpne "Stemmeinnstillinger".
4. Tab til "Øke toneleie for stave store bokstaver" valgboкс og trykk mellomromstasten. Merk at dette elementet ikke vil være tilgjengelig hvis din nåværende talesyntese ikke støtter dette alternativet.
5. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.



## Angi tasten du trykket

Du kan legge til "angi tast" til tastetrykket. Det kan gi en trygghet ved skrijving.

For å bruke Tasteekko:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned til "Tastatur oppløsing" og trykk Enter. Dette vil åpne "Tastatur oppløsing" dialogvindu.
4. Trykk Mellomromstasten for å velge bort "Automatisk tasteekko".
5. Tab til "Valgte tasteekko" gruppene og velg tastekruppen du ønsker skal leses opp.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.



## Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype (punkt)

Verbosity

Du kan kontrollere hva SuperNova automatisk informerer om en knapp, en valgboks, en meny eller enhver annen type kontroll ved å endre hjelpnivå. Lavere hjelpnivå, gir mindre informasjon av SuperNova.

To endre hjelpnivået:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.

SuperNova kontrollpanel åpner.

2. Trykk ALT + T.

"Talemenyen" åpnes.

3. Pil Ned til "Talehjelp" og Pil Høyre.

En undermeny åpnes.

4. Bruk Piltastene for å velge i menyen og trykk Enter.

Nivået for Talehjelpen endres og menyen lukkes.

Du kan også endre hjelpnivået med bruk av en SuperNova hurtigtast.

### Tale hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Velg Talehjelp	Caps Lock + omvendt skrånstrek	Caps Lock + V



## Endre hvordan gjentatte tegn leses

Du kan endre måten SuperNova leser gjentatte tegn som forekommer på en linje. Tegn som bindestreker og pluss kan leses tegn for tegn eller angitt med antall eller med en lyd.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned til "Generelle opplesninger" og trykk Enter. Dette vil åpne vinduet "Generelle opplesninger".
4. Tab til "Gjentatte" knappen og trykk Mellomromstasten. Dette vil åpne "Gjentatte" vinduet.
5. Velg hvordan SuperNova skal lese gjentatte tegn blant de tilgjengelige valgene.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

For at SuperNova skal bruke innstillingene, må "Gjentatte" være valgt "Tekststil annonsering" dialogvindu.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pil ned til "Tekststil annonsering" og trykk Enter. Dette vil åpne "Tekststil annonsering" dialogvindu.
4. For hvert område du ønsker "gjentatte" skal benyttes, Tab til "Gjentatte" valgboкс og trykk Mellomromstasten for å velge.
5. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.



## Punktinnstillinger.

### I dette kapittelet

[Slå Punkt av eller på](#)

[Vis store bokstaver](#)

[Vis markørposisjon](#)

[Vis uthevet tegn \(fet, kursiv osv.\)](#)

[Slå av fokus følging](#)

[Vis fysisk utseende av skjerm](#)

[Velge Fullskrift eller litterærpunkt](#)

[Innskriving fra leselisten](#)

[Endre Punkttabell](#)

[Endre leselist](#)



## Slå Punkt av eller på



Du kan slå av eller på Punkt med bruk av "Punkt" valgene i SuperNova kontrollpanel eller med bruk av hurtigtaster.

For å slå Punkt av eller på :

Trykk Venstre Ctrl + Venstre Shift + 0.



## Vis store bokstaver

Noen versjoner av litterærpunkt viser store bokstaver med prefiks fremfor bokstaven eller komprimert med et spesielt tegn, kalt vis store bokstaver. Andre versjoner av litterærpunkt tillater forskjellige måter av notasjon , dette for å spare plass..

For å vise eller skjule visning av store bokstaver i litterærpunkt:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Tegn" og Pil Høyre for åpne undermenyen.
4. Velg "Alternativer" og trykk ENTER. Dette vil åpne "tegn" dialogvindu.
5. I "Litterær" gruppen velg "Vis Store bokstaver" for å vise tegn for store bokstaver. Velg bort dette valget for å skjule stor bokstav tegnet.

6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

I tillegg til valg av "Vis store bokstaver" boksen og uavhengig av fullskrift punktskrift og litterære punktskrift, er muligheten til å "Blinkende store bokstaver". Dette alternativet er også i "Tegn" dialogboksen.

Å velge dette alternativet vil innebære at store bokstaver vil blinke. Du kan kontrollere blinkehastigheten "Blinkehastighet"-innstillingen i "markør" dialogboksen. Blinkende store bokstaver i 6-punkts punktskrift er spesielt nyttig fordi fullskrift ofte bruker punkt 7 eller 8 for å angi store bokstaver.



## Vis markørposisjon

Du kan indikere markørposisjon på leselisten. Dette kan være nyttig i et skrivefelt.

For å vise markørposisjon på leselisten:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. SuperNova kontrollpanel åpnes.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Markør" og Pil Høyre for åpne undermenyen.
4. Velg "Synlig" og trykk Enter for å velge.

For å slå av visning av markørposisjon, gjenta stegene over og velg bort i "Synlig" menyen.

Du kan også vis eller skjule markørposisjon med bruk av en tilegnet knapp på leselisten. Vennligst se i kommandoer på leselisten for ytterligere detaljer.



## Vis uthevet tegn (fet, kursiv osv.)

Du kan indikere alle uthevet tegn på leselisten ved å legge til punkt 8. Et uthevet tegn er tegn som fet, understreket annen størrelse, annen farge osv.

Et eksempel hvor dette er nyttig er på snarveistasten i menyer og kontroller. Understreket bokstav vises med punkt 8 lagt til.

For å slå uthevet visning på :

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Tegn" og Pil Høyre for åpne undermenyen.
4. Velg "Uthevet" og trykk Enter for å velge.

For å slå av visningen, gjenta trinne over og velg bort "uthevet" i menyen.

Du kan også vise eller skjule uthevet tegn med bruk av en tilegnet knapp på leselisten. Vennligst se i kommandoer på leselisten for ytterligere detaljer.

Du kan bestemme selv hva som skal angis som uthevet tegn i "tegn" dialogvindu. Åpne "Tegn" dialogvindu ved å velge "Valg" i undermenyen for "Tegn". Dialogvinduet inneholder en "Uthevet tegn" gruppe.



## Slå av fokus følgning

Normalt viser leselista fokus. SuperNova kaller dette "følger fokus".

Du kan slå fokusfølging av. Dermed kan du flytte "leselisten" uavhengig av PC fokus og f.eks. vise et vist område på skjermen. For eksempel kan du slå følging av og overvåke nedlastingen fra internett.

For å slå av følging:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned to "Layout" og Pil høyre for å åpne undermenyen.
4. Velg "Følging" og trykk Enter to deaktivere.

For å slå på følging, gjenta trinne over og velg bort "Følging" i menyen.

Du kan også slå av eller på følging med bruk av en tilegnet knapp på leselisten. Vennligst se i kommandoer på leselisten for ytterligere detaljer.

#### Merk:

- Slå følging av vil automatisk aktivere fysisk modus. Du kan gå tilbake til tidligere punktmodus ved å slå følging på igjen.
- Du kan fortsatt flytt rundt med følging slått av.



## Vis fysisk utseende av skjerm

Det er to måter å posisjonere informasjonen på leselisten.

- Logisk modus  
Dette er standard modus i SuperNova. I logisk modus vil leselista vise den logiske tilknytningen til tekst i fokus. Dette blir tilsvarende den måten talen presenterer informasjon. I logisk modus vil leselista ikke vise plasseringen av elementene.
- Fysisk modus  
Dette moduset gir muligheten til å få en forståelse av det fysiske utseendet av objekter på skjermen. Fysisk modus kan enten vise tegn på linje og mellomrom mellom dem (nyttig for generell layout) eller vise en mer presis layout for posisjonen til tegn på linjen (nyttig for presis dokumentformatering).

For å slå på Fysisk modus:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punktmenyen".
3. Pil ned to "Layout" og Pil høyre for å åpne undermenyen.
4. Velg "Fysisk modus" og trykk Enter.

For å slå på Logisk modus, gjenta trinnene over og deaktiver "Fysisk modus".

Du kan også bytte modus med bruk av en tilegnet knapp på leselisten. Vennligst se i kommandoer på leselisten for ytterligere detaljer.

Du kan bestemme hvordan Fysisk modus viser skjermutseende i "Layout" dialogvindu. Åpne "Tegn" dialogvindu ved å velge "Valg" i undermenyen for "Tegn".



## Velge Fullskrift eller litterærpunkt

SuperNova støtter to former av punkt:

- Fullskrift.  
Fullskrift bruker en punktcelle pr tegn uansett hva tegn det er. Dette er mest brukt når hvert tegn er viktig og det er behov for å skille hvert tegn og mellomrom.
- Litterær punkt  
Litterærpunkt trekke samme hyppige bokstavkombinasjoner og sparer dermed plass. Uttrykket litterærpunkt dekker både Nivå 1 og Nivå 2 punkttabeller. Litterærpunkt benyttes normalt for lesning av ordinær tekst.

For å endre til litterærpunkt:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. SuperNova kontrollpanel åpnes.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Tegn" og Pil Høyre for åpne undermenyen.
4. Velg "Litterær" og trykk Enter for å velge litterærpunkt.

For å endre fullskrift, gjenta trinnene over og deaktiver "Litterær".

Du kan også bytte mellom litterærpunkt og fullskrift med bruk av en tilegnet knapp på leselisten. Vennligst se i kommandoer på leselisten for ytterligere detaljer.

Hvilke leselist og hvilke punkttabell som skal benyttes velges i "[Punktmenyen](#)".



## Innskriving fra leselisten



Noen leselister og noteringshjelpemiddel har et punktastatur med 6 eller 8 knapper. Med punktastaturet kan du skrive inn punktkombinasjoner, som på et tastatur.

For å slå Punktinnskrivning på eller av:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. SuperNova kontrollpanel åpnes.
2. Trykk ALT + P. Dette åpner "Punkt" menyen.
3. Pil Ned til "Innskriving" og Pil høyre for å åpne undermenyen.
4. Velg "Punktaster" og trykk Enter. Punktinnskrivning er aktivert når menyelementet er huket av. Deaktiverer menyelementet for å slå av punktinnskrivning.

Du kan skrive inn 8 eller 6 punkt tegn. For å bruke 6 punkts litterær innskriving må du sørge for at "6 punkts litterær innskriving" er valgt i den samme sub-menyen. 8 punkt fullskrift inngangen brukes når "6 punkts litterær innskriving" er umerket.

Når du bruker 8 punkts innskriving bruker du åtte punkt og hvert punkt tegn vil skrive ett tegn i dokumentet.

Når du bruker 6 punkts litterær innskriving, bruker du 6 punkt og fullskrift eller kortskrift (avhengig av valgt inndataspråk). Vær oppmerksom på at punkttegnene du skriver vil kun vises i dokumentet når du trykker på mellomromstasten eller en annen tast som ikke er en punktkombinasjon.

Velg hvilken punkttabeller brukes i "[Punktmenyen](#)".



## Endre Punkttabell



I SuperNova kan en benytte 2 typer av punktskrift: 8 punkt fullskrift og 6 punkts litterær punkt. Uttrykket 6 punkts litterære tegn omfatter både Nivå 1 og Nivå 2 punkttabeller.

Velg hvilke punkttabeller som skal benyttes i "[Punkt generelle innstillinger](#)". Her kan du velge "8 punkt fullskrift" (Maskinkode) og språk for "6 punkts litterær kode".



Tips: "6 punkts litterær" valget i Punktmenyen bytter mellom 8 punkt fullskrift og 6 punkts litterær visning. Deaktiver dette valget for å velge 8 punkt fullskrift. Mer informasjon finner du i emnet "[Velg mellom 8 punkt fullskrift eller 6 punkts litterær](#)".



## Endre leselist

SuperNova fungerer med mange leselister. For å se hvilke leselister som er tilgjengelig kan du gå til Dolphin internettside eller kontakt din lokale Dolphin forhandler.

Velg en annen leselisten:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Generelle innstillinger" og trykk Enter. Dette vil åpne "Punktinnstillinger".
4. Ctrl + Tab til fanemarket "Punktkonfigurasjon".
5. Tab til "Velg leselisten" knappen og trykk Enter. Dette åpner et dialogvindu som viser alle leselister som SuperNova har funnet.
6. Bruk piltastene for å velge en alternative leselisten.
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet. Du kommer dermed tilbake til "Generelle innstillinger".

Din nye leselisten skal nå være aktiv.

Dersom ikke finnes i SuperNova liste:

- Sjekk om den er rett tilkoplest.
- Kontroller at produsentens anbefalinger er fulgt ved installasjon av leselisten.
- Sjekk om Dolphin SAM har funnet enheten. Gå til "Konfigurasjon" menyen for å sjekke om Dolphin SAM er konfigurert rett og velg "Avansert". Åpne Systemkonfigurasjon i Avansert og velg "SAM" knappen.

Dersom det viser seg å være et problem, kontakt din leverandør.



## Punktinnstillinger.

I dette kapitlet

[Informasjon om hva knappene på leselisten har som funksjon](#)

[Flytte rundt i skjermbilde.](#)

[Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype \(punkt\)](#)

[Flytt markør med bruk av markørhenterene](#)

[Sjekk tekst attributter](#)

[Vis informasjon på leselistens statusceller](#)

[Vis punktskrift på skjermen](#)



## Informasjon om hva knappene på leselisten har som funksjon

Du kan bruke Tastaturhjelpen i SuperNova for å bli kjent med leselisten. Et annet program vil ikke se eller reagere på taster som trykkes når Tastaturhjelpen er aktiv.

For å slå av eller på "Tastaturhjelpen":

Trykk Caps Lock + bindestrek.

Last ned eller kikk på standard hurtigtaster for leselister ved å besøke [www.yourdolphin.com/braillekeys](http://www.yourdolphin.com/braillekeys).



## Flytte rundt i skjermbilde.

Når du bruker applikasjoner vil leselisten automatisk vise den kontrollen du har fokus på. Benyttes Logisk modus, vil leselisten vise tilhørende tekst.

Du kan bruke navigeringsfunksjonene å flytte leselisten for å vise annen informasjon, eller å flytte leselisten etter hvis innholdet i gjeldende kontroll ikke passer.

De viktigste tastene er: **Les bakover** og **Les fremover** tastene. Disse styrer leselisten til å vise forrige eller neste del av linjen.

### Hurtigtaster for leselistnavigering

Funksjon	Hurtigtaster	Leselistknapper
Flytt fremover	VENSTRE CTRL + VENSTRE ALT + Punktum	fremover kommandoen
Flytt bakover	VENSTRE CTRL + VENSTRE ALT + Komma	Bakover kommandoen

Antall celler som oppdateres kalles rulle lengden. Antallet settes i "Generelle innstillinger".

Andre tilgjengelig navigasjonstaster og som ofte har tilegnet knapper på leselisten er :

- Begynnelsen av linje

- Flytter leselisten til begynnelsen av linjen. Flytter også til begynnelsen i Logisk modus.
- Slutten av linje  
Flytter leselisten til slutten av linjen. Flytter også til slutten i Logisk modus.
- Leseliste bakover  
Flytter leselisten i sin hele lengde til venstre.
- Leselist fremover  
Flytter leselisten i sin hele lengde til høyre.
- Halv leselist bakover  
Flytter leselisten halv lengde til venstre.
- Halv leselist fremover  
Flytter leselisten halv lengde til høyre.
- Celle til venstre  
Flytter en celle til venstre.
- Celle til høyre  
Flytter en celle til høyre.
- Linje opp  
Flytter en linje opp.
- linje ned  
Flytter en linje ned.
- Øverst i vindu  
Flytter leselisten til å vise øverst til venstre i vinduet.
- Nederst i vindu  
Flytter leselisten til å vise bunnen til venstre i vinduet.
- Gå til fokus  
Flytter leselisten tilbake til fokus.

Gå til fokus vil flytte visningen til stedet hvor du begynte navigeringen. Det kan være nyttig om du redigerer et dokument og ønsker komme rask tilbake til markøren. Når du starter skrive, vil fokuset flyttes dit med en gang.

**Merk:**

- Dersom du flytter opp eller ned vil du midlertidig benytte Fysisk modus. Logisk modus er aktivt igjen når du trykker Gå til fokus.
- Navigasjon på leselisten er uavhengig av tale og Lesemarkør.



## Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype (punkt)



Du kan kontrollere hva SuperNova automatisk informerer om en knapp, en valgboks, en meny eller enhver annen type kontroll ved å endre hjelpnivå. Lavere hjelpnivå, gir mindre informasjon av SuperNova.

For å endre nivå på hjelpen:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned til "Hjelpnivå " og Pil høyre for å åpne undermeny.
4. Velg hjelpnivå og trykk Enter for å bekrefte endringen og lukke menyen.

Du kan også endre hjelpnivået med bruk av en SuperNova hurtigtast.

To endre hjelpnivået:

Trykk Venstre Shift + Caps Lock + EQUALS.

#### Relaterte emner

[Punkthjelp faneark \(Punkt\)](#)



## Flytt markør med bruk av markørhenterene

Mange leselister har knapper overfor hver celle, kalt markørhenter. Om du trykker på en av disse knappene vil SuperNova utføre et enkelt museklikk i posisjonen.

#### Eksempler:

- Trykkes en markørhenter i et skrivefelt, flyttes skrivemerket dit.
- Trykkes en markørhenter over en knapp, aktiveres denne.
- Trykkes en markørhenter over en valgboks, vil status på valgboksen endres.

Noen leselister har en ytterligere rad med markørhenter. Denne andre raden kan brukes til å beskrive tegnet i tilhørende posisjon.

#### Lær om

[Endre hva markørhenter utfører](#)

[Endre hva markørhenterene gjør med aktiv Lesemarkør](#)

[Endre hva markørhenterene gjør over Statuscellene](#)



## Endre hva markørhenter utfører

Du kan endre funksjonen til markørhenterene i innstillingene i SuperNova kontrollpanel.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. SuperNova kontrollpanel åpnes.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned to "Innskriving" og Pil høyre for å åpne undermenyen.
4. Velg "markørhenter" og trykk Enter. Dette vil åpne "markørhenter" dialogvindu.
5. Velg funksjonen du ønsker markørhenter skal utføre.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Endringene bekreftes og vinduet lukkes.



## Endre hva markørhenterene gjør med aktiv Lesemarkør

Du kan endre funksjonen markørhenterene har når Lesemarkør er aktiv i SuperNova kontrollpanel.

For å gjøre det:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned to "Innskriving" og Pil høyre for å åpne undermenyen.
4. Velg "Lesemarkør" og trykk Enter. Dette vil åpne "Lesemarkør" dialogvindu.
5. Velg funksjonen du ønsker markørhenter skal utføre.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil bekrefte endringen og lukke dialogvinduet.

Relaterte emner

[Lesemarkør](#)



## Endre hva markørhenterene gjør over Statuscellene

Markørhenter over statuscellene kan utføre SuperNova kommandoer.

Dette gir nyttige funksjoner for disse knappene, som ellers ikke ville ha noen hensikt fordi deres posisjon betyr at de kan ikke brukes til å rute markøren.

Bruk "Tastatur og Hurtigtaster" dialogvindu å legge til en Markørhenter til kommandoen.

Relaterte emner

[Vis informasjon på leselistens statusceller](#)



## Sjekk tekst attributter

Hvert tegn har en rekke egenskaper (attributter), slik som størrelse, skrift og farge.

Du kan få denne attributtinformasjonen med å bytte til attributtmodus.

To ulike Attributtmodus er tilgjengelig.

- Bytt attributtvisning
- Beskriv celle.

Funksjonen Bla i attributter bruker spesielle punktkombinasjoner for å vise attributter på hvert tegn på leselisten på en gang. Derimot, skriver Beskriv celle fungerer viser en full beskrivelse for bare ett tegn på leselisten.

### Hurtigtaster for punktattributter

Funksjon	Hurtigtaster	Punkt knappene
Bla i attributter for tegnet vist på leselista	Venstre Ctrl + venstre SHIFT + 6	Kommando for Bla i attributter
Beskriv attributter for et tegn	Venstre Ctrl + venstre	Beskriv tegn

	SHIFT + 7	kommandoen
--	-----------	------------

**Lær om**

[Bytt attributtvisning tasten vil bla gjennom de forskjellige attributter for tegn som vises på leselisten.](#)

**Beskriv tegn**

## Bytt attributtvisning tasten vil bla gjennom de forskjellige attributter for tegn som vises på leselisten.

Hvert celle vil indikere egenskapen til tegnet som er i den posisjonen på leselisten. Hver celle vil indikere egenskap til tegnet i den posisjonen.

Bla attributtkommandoen er en multi handling.

1. Første trykk på tasten vises størrelsen til tegnet.
2. Neste trykk på tasten viser stilen til tegnet.
3. Enda et trykk på tasten viser forgrunn- og bakgrunns farger til tegnet.
4. Hvis du trykker på tasten igjen vil vise forgrunnsfargen.
5. Hvis du trykker på tasten igjen vil skrifttype vises.
6. Et siste trykk på tasten vil gå tilbake til normal modus.

Ettersom du bladde gjennom attributter og du trykket en tast på tastaturet eller **Gå til fokus** kommandoen på leselisten, vil du returnere til normal tegnvisning.

En forklaring på hva som vises på leselisten er beskrevet nedenfor.

Den nøyaktige meningen med hvert punkt i forbindelse med attributtforklaring er kanskje ikke helt lett å forstå uten videre. Funksjoner er ment å raskt informere om endringer. Trolig vil du også synes at [uthevet tegn](#) funksjonen er nyttig.

**Størrelse**

Størrelsen på tegnet er vist med to desimaler. De fire øverste punktene angir ti siffer og de ??nederste fire punkter er enhetene. For eksempel, et ti punkt tegn er vist med punkt 1678 (En J).

**Stil**

Stilen til et tegn er vist som følger:

- punkt 1: kursiv.
- punkt 4: Understreket.
- punkt 2: overstreket *og/eller* ikke normal farge.
- punkt 5: Fet.
- punkt 3: Grålig.
- punkt 6: markert.
- punkt 7: Link.
- Punkt 8: Normal (dvs.. ikke kursiv og ikke understreket og ikke overstreket og ikke fet eller grålig).

**Farge**

Forgrunn og bakgrunn er vist med de øvre 4 punkter for forgrunn og de nedre fire for bakgrunn.

**Forgrunnsfarge**

Forgrunn attributtmodus viser forgrunnsfarge med bruk av alle åtte punktene. Farge er representert med rødt/grønt/blått (RGB): punkt 123 viser mengde rødt, punkt 456 viser mengde grønt og punkt 78 viser

mengde blått. Hvitt er vist med full celle og svart med blank celle.

### Skrift

Hvert celle viser et symbol for tegnet skrifttype. Ettersom kun et tegn er benyttet for hele navnet vil ikke symbolet være direkte gjenkjenbart. For eksempel er Arial punkt 15678. For å finne hele navnet på skrifttypen, bruk Beskriv tegn] funksjonen.



### Beskriv tegn

Beskriv tegn tasten vil vise en full beskrivelse av tegn ved markørposisjon. Nyttig om du ikke kjenner igjen en punktkombinasjon.

For eksempel dersom du ikke forstår et symbol:

1. Flytt fokus til tegnet med markørhenteren.
2. Trykk Beskriv tegn for å beskriv attributtene
3. Bruk Navigasjonstastene til å lese hele informasjonen, om teksten er for lang for leselisten.

Beskrivelsen inkluderer en beskrivelse av tegnet, sammen med all annen tilgjengelig informasjon. Informasjon er skrevet i klartekst.

Den kan se slik ut:

"(punkt 467) Pund, Arial, normal, 14PT, Svart, Hvit, 00a3"

Dette viser:

- Beskrevet tegn. I dette tilfellet punkt 467.
- Beskrivelse av tegnet (Pund ).
- Skrifttype.
- Stil.
- Størrelse ("PT" ).
- Skriftfarge.
- Bakgrunnsfarge.
- Unicode verdi for tegnet.



### Vis informasjon på leselistens statusceller

Mange leselister har en gruppe celler til venstre for hoveddelen, som kan vise ulik informasjon.

SuperNova kan benytte disse statuscellene for å vise ekstra informasjon om tegn ved markør, for eksempel størrelse og farge.

Du kan få vist følgende informasjon:

- Egenskaper for leselist
- Markørposisjon på linjen.
- Type aktiv fokus.
- Tegnets attributter ved markør

Du kan velge så mange, men vil være begrenset av antall statuscellene på leselisten.

Hvert valg opptar en celle.

**Merk:**

- Selv om ikke leselisten din har dedikerte statusceller er det mulig at du kan simulere statusceller ved å gjøre noen innstillinger i SAM driveren. For å sjekke om dette er mulig, åpne dialogboksen Konfigurasjon SAM i kontrollpanelet. SAM kan åpnes fra "Generelle innstillinger" .

**Relaterte emner**

[Punkt Statusceller dialogvindu](#)

**Vis punktskrift på skjermen**

Du kan få presentert på skjermen hva som til enhver tid vises på leselisten i et fast vindu. Dette er "Vis leselist" under "Punkt" menyen.

For å slå på "Vis leselist" :

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + P. Dette vil åpne "Punkt" menyen.
3. Pil ned to "Vis leselist" og trykk Enter. Dette bekrefter endringen og lukker menyen.

Du kan også vise eller skjule vinduet med en hurtigtast:

Trykk Venstre Ctrl + Venstre Shift + 1.

Du kan endre posisjon og størrelse på vinduet i "Punkt avanserte valg".

**Relaterte emner**

[Punkt Avanserte valg dialogvindu](#)





## Lesemarkør

Lesemarkør er en spesiell markør, laget av SuperNova. Med Lesemarkør kan du, med hjelp av tastaturet, lese linje for linje, ord for ord eller tegn for tegn. Lesemarkøren kan lese alle områder på skjermen.

I dette kapitlet

[Slå på Lesemarkør](#)

[Slå av Lesemarkør](#)

[Slå av automatisk Lesemarkør](#)

[Velg tekst med bruk av Lesemarkør](#)

[Søke med bruk av Lesemarkør Finn kommandoen](#)



## Slå på Lesemarkør

Du kan slå på Lesemarkør i sin siste posisjon eller der hvor PC markøren er.

**Lesemarkør Hurtigtaster**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Slå på Lesemarkør	NumPad Minus	Caps Lock + /
Slå på Lesemarkør i posisjonen til PC fokus	NumPad Stjerne	Caps Lock + MINUS



## Slå av Lesemarkør

Om Lesemarkør er slått på, slås den av med følgende hurtigtast.

**Lesemarkør Hurtigtaster**

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Slå Lesemarkør av	NumPad Minus	Caps Lock + /
Slå av Lesemarkør og unngå at den slås automatisk på	Ctrl + 4	Ingen tilegnet

Lesemarkør slås også av automatisk når noe skjer på skjermen, som når et meldingsvindu dukker opp.



## Slå av automatisk Lesemarkør

SuperNova vil automatisk slå på Lesemarkør i en fast plass i et program. Dette er vanligvis når det ikke er

mulig å lese skjermbilde med bruk av tastaturkommandoer tilgjengelig i programmet.

Denne funksjonen kan du deaktivere "Bruk Lesemarkør automatisk" valgboкс.

For å slå av automatisk bruk av Lesemarkør:

1. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + T. Dette vil åpne "Tale" menyen.
3. Pii ned til "Avanserte innstillinger" og trykk Enter. Dette vil åpne "Avanserte innstillinger" dialogvindu.
4. I "Markør" egenskaper, trykk Mellomromstasten for å deaktivere "Bruk Lesemarkør automatisk" valgboкс.
5. Tab til "OK" knappen og trykk Mellomromstasten. Endringene bekreftes og vinduet lukkes.
6. Trykk Esc for å gå ut av SuperNova kontrollpanel.

Dersom du ønsker at dette skal skje kun i spesielle program, kan du opprette en Applikasjonsspesifikk innstilling. Se "Opprett applikasjonsspesifikk [innstillingene](#)" for mer informasjon.



## Velg tekst med bruk av Lesemarkør

Du kan velge tekst med bruk av Lesemarkør. Tekst inkluderer tekst fra dialogvinduer og meldinger så vel som tekst fra internettsider og dokumenter.

For å velge tekst med bruk av Lesemarkør:

1. Trykk Shift + piltastene for å markere eller trykk Ctrl + A for å velge all tekst i vinduet.
2. Trykk Ctrl + C for å kopiere utvalget til utklippstavlen.
3. Gå til stedet hvor teksten skal limes inn.
4. Trykk Ctrl + V for å lime inn.



## Søke med bruk av Lesemarkør Finn kommandoen

Du kan bruke Lesemarkør Finn kommandoen til å utføre et Søke etter tekst på skjermen, i dokumenter og på internettsider. Du finner mer avanserte Lesemarkør Finn kommandoer tilgjengelig i noen programmer.

For å utføre et søk:

1. Slå på Lesemarkør.
2. Trykk F3. Du kan da skrive inn i et usynlig søkefelt.
3. Skriv inn søketeksten. Det skilles ikke mellom store og små bokstaver, du er alltid i Insert modus og tastaturet will passe til applikasjonen.
4. Trykk Enter for å starte søket i vinduet. Lesemarkør flyttes til første treff.
5. For å søke videre fremover på nytt, trykk F4. For å søke bakover på nytt, trykk F2.

SuperNova vil huske den siste søketeksten helt til SuperNova avsluttes. Du kan dermed utføre det samme søket flere ganger uten å skrive søketeksten på nytt. Du må bare slå på Lesemarkør og trykk F4 eller F2 for å søke etter neste eller forrige treff.



## Linjepresentasjon



Linjepresentasjon er et av SuperNova lesemodus. Linjepresentasjon viser innholdet av skjermen som en enkel linje som ruller over skjermen. Du kan kontrollere størrelsen, fargene, skrift og hastighet og posisjon av rulleteksten.

I dette kapitlet

[Start Linjepresentasjon](#)

[Rull teksten i Linjepresentasjon](#)

[Endre farge, skrift og elementer i Linjepresentasjon](#)



## Start Linjepresentasjon

Du kan starte Linjepresentasjon fra "Førstørrelse" valgene i SuperNova kontrollpanel eller med bruk av en hurtigtast. Linjepresentasjon kan startes i nåværende fokus posisjon eller vise hele vinduet eller skjermen.

### Linjepresentasjon Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Start Linjepresentasjon (begrenset til dokumentvinduet)	Venstre Ctrl + NumPad komma	Ingen tilegnet
Start Linjepresentasjon (begrenset til dokumentvinduet)	VENSTRE CTRL + NumPad 9	Ingen tilegnet
Start Linjepresentasjon i fokusposisjon (begrenset til dokumentvinduet)	VENSTRE CTRL + VENSTRE Shift + NumPad 2	ALT + Shift + L
Start Linjepresentasjon i fokusposisjonen (begrenset til dokumentvinduet)	Venstre Ctrl + NumPad 2	ALT + Shift + V



## Rull teksten i Linjepresentasjon

Ulike hurtigtaster kontrollerer hvordan innholdet rulles i Linjepresentasjon.

### Linjepresentasjon Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Gå til fokus	NumPad 0	F5
Start og Stopp	Mellomrom	Mellomrom

Gå til the første linje	Home	Home
Gå til siste Linje	End	End
Forrige linje	PageUp	PageUp
Neste Linje	PageDown	PageDown
Rull fortere	Pil opp	Pil opp
Rull saktere	Pil ned	Pil ned
Hopp fremover	Enter	Enter
Flytt fremover	Pil høyre	Pil høyre
Flytt bakover	Pil venstre	Pil venstre
Avslutt Linjepresentasjon	Esc	Esc

Tips: Linjepresentasjon er begrenset til synlig tekst. I noen programmer er det mulig å endre hvor mye som vises samtidig. For eksempel in Microsoft Word Utskriftsvisning, er det mulig å vise opptil 6 sider. Alle de 6 sidene vil vises i Linjepresentasjon.



## Endre farge, skrift og elementer i Linjepresentasjon

Du kan endre fargene, skrift , objekter og størrelsen på det som vises i Linjepresentasjon.

Gå til Linjepresentasjon valgene:

1. Trykk Venstre kontroll + Mellomromstasten. Dette vil åpneSuperNova kontrollpanel.
2. Trykk ALT + F. Dette vil åpne"Forstørrelse" menyen.
3. Pil ned to "Avanserte valg" og trykk Enter. Dette vil åpne"Forstørrelse Avanserte valg".
4. Ctrl + Tab for å åpne "Linjepresentasjon " .
5. Gjør ønsket endringer.
6. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Endringene bekreftes og vinduet lukkes.



## Dokumentleservindu.



Dokumentleser lar deg opprette et leservindu. I dette vinduet kan tekst, bakgrunn og fremheving settes slik lesningen blir tilpasset best mulig. Du kan vise dokumenter, internettsider eller annen tekst på skjermen.

**I dette kapitlet**

[Starte Dokumentleser](#)

[Kontroll lesing](#)

[Avslutt Doc Reader](#)



### Starte Dokumentleser

Du kan starte Dokumentleser ved å klikke på Dokumentleser knappen under "Forstørrelse" siden i SuperNova kontrollpanelet eller med trykke en SuperNova hurtigtast.

#### Dokumentleser Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard NumPad sett	Bærbar PC - Universal sett
Starte Dokumentleser	Caps Lock + NumPad pluss	ALT + Shift + D

Teksten lastes inn i Dokumentleser. Dette kan ta noen sekunder. I Dokumentleser kan du bruke piltastene til å flytte gjennom teksten eller trykke Tab for å flytt verktøylinjen i Dokumentleser.



### Kontroll lesing

Elementene som er tilgjengelig i Dokumentleser verktøylinje kontrollerer leseomgivelsene. For avanserte kontroller, inkludert fargeinnstillinger, skrifttyper og lesehastighet, gå til "[Doc Reader-innstillinger](#)" dialogboks.

Etter oppstart av Dokumentleser, kan du gå til verktøylinje med å trykke Tab. Gjentatte trykk på Tab vil flytte deg rundt på verktøylinjen og tilslutt havner du tilbake i dokumentvinduet. Du kan også bruke Shift + Tab for å gå motsatt vei på verktøylinjen.

#### Verktøylinjen i Dokumentleservindu



Du kan trykk denne knappen for å starte eller stoppe lesing av dokument. Du kan også start eller stoppe lesing av dokument med å trykke Mellomromstasten. Under lesing fremheves ordet i fokus og vinduet rulles

automatisk videre.



Trykk på denne knappen for å øke størrelsen på teksten. Endringen i tekststørrelsen er uavhengig av egendefinert skriftinnstillingen i Dokumentleserinnstillinger.



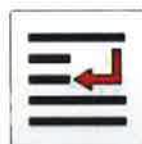
Trykk denne knappen for å redusere størrelsen på teksten. Endringen i tekststørrelsen er uavhengig av egendefinert skriftinnstillingen i Dokumentleserinnstillinger.



Du trykker på denne knappen for å bla gjennom fremhevningalternativene, der du kan bla mellom linje-, setnings- og avsnittutheving. Enheten man velger bestemmer hva som skal vises som en "enhet" og hvor langt du hopper når du navigerer opp og ned gjennom teksten.



Du trykker på denne knappen for å bla gjennom en rekke forskjellige fargevalg. Dette er nyttig hvis du synes det er vanskelig å se på dokumentet på grunn av farger og kontrast.



Du trykker på denne knappen for å åpne "Modus" -menyen, hvor du kan velge mellom forskjellige visningsmodusalternativer som "Word Wrap" og "Single Line".



## Avslutt Doc Reader

Å gjøre dette:

Trykk på ESCAPE.



## Innstillingsfiler

I dette kapitlet

[Type innstillingene](#)

[Opprette Applikasjonsinnstillingene](#)

[Opprette Situasjonsinnstillinger](#)

[Lagre endringene i innstillingene](#)

[Endre atlasfil](#)



### Type innstillingene

innstillingene kan grupperes i følgende kategorier:

- Input innstillingene kontroll hva SuperNova forstår av omgivelsene. Atlasfiler og Skript inneholder denne informasjonen.
- Output innstillingene er innstillingene du selv kan konfigurere i SuperNova for dette programmet. Applikasjonsinnstillingsfiler og Situasjonsinnstillingene har denne informasjonen.
- Globalinnstillinger er innstillingene du ikke kan konfigurere på applikasjonsbasis. Dette inkluderer hurtigtaster, kontrollpanelinnstillingene, Update innstillingene og Window innstillingene.

Du kan opprette, redigere, importere og eksportere både input og output innstillingene. Du kan utføre dette ved å velge elementet fra "Fil" menyen i SuperNova kontrollpanel.



### Opprette Applikasjonsinnstillingene

Dersom du ofte endrer SuperNova output innstillingene når du benytter ulike program, kan Applikasjonsinnstillingene utføre dette automatisk.

For å opprette en applikasjonsinnstillingsfil:

1. Kjør applikasjonen du vil lage en applikasjonsinnstillings-fil for.
2. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
3. Trykk ALT + F. Dette vil åpne "Fil" menyen med "Ny" markert.
4. Pil høyre til "Ny" undermeny.
5. Velg "Applikasjonsinnstillingene" og trykk Enter. Dette vil åpne "Velg innstillinger fil" dialogvindu.
6. Velg "Opprette en ny innstillingsfil".
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil åpne vinduet "Opprette ny innstillingsfil".
8. Gi den nye Applikasjonsinnstillingen et navn, velg om det skal opprettes en tom innstillingsfil eller kopiere eksisterende innstillingsfil. Tab til "OK" knappen og trykk Mellomromstasten. Vinduet lukkes og returnerer til SuperNova kontrollpanel.

Applikasjonsinnstillingsfilen vil nå være i bruk. Du kan kontrollere hvilke Applikasjonsinnstillingsfil som er i bruk i Statuslinja i SuperNova kontrollpanel.

**Relaterte emner**[Les status](#)

## Opprette Situasjoninnstillinger

Hvis du synes du ofte juster SuperNova innstillingene for et bestemt vindu i en applikasjon, kan bruk av Situasjoninnstillinger tilby en automatisert løsning. Situasjoninnstillinger er et undernivå av Applikasjonsinnstillingen og er lagret i den samme filen.

For å opprette en Situasjoninnstilling:

1. Start applikasjonen og den situasjonen du vil lage en situasjoninnstilling for.
2. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten. Dette vil åpne SuperNova kontrollpanel.
3. Trykk ALT + F. Dette vil åpne "Fil" menyen med "Ny" markert.
4. Pil høyre til "Ny" undermeny.
5. Velg "Situasjon innstillingene" og trykk Enter. Dette vil åpne vinduet "Ny Situasjon innstillingene" .
6. Velg "Opprette ny Situasjon".
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil åpne "Skriv inn et navn for den nye Situasjonen".
8. Gi den nye situasjonen et navn og Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten. Dette vil åpne "Windows navn" dialogvindu.
9. Endre Window navn om nødvendig og TAB til "OK" knappen og trykk Mellomromstasten. Dette lukker dialogvindu og returnerer til SuperNova kontrollpanel.

Situasjoninnstillingen er nå i bruk. Du kan sjekke aktiv situasjoninnstilling i statuslinjen i SuperNova kontrollpanel.

**Relaterte emner**[Opprette Applikasjonsinnstillingene](#)[Les status](#)

## Lagre endringene i innstillingene

SuperNova lagrer automatisk endringer du gjør i innstillingene for SuperNova.

For å unngå dette, velg bort "Alltid lagre brukerinntillingene". Du finner valgboxen for "Alltid lagre brukerinntillingene" i "Oppstartmenyen", som kan åpnes i Konfigurasjonsmenyen for SuperNovas kontrollpanel.

Etter å ha valgt bort "Alltid lagre brukerinntillingene", blir valgboxen "Spør bruker" tilgjengelig. Om du velger denne valgboxen, vil en melding vises, som spør om du vil lagre endringer når du lukker SuperNova.

I tillegg kan du manuelt lagre innstillingene når som helst ved å velge "Lagre endringer" i menyen. Valget finnes i "Filmenyen" i SuperNova kontrollpanel.



## Endre atlasfil



Dersom programmet du benytter ikke har en egen atlasfil vil SuperNova bruke "Default Applikasjon" atlasfil. Om SuperNova ikke fungerer godt sammen med ditt program med bruk av "Default Applikasjon" atlasfil, kan det være lurt å forsøke med en annen atlasfil. Du kan prøve så mange atlasfiler du vil.

**Tips:**

- Prøv med en atlasfil for en annen versjon for samme applikasjonen. Det kan være at en tidligere atlasfil for en applikasjon fungerer like godt som en nye.
- Forsøk med å bruk en atlasfil opprette for en applikasjon fra sammen programvareleverandør. Det kan være at en annen atlasfil benyttet av den sammen leverandøren, men til en annen applikasjon, fungerer godt.
- Forsøk med bruk av "MSAA Applikasjon" atlasfil dersom applikasjonen støtter MSAA.

For å velge en annen atlasfil:

1. Start applikasjon.
2. Trykk Venstre Ctrl + Mellomromstasten.  
SuperNova kontrollpanel åpner.
3. Trykk ALT + F.  
"File" menyen åpner med "Ny" menyen markert.
4. Pil høyre for å åpne "Ny" undermeny, Pil ned to "Atlas" og trykk Enter.  
"Velg atlasfil" dialogvindu åpner.
5. Pil ned for å velge "Bruk en eksisterende atlasfil".
6. Tab til Atlasliste og bruke piltastene for å velge en atlasfil.
7. Tab til "OK" og trykk Mellomromstasten.  
Dialogvinduet lukkes.
8. Trykk Esc.  
SuperNova kontrollpanel lukkes og du er tilbake i applikasjon.

Den nye Atlasfilens deteksjonsinnstillinger vil umiddelbart bli aktive. Dersom du fortsatt har problemer med applikasjonen, vennligst kontakt Dolphin er din Dolphin forhandler for hjelp.



## Media

I Media kan du søke etter og laste ned bøker og blader fra online biblioteker, som NLB, bla gjennom nyhetsfeeder , lytte til radiostasjoner og spille populære podcaster.



**VIKTIG:** Mulighetene i Media vil variere avhengig av <Productname > kontrollpanelspråk.

### I dette kapitlet

[Media Skanne og Les](#)

[Media Bøker](#)

[Media Nyheter, Radiostasjoner og Podcaster](#)

[SuperNova Leser sine hurtigtaster](#)



## Media Skanne og Les

Du kan bruke "Skann og Les" i Media til å konvertere trykksaker og bildebaserte filer, som PDF til et format du kan lese på datamaskinen.



**Viktig:** For at SuperNova skal kunne benytte skannere, kreves det at de er WIA kompatible. I dag er alle de fleste skannere WIA kompatible. Du vil finne ytterligere hjelp i fabrikantens dokumentasjon.

### Lær om

[Skanne og lese en fil](#)

[Skanne og lese trykt tekst](#)

[Skann og les fra utklippstavla](#)

[Tilpass "Skann og Les" innstillinger](#)



## Skanne og lese en fil

Du kan bruke "Skann og Les" i Media til å konvertere trykksaker og bildebaserte filer, som PDF til et format du kan lese på datamaskinen. Du trenger ikke en skanner eller digitalt kamera for å utføre denne oppgaven.

Få å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media", velg "Skann og Les" og velg "Fra fil".
2. Velg filen du ønsker å konvertere. Fra tastaturet trykker du SHIFT + TAB for å flytte inn i fillisten, bruk piltastene for å velge filen og trykker deretter ENTER. Hvis filen er i en annen mappe trykker du "Slett bakover" for å gå ett nivå opp og ENTER til å åpne de rette mappene til du velger fil og trykker ENTER.
3. Velg konverteringsinnstillingene. Husk du må velge å åpne dokumentet i Microsoft Word hvis du vil

redigere det konverterte dokumentet.

4. Trykk "OK" knapp. Et meldingsvindu åpnes og viser fremdriften av konverteringen. Når konverteringen er fullført åpnes dokumentet i Microsoft Word eller i [SuperNova leseren](#).



## Skanne og lese trykt tekst

Du kan bruke "Skann og Les" i Media til å konvertere trykksaker og bildebaserte filer, som PDF til et format du kan lese på datamaskinen.



Viktig: For at SuperNova skal kunne benytte skannere, kreves det at de er WIA compatible. I dag er alle de fleste skannere WIA compatible. Du vil finne ytterligere hjelp i fabrikantens dokumentasjon.

For å skanne og lese trykt skrift fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Sørg for skanner er riktig koblet til datamaskinen.
2. Åpne "Media", velg "Skann og Les" og velg "Fra skanner".
3. Velg konverteringsinnstillingene. Husk du må velge å åpne dokumentet i Microsoft Word hvis du vil redigere det konverterte dokumentet.
4. Trykk "OK" knapp. Et meldingsvindu åpnes og viser fremdriften av konverteringen. Når konverteringen er fullført et nytt meldingsvindu åpnes, som spør om du ønsker å stoppe eller fortsette å skanne sider.
5. Hvis du ønsker å skanne flere sider, legger du neste side i skanneren og velger "Legg til flere sider" - knappen. Gjenta denne prosessen til alle sidene er skannet og du er klar til å lese teksten.
6. Når du er ferdig, velger du "Siste side skannet" knappen. Boken eller teksten vises i Microsoft Word eller [SuperNova Leseren](#).



## Skann og les fra utklippstavla

Du kan bruke Media "Skann og Les" for å konvertere et bilde du har kopiert til utklippstavlen i Windows til et format som du kan lese. Denne funksjonen fungerer best med enkle ukompliserte bilder.

For å skanne og lese et bilde du har kopiert til utklippstavlen fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" alternativet, velg "Skanne og Les" og velg "Fra utklippstavlen ". Merk at dette alternativet vil bli deaktivert hvis <Productname > ikke finner et bilde i Windows-utklippstavlen .
2. Velg konverteringsinnstillingene. Husk du må velge å åpne dokumentet i Microsoft Word hvis du vil redigere det konverterte dokumentet.
3. Trykk "OK" knapp. Et meldingsvindu åpnes og viser fremdriften av konverteringen. Når konverteringen er fullført åpnes boken i Microsoft Word eller i [SuperNova Leseren](#).



Tips: Hvis du bildene du konverterer fra utklippstavlen er OK, kan lagre bildet som en JPEG-fil og bruke Skann og Les "Fra fil" for å forbedre konverteringskvaliteten.



## Tilpass "Skann og Les" innstillinger

Innstillingsboksen til "Skanne og les" lar deg velge skanneenhet, skanning språk, farge eller sort/hvit, papirstørrelse og hvor det ferdig dokumentet skal lagres.

Innstillingsboksen til "Skanne og les" i <Productname > kontrollpanel ved å åpne "Media" alternativet, velge "Skann og Les" og velge "Skanne og Les Innstillinger". For å lære mer om alternativene, se i ["Skanne og Les Innstillinger"](#).



## Media Bøker

I "Bøker" kan du søke etter, laste ned og åpne bøker, samt magasiner fra online-biblioteker. I dette alternativet kan du også åpne filer på datamaskinen. Bøker og filer åpnes i SuperNova Leser.

Lær om

[Åpne en fil i SuperNova Leser:](#)

[Åpne en bok fra et online-bibliotek](#)

[Åpne den siste boken du leste](#)

[Åpne en avis fra et online bibliotek](#)

[Åpen, kopiere eller slette en bok](#)



## Åpne en fil i SuperNova Leser:

I Media kan du åpne filler på datamaskinen. Formater du kan åpne er ePub, DAISY bøker, HTML og PDF. Filene vil åpnes i [SuperNova Leser](#).

For å åpne en fil fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" , velg "Bøker" og deretter "Åpne i Leser". Dialogboksen "Åpne" åpnes.
2. Velg filen du vil åpne. Åpne "Media", velg "Bøker" og velg "Åpne fil i Leser". Hvis filen er i en annen mappe trykker du "Slett bakover" for å gå ett nivå opp og ENTER til å åpne de rette mappene til du velger fil og trykker ENTER.
3. Velg konverteringsinnstillingene.
4. Trykk "OK" når du er ferdig. Et meldingsvindu åpnes og viser fremdriften av konverteringen. Når konverteringen er fullført åpnes boken i SuperNova Leseren.
5. Trykk ALT + F4 for å lukke vinduet når du er ferdig med å lese teksten, .



## Åpne en bok fra et online-bibliotek

I Media kan du laste ned og lese en bok far et online bibliotek.. Filen vil åpnes i [SuperNova Leser](#).

For å åpne en bok fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" , belg "Bøker" og velg "Online biblioteker". Bokhylla åpnes og viser en liste over tilgjengelige biblioteker. Merk at noen biblioteker krever at du er registrert låner før du kan laste ned en

- bok. Hvis du ønsker å bruke tjenestene til bibliotekene, må du først ta kontakt med biblioteket for å registrere deg hos dem og få brukeropplysninger.
2. Velg bibliotek. Avhengig av biblioteket, vil du vanligvis finne en kategoriliste som lar deg redusere listen over bøker som skal vises. Dette kan noen ganger bli etterfulgt av en tredje og fjerde liste med underkategorier.
  3. Bla gjennom tilgjengelige kategoriene og bøker. Alternativt, skriv inn et søkeord i søkeboksen hvis du vet tittelen på boken du vil lese og trykk Enter. SuperNova vil søke i biblioteket og vise resultatene.
  4. Velg boken du vil lese og velg "Last ned".
  5. Når nedlastingen er fullført må du gjøre ett av følgende:
    - Dersom du vil lese boken velger du "Les nå". Boka åpnes i SuperNova Leseren. Trykk ALT + F4 for å lukke vinduet når du er ferdig med å lese teksten, .
    - Hvis du vil kopiere boken til en bærbar enhet, sjekk at en bærbar enhet er koblet til datamaskinen og velg "Send til" knappen. En dialogboks åpnes med en liste over de stasjonene du kan kopiere boken til. Velg stasjonen og Trykk Enter. En bekreftelsesmelding vises når prosessen er fullført.
    - Velg "Slett" dersom du vil slette boken. Et meldingsvindu åpnes der du blir bedt om å bekrefte handlingen. Velg "Ja" for å slette boken.



## Åpne den siste boken du leste

Du kan fortsette å lese den siste boken du leste ved å åpne "Media" , velge "bøker" og velge "Fortsett å lese ...". Boka åpnes i [SuperNova Leseren](#). Du vil starte der du var i boka.



## Åpne en avis fra et online bibliotek

Du kan bruke Media til å laste ned og åpne Nyheterpapers og blader fra online biblioteker som du abonnerer på. Filen vil åpnes i [SuperNova Leser](#).

For å åpne en avis eller et magasin fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" alternativet, velg "bøker" og velge "Mine Nyheter". "Mine Aviser" viser aviser og magasiner som du abonnerer på. Hvis listen er tom, velger du "Legg til mer" -knappen og velg biblioteket du ønsker å abonnere på. Hvis du ikke abonnerer på et bibliotek, kan du kontakte biblioteket for å registrere seg hos dem og få brukeropplysninger .
2. Velg avisen og deretter den utgaven du ønsker å lese. Avisen åpnes i <Productname > Reader.
3. Trykk ALT + F4 for å lukke vinduet når du er ferdig med å lese teksten, .



## Åpen, kopiere eller slette en bok

Du kan åpne, kopiere og slette bøker du har lastet ned.

For å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" , velg "Bøker" og "Mine bøker.. En liste viser tilgjengelige bøker.
2. Velg boka du åpne, kopiere eller slette. En dialogboks åpnes.

### 3. Gjør et av følgende:

- Dersom du vil lese boken velger du "Les nå". Boka åpnes i [SuperNova Leseren](#). Trykk ALT + F4 for å lukke vinduet når du er ferdig med å lese teksten, .
- Hvis du vil kopiere boken til en bærbar enhet, sikre du har en bærbar enhet som er koblet til datamaskinen og deretter velge "Send til" -knappen. En dialogboks åpnes med en liste over de stasjonene du kan kopiere boken til. Velg stasjonen og Trykk Enter. En bekreftelsesmelding vises når prosessen er fullført.
- Velg "Slett" dersom du vil slette boken. Et meldingsvindu åpnes der du blir bedt om å bekrefte handlingen. Velg "Ja" for å slette boken.



## Media Nyheter, Radiostasjoner og Podcaster

Med Media's "Nyheter", "Radiostasjoner" og "Podcaster" kan du holde deg oppdatert på de siste nyheter på internett.



**VIKTIG:** Noe kan krever at Realplayer er installert. SuperNova viser en advarsel om RealPlayer ikke er installert. Meldingen inneholder lenker til nettsteder hvor du kan laste ned de nødvendige filene.

### Lær om

[Lese en nyhetsartikkel](#)

[Lytt til en radiostasjon](#)

[Lytt til en Podcast](#)

[Still inn favoritt nyheter, radiostasjon og Podcast utvalget](#)



## Lese en nyhetsartikkel

Du kan åpne, bla og lese populære nyhetsartikler som er tilgjengelig på Internett fra Media.

For å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" og velg "Nyheter". En liste med populære nyheter åpnes.
2. Velg det du vil lese. Hvis du ikke finner noe du er interessert i å lese, velg "Legg til" -knappen for å utforske hva annet som finnes og som du kan legge til i favorittlisten.
3. Velg en overskrift. Dialogboksen lukkes og nyhetsartikkel åpnes i standard nettleser.



## Lytt til en radiostasjon

Du kan åpne radiostasjoner som er tilgjengelig på Internett fra Media.

For å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" og velg "Radio". En liste over populære radiostasjoner åpnes.

2. Hvis du ikke finner en radiokanal du er interessert i , velg "Legg til" -knappen for å utforske hva annet som finnes og som du kan legge til i favorittlisten.
3. Velg radiokanal. Dialogboksen lukkes og radiostasjonen spilles av i en mediaspiller, for eksempel Windows Media Player.



## Lytt til en Podcast

Du kan lytte til populære Podcaster tilgjengelig på Internett med Media.

For å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" og velg "Podcaster". En liste med populære podcasts åpnes.
2. Hvis du ikke finner en Podcast du er interessert, velg "Legg til" -knappen for å utforske hva annet som finnes og som du kan legge til i favorittlisten.
3. Velg Podcast og velg deretter episode. Dialogboksen lukkes og Podcast spilles av i en mediaspiller, for eksempel Windows Media Player.



## Still inn favoritt nyheter, radiostasjon og Podcast utvalget

Du kan legge til og fjerne Nyheter, Radiostasjoner og podcast som er listet opp i Media.

For å gjøre dette fra [SuperNova kontrollpanel](#):

1. Åpne "Media" og velg tjenesten du ønsker å endre. En liste viser tilgjengelig tjenester.
2. Gjør et av følgende:
  - For å legge til en tjeneste velger du "legg til". Dette åpner et nytt dialogvindu som inneholder en liste over tjenester som kan legges til og en liste over tilgjengelig tjenester. Velg en tjeneste for å legge til og deretter velge "Legg til" knappen. Repeter trinnene for hver tjeneste du ønsker tillagt.
  - For å fjerne en tjeneste, velger tjenesten, velg deretter "Fjern" -knappen. Gjenta for alt du ønsker å fjerne.
  - For å organisere listen over tjenester, velger en tjeneste og deretter velge "Opp" eller "Ned" -knappen. Dermed flyttes elementet høyere eller lavere ned i listen av tjenester. Fortsett å trykke på tasten til tjenesten er plassert der du ønsker.
3. Når du er ferdig, velger du "Lukk" -knappen.



## SuperNova Leser sine hurtigtaster

Bøker du åpner fra Bokhyllen vises som en HTML-side i SuperNova Leser. Dette gjør at du kan lese og navigere i boka på samme måte som på web-sider.

I tillegg har SuperNova følgende tastaturkommandoer:

Funksjon	Hurtigtast
Gå mellom dokumentvindu og verktøylinjen	F6
Gå mellom knappene på verktøylinja	TAB og Shift + TAB

Spill av / Stopp (kun mulig om boka har lyd)	F5
Åpne Innhold	ALT + I
Åpne Innstillinger	ALT + S
Zoom inn	ALT + Z
Zoom ut	ALT + U
Avslutt	ALT + A (eller ALT + F4)





## Koble til og Vis



SuperNova Koble til og vis lar deg koble et HD kamera til datamaskinen og se aviser, magasiner, regninger, etiketter osv. forstørret på skjermen.

Du kan også bruke SuperNova Koble til og Vis for å koble til andre datamaskiner og se hva som er andres skjermer på din egen dataskjerm. For eksempel kan du koble til en lærers interaktiv tavle eller en treners datamaskin og følg det som de presenterer på din egen dataskjerm.

### I dette kapitlet

[Kamera Koble til og Se](#)

[Smartboard Koble til og Se](#)



## Kamera Koble til og Se

Kamera Koble til og Vis for å koble til andre datamaskiner og se hva som er andres skjermer på din egen dataskjerm..

Du kan bruke en hvilken som helst high-definition (HD) kamera med SuperNova. For en offisiell liste over kameraer som har blitt testet og er anbefalt av Dolphin, kan du gå til Dolphin nettside eller kontakt din lokale Dolphin forhandler.

Før du kan bruke SuperNova Kamera Koble til og Se må du skaffe et egnet kamera, sette opp din arbeidsstasjon og velge kameraet i SuperNova.

### Lær om

[Anskaffelse av en egnet kamera og stativ](#)

[Sette opp arbeidsstasjonen](#)

[Velge kameraet i SuperNova](#)

[Bruke kameraet med SuperNova](#)

[Kamerainnstillinger](#)



## Anskaffelse av en egnet kamera og stativ

For best resultat trenger du en HD-kamera med autofokus, leverer 1080p video-oppløsning med automatisk korrigerende av dårlig lys. Dette vil kreve en USB 2.0-port på datamaskinen.

I tillegg til kameraet, bør du bruke et stativ for å holde kameraet på skrivebordet. Bruken av et stativ som gjør at kameraet er sikkert og stabilt over elementene du ønsker å se.



## Sette opp arbeidsstasjonen

For best resultat plasserer du kameraet tett opp mot skjermen for å gjøre det enkelt å justere elementene du ønsker å se samtidig være i stand til å vise dataskjermen. Du bør plassere kameraet på et godt opplyst område på skrivebordet for å unngå skygge på de elementene du ønsker å se.



## Velge kameraet i SuperNova

Når du har satt kameraet på skrivebordet og koblet det til datamaskinen, må du velge kameraet i <Productname > "Connect og Vis innstillinger" i dialogboksen.

For å gjøre det [SuperNova kontrollpanel](#):

1. I "Forstyrrelse" åpner du "Koble til og Vis" undermenyen og velg "Innstillinger". Dialogvinduet "Koble til og Se innstillinger" viser "Kamera" innstillinger.
2. Velg kameraet fra og velg "OK" -knappen. Hvis kameraet ditt ikke er oppført sjekk om det er riktig tilkoblet og slått på.



## Bruke kameraet med SuperNova

Du kan bruke følgende alternativer for å aktivere, konfigurere og justere kamerabildet med <Productname >.

### Slå på Viser

Når du har valgt enheten i instiller for "Koble til og Se" i dialogvinduet, kan du slå på "Koble til og Vis". Du kan slå av eller på "Koble til og Vis" i "Forstyrrelse" i <Productname > kontrollpanelet eller ved å bruke en hurtigtast.

### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard numerisk sett	Bærbar PC - Universal sett
Koble til og Vis på av	ALT + NUMPAD ENTER	VENSTRE SHIFT + CAPS LOCK + 0

Når du slår på "Koble til og Vis" vil en del av skjermen vise bildet fra kameraet eller tavlen. Dette området kalles Viser. Du kan endre hvor dette området er på skjermen og du kan bruke Viser verktøylinjen for å justere størrelse, farge og kontrast i bildet for å gjøre det lettere å se.

### Bytter mellom Viewer og skrivebordet

For å få tilgang til Viewer-verktøylinjen og gjøre justeringer av bildet, må du plassere fokus i Viewer-området.

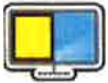
Du kan bytte mellom Viewer og skrivebordet ved å trykke CAPS LOCK + MIDDELMUSE-KNAPP. Hvis du har både et aktivt kamera og en taveltilkobling, kan du trykke på CAPS LOCK + MIDDELMUSE-KNAPP for å skifte mellom kamera, tavle og skrivebord.

### Justering av visningsvinduet for Koble til og Se posisjon og størrelse

Som standard vises visningsvinduet på den øverste halvdel av skjermen. Du kan endre posisjonen og størrelsen på visningsvinduet i "Koble til og Se" -innstillingene i SuperNova Kontrollpanel. Du kan plassere visningsvinduet på toppen, bunnen, venstre eller høyre side av skjermen, og visningsvinduet kan settes til å fylle 80%, 50% eller 20% av skjermområdet.

Mens fokuset er i visningsvinduet , kan du også trykke VENSTRE Ctrl + NUM PAD 7 på tastaturet for å bla deg mellom delt skjermmodus og fullskjermmodus.

Dette kan også gjøres ved å bruke følgende knapper i visningsvinduet:



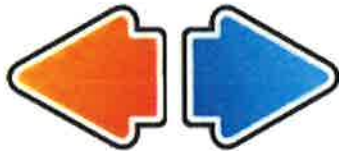
Mens du er i fullskjermmodus, kan du fortsette å bruke CAPS LOCK + MITRE MUSE-KNAPP for å bytte mellom visningsvinduet og skrivebordet.

### Viser og skjuler visningsvinduet-verktøylinjen

Visningsvinduet -verktøylinje gir deg kontroller for å endre bildet du ser på. Alternativene på verktøylinjen varierer avhengig av om du er koblet til et kamera eller koblet til en tavle.

Du kan bruke Vis og skjul-knappene for å kontrollere utseendet på visningsvinduet -verktøylinje. Hvis du skjuler verktøylinjen, økes hvor mye som vises i visningsvinduet.

Utseende til Vis og Skjul-knappene varierer avhengig av hvor visningsvinduet er plassert. For eksempel, hvis visningsvinduet er plassert på toppen, vises Vis og Skjul-knappene som piler som peker mot venstre og høyre.



Hvis visningsvinduet er plassert til venstre, vises knappene Vis og skjul som pilene som peker opp og ned.



I alle tilfeller er plasseringen av Skjul-knappen alltid den siste knappen på verktøylinjen.

Ved å trykke på VENSTRE Ctrl + < på tastaturet skjules og vises Viewer-verktøylinjen.

### Forstørrelses bildet i Viser



Du kan endre størrelsen på bildet i visningsprogrammet ved å bruke forstørrelses knappene i Viser-verktøylinjen. Hvis du bruker en berøringsskjerms enhet, kan du også endre forstørrelsen ved å gjøre en [to finger klype eller to finger strekningen](#).

Du kan også benytte følgende hurtigtaster:

#### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC Hurtigtaster	Bærbar PC - Universal sett
Øk forstørrelsen	Venstre Ctrl + numerisk pluss eller CAPS Lock + Musehjul opp	ALT + omvendt skråstrek eller CAPS Lock + Musehjul opp
Reduser forstørrelsen	Venstre Ctrl + numerisk MINUS eller CAPS Lock + Musehjul ned	ALT + strek eller CAPS Lock + Musehjul ned

#### Vise andre deler av bildet

Hvis du synes at bildet du ser på er større enn det som vises i Viewer, kan du flytte musepekeren eller bruke SuperNova Pan-funksjonen til å bla gjennom bildet med tastaturet.

Trykk på HØYRE Ctrl pluss en piltast for å panorere over skjermen. Hold nede HØYRE Ctrl for å fortsette å panorere. Trykk gjentatte ganger på den samme piltasten (hold RIGHT Ctrl nede) for å bli panorering. Trykk på motsatt piltast for å redusere hastigheten.

For å lære mer om panorering, se ["Vis andre deler av skjermen"](#).

#### Rotere bildet i visningsvinduet



Du kan rotere bildet i visningsvinduet for å presentere det på en måte som er lettest å lese. Dermed unngås å rotere teksten under kameraet. For hvert trykk på denne knappen roterer bildet 90 grader med klokken.

Ved å trykke på VENSTRE Ctrl + NUM PAD 1, vil du også rotere bildet 90 grader med klokken hver gang du trykker hurtigtastkombinasjonen.

#### Endre fargene på bildet



Hvis du synes det er vanskelig å se grunn av farger og kontrast, kan du bruke Fargeendrer-knappen til å bla gjennom en rekke forskjellige fargevalg.

Ved å trykke på VENSTRE Ctrl + NUM PAD 0, vil du også bla gjennom tilgjengelige fargevalg.

SuperNova lagrer fargeskjemaet du velger i dialogboksen "Koble til og Se innstillinger".

#### Styring av autofokus

Et kameras autofokus-system, hvis det har et, er designet for automatisk å justere kameralinsen for å gi deg et skarpest mulig bilde av motivet. I noen tilfeller kan kameraet vedvarende prøve å fokusere på det det ser på som et skiftende motiv, noe som kan være en distraksjon. Hvis du finner at Autofokus fokuserer på nytt, kan det være lurt å slå av denne funksjonen.

Ved å trykke VENSTRE Ctrl + NUM PAD 3, slås Autofokus av og på.

Ikke alle kameraer har en autofokus-funksjon.

### Bytter mellom digital og optisk zoom

Hvis kameraet ditt er et som støtter optisk zoom, vil Koble til og Se -visningsvinduet vise en ekstra knapp som lar deg veksle kameraet mellom digital zoom og optisk zoom.

Ikonet som vises rett nedenfor indikator på kameraet for øyeblikket er i digital zoom-modus.

Ved å trykke på dette ikonet vil kameraet skifte fra digital zoom-modus til optisk zoom-modus:



Ikonet som vises rett nedenfor, indikator på kameraet for øyeblikket er i optisk zoom-modus.

Ved å trykke på dette ikonet (eller VENSTRE Ctrl + NUMPAD 4) vil kameraet skifte fra optisk zoommodus til digital zoommodus:



### Låse bilde



Låsebilde knappen lar deg fryse skjermen på det aktuelle bildet. Dermed kan du utforske bildet i mer detalj.

Selv dette er tilgjengelig i Viser verktøylinjen knapp når du bruker et kamera, er det mer nyttig når du fryser skjermen på et bestemt lysbilde i stedet for å stole på at læreren stopper presentasjonen på det rette tidspunktet. Når du låser opp bilde, oppdateres gjeldende kamerabilde eller viser gjeldende dataskjermen.

### Capture Viewer-bilde



Med Capture Image-knappen kan du kopiere bildet i Viewer til Windows utklippstavle. Bildet SuperNova tar er hele bildet, uavhengig av størrelsen på forstørrelsen du bruker i Viewer.

Ved å trykke CAPS LOCK + P kopieres også bildet i Viewer til Windows utklippstavle.

Du kan deretter kopiere bildet til et dokument, eller du kan konvertere bildet du har tatt til tekst ved å bruke alternativene SuperNova "Skann og les", eller ved å trykke VENSTRE Ctrl + CAPS LOCK + O.

### OCR Viewer-bilde



OCR-knappen lar deg OCR-bildet under kameraet. Bildet SuperNova tar er hele bildet, uavhengig av størrelsen på forstørrelsen du bruker i Viewer.

Når bildet er OCR-redigert, oppdateres Viewer-verktøylinjen for å gi deg ekstra knapper for å lese OCR-ed-teksten høyt og for å endre visningen fra gjenkjent tekst, til originalbilde, til gjenkjent tekst og originalbilde i delt skjermmodus.

#### Ekstra knapper



Ved å trykke på knappen ovenfor starter lesingen av OCR-ed-bildet. Du kan også starte lesingen av det OCR-edede bildet ved å trykke MELLOMROM eller NUM PAD PLUS. Når du leser, fremhever Viewer-vinduet det gjeldende ordet og blar automatisk i dokumentet. Du kan også bruke piltastene til å flytte etter linje og etter ord.



Ved å trykke på knappen ovenfor stopper lesingen av OCR-ed-bildet. Du kan også stoppe lesingen av det OCR-edede bildet ved å trykke MELLOMROM eller ESCAPE.

Følgende fire knapper går mellom fire forskjellige visningsmodi:



Tekst-bare visningsmodus.



Tekst og originalbilde størrelse-ved-side horisontalt.



Tekst og originalbilde størrelse-ved-side vertikalt.



Originalbildemodus.

Det opprinnelige bildet kan rulles i både Original-bare-modus og i side-by-side-modus ved hjelp av fingeren (på en berøringsskjerm), eller ved å holde nede venstre museknapp og bevege musen.



Ved å trykke på knappen ovenfor blir du gjennom en rekke forskjellige fargevalg.



Ved å trykke på knappen ovenfor åpnes en Dokumentalternativ-meny som lar deg legge til flere sider i dokumentet, slette den gjeldende siden (hvis det finnes mer enn én side for øyeblikket), flytte mellom sider (hvis det finnes mer enn én side for øyeblikket) OCR-ed sider til Microsoft Word eller Windows Notisblokk-format.



Ved å trykke på knappen ovenfor i Document Options-menyen kan du legge til en annen side i det gjeldende dokumentet. Når du trykker på knappen Legg til side, får du muligheten til å legge til en annen side i det gjeldende dokumentet ditt med enten kameraet ditt (hvorpå du blir returnert til hovedskjermbildet Koble til og vis for å velge en ny side for OCR-ing), eller til en annen side fra en bildefil eller et PDF-dokument (hvorpå en filvelgerdialogboks vises der du kan velge bildefilen eller PDF-dokumentet til OCR).



Hvis du trykker på knappen ovenfor i Document Options-menyen, slettes den gjeldende siden.

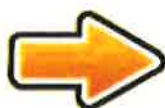


Ved å trykke på knappen ovenfor i Dokumentalternativer-menyen kan du eksportere det nåværende dokumentet til Microsoft Word-format (bevare tekstformatering) eller Microsoft Word-format (bevare dokumentoppsett og tekstformatering), eller bare ren tekstformatering. Når du trykker på Eksporter dokument-knappen vil du bli presentert med følgende tre knapper som representerer disse valgene:





Det eksporterte dokumentet ditt åpnes deretter automatisk i Microsoft Word eller Windows Notisblokk (avhengig av hvilket format du har valgt), og en original kopi av dokumentet blir også automatisk plassert i Windows "Mine dokumenter" -mappen og får navnet snova\_clipboardXXX.xml (hvor XXX er et tall med det høyeste tallet som er det sist eksporterte dokumentet ditt).



Hvis du har mer enn én side i det gjeldende dokumentet ditt, trykker du på knappen ovenfor i Dokumentalternativer-menyen, slik at du kan gå til neste side i det gjeldende dokumentet.



Hvis du har mer enn én side i det gjeldende dokumentet, trykker du på knappen ovenfor i Dokumentalternativer-menyen, og lar deg flytte til forrige side i det gjeldende dokumentet.



## Kamerainnstillinger

Du finner alle <Productname > Kamera og Viser innstillinger i <Productname > kontrollpanel. Du finner disse alternativene på Forstørrelse knappelinjen eller i Koble til og Se -menyen. For ytterligere informasjon se [Koble til og se Innstillinger](#).



## Smartboard Koble til og Se

Smartboard Koble til og Se benytter virtual network (VNC) til å la deg koble opp mot en annen PC og forstørre og se hva som vises på denne skjermen.

VNC er en type programvare som gjør det mulig å se en annen datamaskin over en nettverksforbindelse . Det finnes en rekke gratis og lav pris VNC programmer tilgjengelig. Disse inkluderer Tight VNC, Ultra VNC og Real VNC. VNC-programvare må være installert og kjøre på den som presenterer datamaskin for <Productname > for å opprette en tilkobling. VNC programvare trenger ikke å bli installert på datamaskinen.



For mer informasjon om VNC programmer som har blitt testet og er anbefalt av Dolphin, kan du gå til Dolphin nettside eller kontakt din lokale Dolphin forhandler.

#### Lær om

[Koble til programleder datamaskin](#)

[Vise den tilkoblede datamaskin](#)

[Smartboard innstillinger](#)



## Koble til programleder datamaskin

Du kan koble til foreleserens datamaskin, som kjører VNC programvare, ved å opprette en Smartboard-profil. En Smartboard-profil krever at du oppgir spesifikk informasjon, som kanskje kun er tilgjengelig for nettverksadministratoren . Denne informasjonen inkluderer navnet på datamaskinen og eventuelle passord i VNC.

Utfør følgende steg for å opprette en Smartboard profil [SuperNova kontrollpanel](#):

1. I "Forstyrrelse" åpner du "Koble til og Se" undermeny og velg "Innstillinger". Dialogvinduet til "Koble til og Se " åpnes.
2. Hvis du ønsker å opprette ny profil, velg "Smartboard" og "Ny" knappen. "Smartboard Innstillinger " åpnes.
3. Hvis du vil redigere en profil, åpne "Smartboard", velg profilen fra "Enhets" listen og velg "Innstillinger". "Smartboard Innstillinger " åpnes.
4. I "Profil" boksen Skriv inn et navn for denne profilen. Gi profilen et meningsfullt navn, for eksempel navnet på klasserommet, lærer eller trener.
5. Fyll ut resten av feltene som gitt til deg av din nettverksadministrator . For ytterligere informasjon , se [Koble til og Se Innstillinger](#) .
6. Trykk "OK" knapp. SuperNova lagrer innstillingene og returnerer til forrige vindu.
7. Trykk "OK" knapp. SuperNova lagrer profilen, legger den til i listen Enheter og lukker dialogboksen.



## Vise den tilkoblede datamaskin

For å se den tilkoblede dataskjerm må du velge profilen i "Koble til og Se Innstillinger" og deretter slå på Koble til og Se-funksjonen.

Når du er koblet til en datamaskin, kan du bruke følgende alternativer for å aktivere, konfigurere og justere Viseren.

#### Slå på Viser

Når du har valgt enheten i instiller for "Koble til og Se i dialogvinduet, kan du slå på "Koble til og Vis". Du kan slå av eller på "Koble til og Vis" i "Forstyrrelse" i <Productname > kontrollpanelet eller ved å bruke en hurtigtast.

#### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC - Standard numerisk sett	Bærbar PC - Universal sett
Koble til og Vis på av	ALT + NUMPAD ENTER	VENSTRE SHIFT + CAPS



Når du slår på "Koble til og Vis" vil en del av skjermen vise bildet fra kameraet eller tavlen. Dette området kalles Viser. Du kan endre hvor dette området er på skjermen og du kan bruke Viser verktøylinjen for å justere størrelse, farge og kontrast i bildet for å gjøre det lettere å se.

### Bytter mellom Viewer og skrivebordet

For å få tilgang til Viewer-verktøylinjen og gjøre justeringer av bildet, må du plassere fokus i Viewer-området.

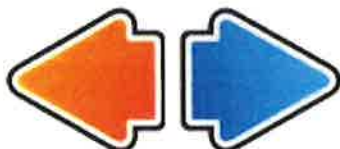
Du kan bytte mellom Viewer og skrivebordet ved å trykke CAPS LOCK + MIDDELMUSE-KNAPP. Hvis du har både et aktivt kamera og en taveltilkobling, kan du trykke på CAPS LOCK + MIDDELMUSE-KNAPP for å skifte mellom kamera, tavle og skrivebord.

### Viser og skjuler visningsvinduet-verktøylinjen

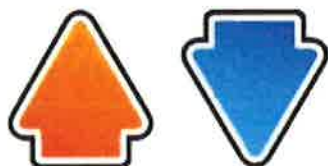
Visningsvinduet -verktøylinje gir deg kontroller for å endre bildet du ser på. Alternativene på verktøylinjen varierer avhengig av om du er koblet til et kamera eller koblet til en tavle.

Du kan bruke Vis og skjul-knappene for å kontrollere utseendet på visningsvinduet -verktøylinje. Hvis du skjuler verktøylinjen, økes hvor mye som vises i visningsvinduet.

Utseende til Vis og Skjul-knappene varierer avhengig av hvor visningsvinduet er plassert. For eksempel, hvis visningsvinduet er plassert på toppen, vises Vis og Skjul-knappene som piler som peker mot venstre og høyre.



Hvis visningsvinduet er plassert til venstre, vises knappene Vis og skjul som pilene som peker opp og ned.



I alle tilfeller er plasseringen av Skjul-knappen alltid den siste knappen på verktøylinjen.

Ved å trykke på VENSTRE Ctrl + < på tastaturet skjules og vises Viewer-verktøylinjen.

### Forstørrelses bildet i Viser



Du kan endre størrelsen på bildet i visningsprogrammet ved å bruke forstørrelses knappene i Viser-verktøylinjen. Hvis du bruker en berøringsskjerm enhet, kan du også endre forstørrelsen ved å gjøre en [to finger klype eller to finger strekningen](#).

Du kan også benytte følgende hurtigtaster:

### Forstørrer Hurtigtaster

Funksjon	Stasjonær PC Hurtigtaster	Bærbar PC - Universal sett
Øk forstørrelsen	Venstre Ctrl + numerisk pluss eller	ALT + omvendt skråstrek eller

	CAPS Lock + Musehjul opp	CAPS Lock + Musehjul opp
Reduser forstørrelsen	Venstre Ctrl + numerisk MINUS eller CAPS Lock + Musehjul ned	ALT + strek eller CAPS Lock + Musehjul ned

### Vise andre deler av bildet

Hvis du synes at bildet du ser på er større enn det som vises i Viewer, kan du flytte musepekeren eller bruke SuperNova Pan-funksjonen til å bla gjennom bildet med tastaturet.

Trykk på HØYRE Ctrl pluss en piltast for å panorere over skjermen. Hold nede HØYRE Ctrl for å fortsette å panorere. Trykk gjentatte ganger på den samme piltasten (hold RIGHT Ctrl nede) for å bli panorering. Trykk på motsatt piltast for å redusere hastigheten.

For å lære mer om panorering, se "[Vis andre deler av skjermen](#)".

### Endre fargene på bildet



Hvis du synes det er vanskelig å se grunn av farger og kontrast, kan du bruke Fargeendrer-knappen til å bla gjennom en rekke forskjellige fargevalg.

Ved å trykke på VENSTRE Ctrl + NUM PAD 0, vil du også bla gjennom tilgjengelige fargevalg.

SuperNova lagrer fargeskjemaet du velger i dialogboksen "Koble til og Se innstillinger".

### Følgning fokus på den tilkoblede datamaskinen



Du kan styre følgningen ved hjelp av Følge knappen. Når denne funksjonen er aktiv vil bildet i Viseren automatisk følge bevegelsen presentatørens musepekeren rundt på skjermen. Sporing av presentatørens musepekeren vil midlertidig stoppe hvis du begynner å bevege musepekeren og sporing fortsetter igjen når du slutter å bevege musepekeren.

Du kan forhindre at Viseren følger av musepekeren ved å slå av denne funksjonen.

### Låse bilde



Låsebilde knappen lar deg fryse skjermen på det aktuelle bildet. Dermed kan du utforske bildet i mer detalj.

Selv dette er tilgjengelig i Viser verktøylinjen knapp når du bruker et kamera, er det mer nyttig når du fryser skjermen på et bestemt lysbilde i stedet for å stole på at læreren stopper presentasjonen på det rette tidspunktet. Når du låser opp bilde, oppdateres gjeldende kamerabilde eller viser gjeldende dataskjermen.

### Capture Viewer-bilde



Med Capture Image-knappen kan du kopiere bildet i Viewer til Windows utklippstavle. Bildet SuperNova tar er hele bildet, uavhengig av størrelsen på forstørrelsen du bruker i Viewer.

Ved å trykke CAPS LOCK + P kopieres også bildet i Viewer til Windows utklippstavle.

Du kan deretter kopiere bildet til et dokument, eller du kan konvertere bildet du har tatt til tekst ved å bruke alternativene SuperNova "Skann og les", eller ved å trykke VENSTRE Ctrl + CAPS LOCK + O.



### Smartboard innstillinger

Du finner alle SuperNova Smartboard Koble til og Seinnstillinger i SuperNova kontrollpanel. Du finner disse valgene i Forstørrelse menyen eller i Koble til og Se menyen. For ytterligere informasjon se [Koble til og Se innstillinger](#).



## Referanse

### I dette kapitlet

[Vindu for ny situasjonsinnstilling](#)  
[Ny Applikasjonsinnstillingsvindu](#)  
[Ny atlasfil, dialogvindu](#)  
[Nytt Skript menyvalg](#)  
[Rediger Situasjonsinnstillingene](#)  
[Konfigurere Applikasjonsinnstillingene](#)  
[Konfigurere Atlasfil, dialogvindu](#)  
[Rediger Skript menyvalg](#)  
[Forstørrelse, Fargealternativer dialogvindu](#)  
[Forstørrelse, Fremheving dialogvindu](#)  
[Forstørrelse Muspeker dialogvindu](#)  
[Forstørrelse Dokumentleser innstillingsvindu](#)  
[Forstørrelse Kople til og Se innstillinger](#)  
[Dialogboksen Visual Multiple Monitors](#)  
[Forstørrelse Avanserte valg dialogvindu](#)  
[Tale Taleinnstillinger dialogvindu](#)  
[Tale Tegnekko dialogvindu](#)  
[Tale Tastaturekko dialogvindu](#)  
[Tale Tekstattributter og tall dialogvindu](#)  
[Tale, Generelle opplesninger](#)  
[Tale Avanserte valg dialogvindu](#)  
[Punkt Punkttabell og Leselist dialogvindu](#)  
[Punkt Generelle opplesninger dialogvindu](#)  
[Punktinnskrivning og dialogboks](#)  
[Tegnpresentasjon](#)  
[Layout-meny og dialogboks](#)  
[Punkt Statusceller dialogvindu](#)  
[Punkt Markørmenyen og dialogboks](#)  
[Punkt Avanserte valg dialogvindu](#)  
[Media skanne og lese innstillinger](#)  
[Generelle dialogbokser for oppstartsinnstillinger](#)  
[Konfigurasjon Oppdateringsalternativer dialogvindu](#)  
[Konfigurasjon Kontrollpanel dialogvindu](#)  
[Konfigurasjon tastatur dialogvindu](#)  
[Konfigurasjon Hurtigtaster dialogvindu](#)

[Konfigurasjon Berøringsskjerm innstillinger dialogboks](#)

[Dialogboksen Generelle nettingstillinger](#)

[Konfigurasjon Avanserte valg dialogvindu](#)

[Listeverktøy](#)



## Vindu for ny situasjonsinnstilling

Meny: Fil > Ny> Situasjonsinnstilling

Du kan opprette eller velg en eksisterende situasjon med bruk av valgene i "Ny Situasjon innstilling".

### Innstillinger

- Opprette Ny Situasjon radioknappen.  
Du kan opprette en ny situasjonsinnstilling ved å velge denne radioknappen og deretter velge "OK" knappen. Dette tar deg videre til neste trinn i prosessen. Se i "[Opprette Situasjon innstillingene](#)" tema for informasjon om alle trinnene i prosessen.
- Benytte en eksisterende Situasjon .  
Du kan endre til en annen Situasjon ved å velge i den tilgjengelige listen. Merk: Listen over tilgjengelige Situasjoner er kun de som er knyttet til aktiv Applikasjonsinnstillinger.



## Ny Applikasjonsinnstillingsvindu

Meny: Fil > Ny> Applikasjonsinnstillinger

Du kan opprette eller velge en eksisterende applikasjonsinnstillingsfil blant valgene i dialogvinduet Applikasjonsinnstillinger.

### Valg:

- Opprette en ny innstillingsfil.  
Du kan opprette en ny Applikasjonsinnstilling ved å trykke "OK" knappen. Etter at "OK" er valgt tas du videre til neste trinn i prosessen. For mer informasjon, se "[Opprette Applikasjon innstillingene](#)" hjelpemne.
- Radioknapp for å bruke en eksisterende innstillingsfil.  
Du kan endre til en annen innstillingsfil under dette valget og deretter velge blant tilgjengelige filer. Bekreft valget og trykk "OK" knappen. Innstillingene vil være aktive umiddelbart om du ikke velger "Bruk standard [innstillingene i kontrollpanelet](#)". De nye innstillinger vil være aktive umiddelbart når du går tilbake til applikasjonen.



## Ny atlasfil, dialogvindu

Meny: File > Ny> Atlas

Du kan opprette eller velg en eksisterende atlasfil i vinduet "Velg Ny Atlas" .

### Innstillinger

- Opprette en ny atlasfil radioknappen.  
Du kan opprette en ny atlasfil ved å trykke på radioknappen og deretter "OK" knappen. Dette tar deg til neste trinn i prosessen. For full oversikt over alle trinn i denne prosessen, kan du se i "Atlas Guiden". Tilgjengelig i SuperNova "Hjelp" menyen.
- Bruk en eksisterende atlasfil.  
Du kan velge en alternativ atlasfil ved å velge en fil i listen over allerede tilgjengelige. Les i "[Endre atlasfil](#)" for mer informasjon om hvorfor dette kan være nyttig.



## Nytt Skript menyvalg

Meny: Fil > Ny > Skript

Du kan opprette et nytt Skriptfil for aktiv applikasjon i denne menyen. Nytt Skriptfil vill åpne Dolphin Skriptredigering. Dolphin Skriptredigering inkluderer en "Hjelp" menyen med linking til Skript Guide.



Husk: Dersom et skript finnes for aktiv applikasjon, vil dette valget var utilgjengelig. For å vise og redigere et eksisterende Skript, gå til "Fil" menyen, "Rediger" og velg "Skript".



## Rediger Situasjonstillingene

Meny: Fil > Konfigurere > Situasjonstillinger

Du kan slette eller endre egenskapene for dine Situasjonstillinger under "Situasjonshåndtering". Husk, du må benytte den Applikasjonsinnstillingen som har denne Situasjonstillingen for å kunne redigere filen.

- Situasjonslist.  
Du kan velg Situasjonen du vil slette eller endre i denne listen.
- Endre regler knappen.  
Du kan redigere reglene for Situasjonen ved å velge denne knappen. Dette vil åpne dialogvinduet "Definere Situasjonsregler". I dette vinduet kan du endre navnet på Situasjonen, endre tittel og klassedetaljene på Situasjonsreglene og legge til og slette Situasjonsregler.
- Slette knappen.  
Du kan slette aktiv Situasjon fra Applikasjonsinnstillingsfilen med denne knappen. Du vil få en advarsel om du trykker påknappen, med spørsmål om du ønsker fortsette. For å fortsette, velg "Ja" eller for å avbryte velg "Nei".



## Konfigurere Applikasjonsinnstillingene

Meny: Fil > Konfigurere > Applikasjonsinnstilling

Du kan slette eller endre egenskapene for Applikasjonsinnstillingen i "Håndtering av Applikasjonsinnstillingene" dialogvindu.

- Liste Applikasjonsinnstillingsfiler.

Du kan velge Applikasjonsinnstillingsfil du vil redigere eller slette i denne list. Merk. Du kan ikke slette "Default Applikasjon" ettersom det er en SuperNova systemfil.

- **Egenskapsknappen.**  
Du kan redigere egenskapene til en Applikasjonsinnstillingfil med å trykke denne knappen. Dette vil åpne "Innstillingsfil Egenskaper" dialogvindu. I dette vinduet kan du endre navn og versjonsnummer på innstillingsfil og legge til eller fjerne tilknyttinger til filen.
- **Slett denne innstillingsfilen.**  
Du kan slette aktiv Applikasjonsinnstillingsfilen med denne knappen. Du vil få en advarsel om du trykker på knappen, med spørsmål om du ønsker fortsette. For å fortsette , velg "Ja" eller for å avbryte velg "Nei".



## Konfigurerer Atlasfil, dialogvindu

Meny: Fil > Konfigurerer > Atlas

Du kan redigere egenskapene og regler i en atlasfil dette menyvalget. For å lære mer om atlasfiler, vennligst se i Atlasfil Guiden i "Hjelp" menyen til SuperNova kontrollpanel.

Dette dialogvinduet inneholder også Skriptvalg. Du kan opprette, gjenopprette, redigere og slette Skriptfiler og utvidet Skriptfiler. For å lære mer om Skriptfiler, vennligst se Skripting Guiden. Du kan åpen Skript Guiden i fra SuperNova kontrollpanel "Hjelp" menyen.



## Rediger Skript menyvalg

Meny: Fil > Konfigurerer > Skript

Du kan redigere Skript for aktiv applikasjon ved å velge dette menyvalget. Skriptet vil åpnes i Dolphin Skriptredigering. Dolphin Skriptredigering inkluderer en "Hjelp" menyen med linking til Skript Guide.



Merk: Dersom det ikke finnes et Skript for aktiv applikasjon vil dette menyvalget ikke kunne velges. For å opprette et nytt Skript, gå til "Fil" menyen, "Opprette" og velg "Skript".



## Forstørrelse, Fargealternativer dialogvindu

Meny: Forstørrelse> Fargealternativer > Konfigurerer.

Du kan opprette dine egne Fargevalg under "Konfigurerer Fargevalg" dialogvindu.



Husk: For å åpne dette dialogvinduet må du velge "Egne valg" som ditt Fargevalg og deretter velge "Konfigurerer" i fra listen av fargevalg.

Du kan gjøre egne tilpasninger i Brukervalg ved hjelp av følgende valg:

- Klassisk



- En farge
- 2 farger
- 3 farger
- 4 farger
- Farge erstatning

Hva som er tilgjengelig endres avhengig av hvilke brukerinnstillinger du har valgt.

## Klassisk brukerinnstillinger.

- Inverter .  
Dette valget inverterer skjermen, til at en typisk mørk på lys skjerm blir lys på mørk. Valget påvirker ikke mengden av farge.
- Kontrast.  
"Kontrast" kontrollerer fargedefinisjon, slik at lyse farger blir lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte som kontrast på en TV.
- Lysstyrke.  
"Lysstyrke" styrer hvor lyse fargene skal vises, noe som gjør lyse farger mer lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte å Lysstyrke på en TV.
- Farge Split.  
Farge Split er posisjonen i fargespekteret der lys og mørke farger deles. Flyttes glidebryteren til venstre betyr mer av fargene i spekteret er klassifisert som å være i lysere spekteret. Dette påvirker kontrast og lysstyrke.
- Fargejustering.  
"Fargejustering" gir deg mulighet til å foreta generelle endringer til skjermen farger med unntak av hvit og svart. Du kan bruke fargepaletten for å vise de endringene som skjer når du flytter glidebryteren. En glidebryter posisjon på 0% betyr fargene på skjermen er uendret.
- Farge glidebryteren.  
"Farge" feltet gi deg mulighet til å kontrollere hvor mye farge som er på skjermen. Å endre denne verdien betyr farger enten bli blekere eller mer intense. Du kan bruke fargepaletten for å vise de endringene som skjer når du flytter glidebryteren. Skyve stilling på 50% betyr fargene på skjermen er uendret.
- Forhåndsvisning av innstillingene i dialogvindu.  
Valgt gir det deg mulighet se effekten endringene vil ha.

## Farger, 2 farger, 3 farger og 4 farger brukervalg:

- Inverter valgboкс.  
Dette valget inverterer skjermen, til at en typisk mørk på lys skjerm, blir lys på mørk. Dette valget påvirker ikke mengden av farger på skjermen.
- Kontrast.  
"Kontrast" kontrollerer fargedefinisjon, slik at lyse farger blir lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte som kontrast på en TV.
- Lysstyrke.  
"Lysstyrke" styrer hvor lyse fargene skal vises, noe som gjør lyse farger mer lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte å Lysstyrke på en TV.
- Farge Split.  
Fargesplitten er posisjonen i fargespekteret der lyse og mørke farger deles. Flyttes glidebryteren til venstre betyr mer av fargene i spekteret er klassifisert som å være i lysere spekteret. Dette påvirker kontrast og lysstyrke. Ved bruk av tre eller firedelt fargebalanse , blir ekstra skyvekontroller for å sette kontrastgrense tilgjengelige. Disse definere grensen for fargene i midtre fargeområde.
- Nivåvelger  
"Nivåvelgeren" lar deg bestemme hvor kraftig fargesplitten påvirker skjerm bilde. Satt til 100%, med glideren helt til høyre, vil gjeldende skjermfarger fullstendig erstattes. En verdi på 25% betyr at

fargenyansene blandes med de opprinnelige fargene på skjermen i et forhold på 25:75, som skaper en skjerm med flere nyanser.

- Listeboks for Fargebalanse.  
Du vil kunne velge fra en til fire forskjellige farger avhengig av om du har valgt "Fargebalanse", "todelt Fargebalanse", "tre delt Fargebalanse" eller "fire delt Fargebalanse". Fargene du velger å bli primærfargene for fargespekteret i forhold til fargesplitten.
- Forhåndsvisning av innstillingene i dialogvindu.  
Valgt gir det deg mulighet se effekten endringene vil ha.

## Fargeerstatte - brukerinnstillinger:

- Inverter valgboкс.  
Dette valget inverterer skjermen, til at en typisk mørk på lys skjerm, blir lys på mørk. Dette valget påvirker ikke mengden av farger på skjermen.
- Kontrast.  
"Kontrast" kontrollerer fargedefinisjon, slik at lyse farger blir lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte som kontrast på en TV.
- Lysstyrke.  
"Lysstyrke" styrer hvor lyse fargene skal vises, noe som gjør lyse farger mer lysere og mørke farger mørkere. Dette endrer skjermen på en lignende måte å Lysstyrke på en TV.
- Farge Split.  
Fargesplitten er posisjonen i fargespekteret der lyse og mørke farger deles. Flyttes glidebryteren til venstre betyr mer av fargene i spekteret er klassifisert som å være i lysere spekteret. Dette påvirker kontrast og lysstyrke.
- Fra til listeboks.  
Fra til lar deg erstatte en farge med en annen. Bruk dette valget for å erstatte en eller flere farger.
- Forhåndsvisning av innstillingene i dialogvindu.  
Valgt gir det deg mulighet se effekten endringene vil ha.



## Forstørrelse, Fremheving dialogvindu

Meny: Forstørrelse > Fremheving > innstillinger

Fokuset kan fremheves slik det blir lettere å se. Du kan velge stil, farge og hvordan det vises i "Fremhevingsinnstillinger".

### Muspeker.

- Fremhev musepeker.  
Velg denne valgboкс for å fremheving av denne fokustypen. Ikke velg denne valgboкс for å slå fremheving av fokustypen.
- Vis gruppe.
  - Bruk "Form" innstillingene få å endre formen og størrelse på fremheving.
  - Velg i "Vis" listen når fremhevingen skal være. Merk at velges "Med en hurtigtast", vil fremhev slås av eller på med en hurtigtast. Velges "Dynamisk følgning" innebærer dette at fremhevingen for musepeker er synlig til en annen tast trykkes.
- Effektgruppe.  
Du kan velg blant ulike farge. Avhengi av valget, kan du også styre farge(r) og/eller gjennomsynlighet.

### Relaterte emner

[Forstørrelse Avanserte valg dialogvindu](#)

Gjør det lettere å se det som er i fokus

Gjør pekeren lettere å se

#### **Markør.**

- **Fremhev Markør.**  
Velg denne valgboks for å fremheving av denne fokustypen. Ikke velg denne valgboks for å slå fremheving av fokustypen.
- **Vis gruppe.**
  - Bruk "Form" innstillingene få å endre formen og størrelse på fremheving.
  - Velg i "Vis" listen når fremhevingen skal være. Merk at velges "Med en hurtigtast", vil fremhev slås av eller på med en hurtigtast. Velges "Dynamisk følging" innebærer dette at fremhevingen for markøren er synlig til SuperNova følger et annet fokus, for eksempel musen.
- **Effektgruppe.**  
Du kan velg blant ulike farge. Avhengi av valget, kan du også styre farge(r) og/eller gjennomsynlighet.

#### **Linje.**

- **Fremhev Linje valgboks.**  
Velg denne valgboks for å fremheving av denne fokustypen. Ikke velg denne valgboks for å slå fremheving av fokustypen.
- **Vis gruppe.**
  - Bruk "Form" innstillingene få å endre formen og størrelse på fremheving.
  - Velg i "Vis" listen når fremhevingen skal være. Merk at velges "Med en hurtigtast", vil fremhev slås av eller på med en hurtigtast. Velges "Dynamisk følging" innebærer dette at fremhevingen for linjen er synlig til SuperNova følger et annet fokus, for eksempel musen.
- **Effektgruppe.**  
Du kan velg blant ulike farge. Avhengi av valget, kan du også styre farge(r) og/eller gjennomsynlighet.

#### **Fokus tab.**

Benevnelsen "fokus" referere til fokus brukt i dialogvinduer og menyer.

- **Fremhev fokus valgboks.**  
Velg denne valgboks for å fremheving av denne fokustypen. Ikke velg denne valgboks for å slå fremheving av fokustypen.
- **Vis gruppe.**
  - Bruk "Form" innstillingene få å endre formen og størrelse på fremheving.
  - Velg i "Vis" listen når fremhevingen skal være. Merk at velges "Med en hurtigtast", vil fremhev slås av eller på med en hurtigtast. Velges "Dynamisk følging" innebærer dette at fremhevingen for fokuset er synlig til SuperNova følger et annet fokus, for eksempel musen.
- **Effektgruppe.**  
Du kan velg blant ulike farge. Avhengi av valget, kan du også styre farge(r) og/eller gjennomsynlighet.

#### **Les fra her.**

Les fra her er et SuperNova lesemodus. Du kan endre fremheving av ordet og linje som leses.

- **Ord gruppe.**  
Du må velge "Fremhev lest ord" for å slå på denne fremhevingen. Bruk tilgjengelige innstillinger for å velge hvordan opplest ord fremheves.
- **Linje gruppe.**  
Du må velge "Fremhev lest linje" for å slå på denne fremhevingen. Bruk tilgjengelige innstillinger for å velge hvordan opplest linje fremheves.

#### **Relaterte emner**

[Les kontinuerlig](#)**Lesemarkør.**

Lesemarkør er en spesiell markør, laget av SuperNova. Lesemarkør gjør at du, med hjelp av tastaturet, kan lese innholdet på skjermen linje for linje, ord for ord eller tegn for tegn. Du kan bruke Lesemarkør til å lese alle områder på skjermen.

- Aktiv tegn gruppe.  
Du må velge "Fremhev tegn" for å slå på denne fremhevingen. Bruk tilgjengelige innstillinger for å velge hvordan tegn fremheves.
- Aktiv Linje/Objekt gruppe.  
Du må velge "Fremhev lest linje" for å slå på denne fremhevingen. Bruk tilgjengelige innstillinger for å velge hvordan aktiv linje fremheves.

**Relaterte emner**[Lesemarkør](#)

## Forstørrelse Musepeker dialogvindu

Meny: Forstørrelse > Musepeker

I SuperNova finnes musepekere som er store og lettere å se. Pekerne finnes i en rekke ulike farger og størrelser.

**Innstillinger**

- Utseende listen.  
Du kan velge Musepeker fra denne listen. Om du ikke finner et utseende som passer, kan du lage et eget eller modifisere et som finnes.
- Type- og pekerliste.  
The "Type" listen viser ulike pekere i Windows og "Pekere" listen viser ulike varianter du kan benytte som valgt pekertype. For å endre peker, velg type peker og pekervariant.
- Ny knapp.  
Trykkes "Ny" knappen vil "Opprette nytt utseende" åpnes. I dette feltet skrives navn på det nye utseende. Navne vil vises i "Utseende" listen.
- Tilbakestill til standard knappen.  
Om et standard SuperNova utseende er endret, vil denne knappen tilbakestille utseende til standard.
- Slette knappen.  
Hvis du har opprettet et nytt utseende, og deretter trykker på denne knappen, vil det vises en melding som ber deg bekrefte at utseende skal slettes. Velg "Ja" for å slette eller "Nei" for å avbryte.
- Pekerstørrelser.  
Valgene her lar deg tilpasse størrelsen på musepekere i aktiv utseende, relativt til standard størrelse.
  - Bruk valgboksen for pekerstørrelse.  
Dersom du velger denne valgboks, vil størrelsen på alle pekere settes til denne størrelsen.
  - Størrelse liste.  
"Størrelse" listen inneholder en rekke verdier du kan knytte til pekerstørrelsen til det valgte utseende. Du kan velge en fast størrelse, for eksempel 8, som vil øke størrelsen 8 ganger. Når en fast verdi velges, vil pekeren ikke endre størrelse selv om forstørrelsen endres. Alternativt kan du velge en verdi relatert til forstørrelsen, f.eks. 150 %. Med en relativ verdi vil pekeren tilpasses endring i forstørrelsen. Pекeren opptar mer og mer av skjermen jo større den er . det kan derfor være gunstig å sette størrelsen noe mindre enn originalt.
  - Bruk bruker peker kun i forstørreleseområder.  
Om du velger denne valgboksen, vil brukerspesifiserte pekere kun vises i forstørrede områder.

Den er ikke synlig når forstørrelsen slås av eller skjerm vises uforstørret.



## Forstørrelse Dokumentleser innstillingsvindu

Meny: Forstørrelse > Dokumentleserinnstillinger

De tilgjengelige alternativene i "Dokumentleserinnstillinger" dialogboksen kontrollerer Dokumentleser lese miljø. Du kan åpne dette dialogvindu ved å velge elementet i "Forstørrelse" menyen eller med "Innstillinger" knappen i Dokumentleser verktøylinje.

### Valg:

- **Fontinnstillinger.**  
Du kan bestemme fonttypen som skal brukes i dokumentvinduet. Du kan også bestemme skriftstørrelsen.
- **Fargeinnstillinger.**  
Du kan definere fargene i dokumentvinduet. Det er tre kategorier hvor du også kan endre tekstfarge og bakgrunnsfarge.
  - Dokumentfarger bestemmer forgrunnsfarge og bakgrunnsfarge i dokumentvinduet Men, hvis "Bruk dokumentfarge" er valgt vil den ikke ta hensyn til disse valgene
  - **Farge på markert ord** bestemmer forgrunnsfargen og bakgrunnsfargen der fokuset til Dokumentleservinduet er akkurat nå. Dette viser det aktuelle ordet som blir lest i Dokumentleservindu. Men, hvis man har valgt "Inverter ord", vil ikke disse innstillingen bli tatt hensyn til. I stedet vil markeringen bli invertert basert på fargen satt i innstillingene for dokumentfarger.
  - **Farge på markering** bestemmer forgrunnsfarge og bakgrunnsfarge for den enheten du har valgt for navigering. Dette er hva som blir uthevet når du piler deg ned gjennom dokumentet
- **Hent hele dokumentet.**  
Ved å ha haket av for "Hent hele dokumentet" vil hele dokumentet lastes inn i Dokumentleservindu. Avhengig av hvor stort dokumentet er, kan dette ta noen sekunder. Dette valget støttes kun av programmer som benytter seg av DOM slik som Microsoft Word, Adobe Acrobat Leser, Internet Explorer, Notisblokk, WordPad, etc..  
Det er også mulig å spesifisere antall linjer man ønsker å laste inn om gangen, hvis du fjerner haken fra "Hent hele dokumentet" og så velger antall linjer fra rullgardinmenyen. Dette gjør at du kan laste inn deler av dokumentet raskere  
Hvis du jobber i et program som ikke støtter DOM, vil Dokumentleservindu laste innholdet som vises på skjermen.
- **Inverter ord.**  
Ved å ha haket av for "Inverter ord" vil markeringen av ord bli en invertert markering av fargene som er spesifisert for dokumentvinduet eller fargene i originaldokumentet avhengig av hva som er den gjeldende innstilling.
- **Dokumentleser tale.**  
Når dette valget er haket av vil dokumentet leses med den talesyntesen og de taleinnstillingene du har valgt. Du kan slå av talen i dokumentvinduet ved å velge bort denne valgboxen.
- **Bruk avkrysningsruten for dokumentfarger.**  
Hvis du merker av i denne avkrysningsboxen, vil Doc Reader bruke fargene som er spesifisert i dokumentet i stedet for sine egne tilpassede farger.
- **Bruk avkrysningsruten for dokumentstiler.**  
Hvis du velger dette alternativet, vil stiler som brukes i dokumentet vises i Doc Reader.
- **Pakk linjen til. liste.**  
Alternativet "Wrap line to" kan brukes til å sette inn et linjeskift på en linje hvis det overskrider en bestemt lengde. Dette kan være nyttig hvis linjer ruller utenfor det nåværende vinduet.

For å deaktivere denne funksjonen, sett "Wrap line to" -verdien til 0.



## Forstørrelse Kople til og Se innstillinger

Meny: Forstørrelse > Kople til og Se > Innstillinger

"Kople til og Se innstillinger" dialogboksen inneholder alternativer for å endre hvordan <Productname > fungerer med et kamera og Smartboard.

### Kamera-fanen.

- **Enhetsliste og Ctrl'er**  
Bruk denne listen til å velge et kamera som skal brukes med SuperNova. Sett verdien til "Av" hvis du vil forhindre valg av kamera når du bytter mellom enheter. Bruk "Innstillinger" -knappen for å optimalisere kameraets ytelse. Disse alternativene vil variere mellom kameramodellene. Følgende alternativer er tilgjengelige:
  - **Oppløsningsliste**  
Denne viser tilgjengelige oppløsninger for det tilkoblede kameraet. Å øke oppløsningen bør forbedre bildekvaliteten som vises i betrakteren.
  - **Bildefrekvensliste**  
Dette er oppført som bilder per sekund (FPS). Jo høyere FPS betyr at ofte skiftende bilder virker jevnere, mens lavere FPS kan redusere mengden kameraoppdagelser som oppdages, noe som kan gi en bedre dokumentopplevelse.
  - **Anti Flicker-liste**  
Denne viser 50Hz som vanligvis er valgt for Europa og Storbritannia og 60Hz vanligvis valgt for Amerika og Japan. Valg av riktig Hz vil eliminere flimrer forårsaket av lysrør som kan forstyrre et kamerabilde.
  - **Merk av for Automatisk fokusering.**  
Hvis du finner at Autofokus regelmessig fokuserer på nytt, kan det være lurt å slå av denne funksjonen. Ikke alle kameraer har en autofokus-funksjon. SuperNova vil bare gjøre avkrysningsruten Autofokus tilgjengelig hvis kameraet støtter denne funksjonen.
- **Liste over fargevalg**  
Bruk dette alternativet til å bruke et standard fargeskjema på kameraviseren. Ytterligere alternativer er også tilgjengelige i kameraviseren for å kontrollere fargeskjemainnstillingen.
- **Bruk avmerkingsboksen for zoom på kameraets maskinvare**  
Bruk dette alternativet for å aktivere optisk zooming av maskinvare for kameraer som støtter det (i stedet for digital zooming). Dette resulterer i et forbedret forstørret bilde.
- **Bruk avkrysningsruten for kameraets fargeskifter**  
Bruk dette alternativet for å aktivere maskinvarefargeendring for kameraer som støtter det (i stedet for å endre programvarefarge).

### Fanark, Smartboard.

- **Enhetsliste og valg.**  
Her kan du opprette, endre eller slette en profil. Velg "Av" dersom du vil forhindre å bytte til Smartboard. trykk "Ny" for å opprette en ny profil. Bruk "innstillinger" for å endre en profil. Følgende valg er tilgjengelige når du oppretter eller redigerer en profil:
  - **Profil.**  
Her kan du gi enheten et meningsfullt navn. Det kan være lurt å navngi enheten etter klasserommet, lærer eller trener for å gjøre det enkelt å velge den i fremtiden. Legg merke til at de andre alternativene i denne dialogboksen kan kreve informasjon fra en nettverksadministrator .
  - **Datamaskinnavn.**

Bruk dette feltet til å skrive inn navnet på vertsmaskinen slik det vises i nettverket. Alternativt kan du også legge inn i vertsmaskinens IP-adresse, men dette anbefales ikke på grunn av dynamisk tildeling av IP-adresser under de fleste nettverkskonfigurasjoner .

- **Port.**  
Som standard Virtual Network Computing (VNC) bruker port 5900. Du bør bare endre denne innstillingen i samarbeid med nettverksadministratoren .
- **Passord.**  
Bruk dette feltet til å skrive inn passordet til vertsmaskinen . Tildelingen av passord er valgfritt og er satt i VNC programvare. Nettverksadministratoren vil kunne gi deg denne informasjonen.
- **Tilkoplingstype.**  
Bruk disse kontrollene til å velge det alternativet som passer din type nettverkstilkobling . Du kan velge mellom et lokalt nettverk (LAN) og en trådløs tilkobling.
- **Protokoll.**  
Det finnes en rekke Remote Frame Buffer (RFB) protokoller tilgjengelig som støttes av VNC. Du bør bare endre denne innstillingen i samarbeid med nettverksadministratoren .
- **Vis PCmus.**  
Bruke denne innstillingen for å kontrollere om musepekeren på vertsmaskinen skal vises. Det kan være lurt å aktivere dette alternativet hvis du ønsker å se hvor musepekeren er plassert på skjermen. Det kan være lurt å deaktivere dette alternativet hvis tilstedeværelse av musepekeren er en distraksjon.

De ekstra alternativer i "Kople TIL og Se innstillinger" er generelle innstillinger og gjelde for alle Smartboard tilkoblinger .

- **Fargeoppsett listen.**  
Standard fargevalg i Smartboardviseren. Andre alternativer er tilgjengelig for å kontrollere Fargevalgene.
- **Følg fokuset på Smartboard .**  
Bruk dette alternativet for å følge fokuset på vertsmaskinen . Deaktivering betyr at du selv kontrollere bevegelsen. Du kan flytte rundt vinduet ved hjelp av musepekeren eller ved å panorere rundt på skjermen med tastaturet.



## Dialogboksen Visual Multiple Monitors

Meny: **Visuelt > Flere skjermer**

Du velger flere skjermalternativer i dialogboksen Flere skjermer.

For å bruke flere skjermer krever SuperNova et grafikkort som er koblet til datamaskinens hovedkort, for eksempel et AGP / PCI- eller PCIe-grafikkort. Bruk av USB-grafikkortadaptere støttes ikke.

### Alternativer:

- **Visningsmodus for utvidet skrivebordsgruppe.**  
Du kan bruke alternativene i denne gruppen til å velge det mest passende oppsettet for datamaskiner der skrivebordet er utvidet til flere skjermer.
  - **Span-knappen.**  
Du kan velge dette alternativet hvis du vil bruke to skjermer til å oppføre seg som en stor skjerm. I dette scenariet vil ett enkelt skrivebord strekke seg over begge skjermene.
  - **Søknad ved siden av alternativknappen.**  
Du kan bruke denne modusen til å vise forskjellige applikasjoner på forskjellige skjermer. Når du arbeider med applikasjoner ved siden av hverandre, er følgende hurtigtaster Hjelp:

Funksjon	Hurtigtast
----------	------------

Hopp musepekeren til midten av neste skjerm	CAPS LOCK + MIDDRE MUSE-KNAPP
Flytt applikasjonen til høyre skjerm	WINDOWS Logo-tast + SKIFT + PIL HØYRE
Flytt applikasjonen til venstre skjerm	WINDOWS-logoenøkkel + SKIFT + PIL VENSTRE

- Avmerkingsboks for presentasjonsmodus.  
Du bruker dette alternativet for å ha en skjerm som viser en forstørret skjerm og alle gjenværende skjermer som viser en umagnifisert skjerm. For eksempel vil dette tillate deg å jobbe på en forstørret skjerm mens et publikum som ser på en presentasjonsbilde fremvisning på den andre skjermen, vil se en umagnifisert skjerm.
- Musebuffer avkrysningsrute.  
Du kan bruke dette alternativet for å forhindre utilsiktet bevegelse av musepekeren til en annen skjerm når du bruker et utvidet skrivebord. Du oppnår dette ved å skape et motstands nivå ved skjermkanten, noe som betyr at du trenger ekstra kraft for å flytte musepekeren til en annen skjerm. Du kan justere motstands nivået som bufferen lager ved å bruke glidebryteren "Motstand".
- Motstand glidebryter.  
Du kontrollerer musebuffermotstanden ved hjelp av denne glidebryteren. Jo høyere nivå, jo større motstand, noe som betyr at du må holde musepekeren mot kanten av skjermen lenger for å flytte fra skjerm til skjerm.
- Bytt skjermtasteliste.  
Når du arbeider med "side om side" -applikasjoner på et utvidet skrivebord, kan det være lurt å flytte musepekeren raskt fra en skjerm til en annen, uten å panorere forstørrelsen fra skjermområdet du ser på for øyeblikket. For å gjøre dette kan du bruke hurtigtasten "Switch Monitor". Standard hurtigtast for å veksle mellom skjermer er CAPS LOCK + MIDDELMUSKNAPP.
- Legg til nøkkel, erstatt nøkkel og fjern nøkkel.  
Du kan bruke disse knappene til å endre hurtigtasten "Bytt skjerm".
- Tillat forskjellige forstørrelsesnivåer på hver skjerm.  
Dette alternativet lar deg ha uavhengige forstørrelsesnivåer på hver av skjermene dine. Dette er nyttig for eksempel når du har to skjermer i forskjellige størrelser og du trenger litt ekstra forstørrelse på den mindre skjermen, eller når du forstørker mindre tekst i et program på en av de andre skjermene dine.
- Uavhengige farger avkrysningsrute.  
Dette alternativet lar deg ha uavhengige fargevalg på hver av skjermene. Dette er nyttig for eksempel når du har applikasjoner på hver skjerm som krever forskjellige fargejusteringer for å gjøre det lettere å se for deg.

Når du gjør SuperNova forstørrelsesnivået og fargene uavhengige, vises i Kontrollpanelet til SuperNova skjermnummeret som forstørrelsesnivået og fargeinnstillingene tilhører, i egenskapearket "Visuelt" (rett under forstørrelseskontrollen).

(Ikke glem at du også kan gjøre SuperNova -innstillingene applikasjonsspesifikke).



## Forstørrelse Avanserte valg dialogvindu

Meny: Forstørrelse > Avanserte valg

Du kan spesifisere innstillinger for en rekke av SuperNova egenskaper ved å velge ulike funksjoner i "Forstørrelse Avanserte valg".

### Generell innstillinger - Hal

- Fremhev hurtigtaster handling gruppe.  
Visuelle effekter kan opptre på mange ulike måter. En er at markert fremheving vises når en hurtigtast



trykkes. Hvordan hurtigtasten opptrer bestemmes i listen "Vis visuelle effekter". Kan settes til "Inntil hurtigtasten trykkes igjen" eller "Inntil hurtigtasten slippes".

- Forstørrelse under 2 ganger.  
"Tillat brøkvvis forstørrelsen" bestemmer om brøkvvis forstørrelse skal inngå i forstørrelseområdet. Husk: Det blir ingen umiddelbar endring når du slår av Brøkvvis forstørrelse. Kun etter at forstørrelsen endres vil faktoren gå til den nærmeste hele forstørrelsesfaktoren. Hvis du opplever problemer når du bruker brøkvvis forstørrelse så er det mulig å forbedre ytelsen.
- Oversiktsvisning.  
Innstillingene i denne gruppen bestemmer hvordan forstørrelseposisjonen er vist på skjermen under oversiktsvisning. Forstørret område kan inverteres eller så kan bakgrunnen inverteres. I denne gruppen vil innstillingene også bestemme funksjonen til hurtigtasten for Oversiktsmodus. Kan settes til "Inntil hurtigtasten trykkes igjen" eller "Inntil hurtigtasten slippes".
- Video kompatibilitetsknappen.  
Denne knappen vil åpne "Video kompatibilitet" dialogvindu. Dialogboksen "Forstøringsmotor" inneholder flere avkrysningsbokser for å optimalisere hastigheten på forstørrelsen og løse skjermproblem forårsaket av ikke-kompatible skjermkortdrivere.
- Musebuffer valgboкс.  
Når Avkrysningsruten "Musebuffer" er aktivert, forhindres utilsiktet bevegelse av musepekeren til eller ut av Connect and View-visningsvinduet når "Tillat musepekeren å flytte mellom kameravindu og skrivebord" er aktivert. Dette oppnås ved å skape et motstands nivå ved vinduskanten, noe som betyr at du trenger ekstra kraft for å flytte musepekeren til det andre vinduet. Du kan justere nivået på motstanden buffer ved å bruke "Motstand" skyvekontrollen.
- Motstand skyvekontrollen.
- Du kan styre musebufferens motstand med denne kontrollen. Jo høyere nivå jo større motstand, noe som betyr at du må holde musepekeren mot kanten av vinduet lenger for å flytte fra vindu til vindu.
- Tillat at musepekeren beveger seg mellom kameravindu og skrivebordet.  
Avkrysningsruten "Tillat at musepekeren beveger seg mellom kameravindu og skrivebord" når den er aktivert, lar musepekeren bevege seg fritt mellom Connect and View-visningsvinduet og ethvert program som for øyeblikket kjører på Windows-skrivebordet, for eksempel tekstbehandleren. Hvis dette alternativet ikke er merket av, kan musen byttes mellom visningsvinduet Connect and View og Windows-skrivebordet ved hjelp av hurtigtasten CAPS LOCK + MIDDELMUSE-KNAPP.

#### Andre forstørreinnstillinger

- Likt i x og y retning.  
Dersom "Likt i x og y retning" ikke er markert, vil du ha to rullekontroller. Disse gjør at du kan tilpasse horisontalt og vertikal forstørrelse uavhengig. Dersom du igjen slår "Likt i x og y retning" på, vil forstørrelsen bli snittet av x og y. Husk: True Fonts er ikke støttet når "Likt i x og y" ikke er valgt.
- Skriftutjevninggruppe.  
Skriftutjevning forbedrer lesbarheten til teksten på skjermen når du bruker forstørrelse. Alternativene inkluderer:
  - Ingen alternativknapp.  
Velg "Ingen" for å slå av skriftutjevning.
  - Standard radioknapp.  
Velg "Standard" for grunnleggende skriftutjevning. Bruk dette alternativet hvis du opplever ytelsesproblemer ved bruk av True Fonts.
  - Ekte knapp for ekte skrifter.  
Velg "Ekte skrifttyper" for perfekt klarhet i alle forstørrelsesstørrelser. Det kan være lurt å eksperimentere med True Font Settings hvis du bruker en forstørrelsesstørrelse på 3x eller lavere, eller hvis du bruker en LCD-skjerm.
- True Font-innstillingsgruppe.
  - Standard radioknapp.  
Bruk av "Standard" gjengir tekst i en ikke-antialiasert modus. Dette er standard og raskeste metode, spesielt når du bruker en forstørrelsesstørrelse på 4 ganger eller større.

- Antialiasert alternativknapp.

Denne innstillingen gjengir teksten og glatter ut tekstkanten. Hvis du opplever takkede effekter ved å bruke ekte skrifter med lav forstørrelsesstørrelse, bør du velge dette alternativet.

Du kan bytte mellom "Ingen", "Standard" og "Ekte skrifttyper" ved å bruke hurtigtasten SuperNova.

#### Hurtigtaster for forstørrelsesglass

Funksjon	Desktop - Standard NumPad Set	Laptop - Universal sett
Skriftutjevning	VENSTRE Ctrl + NUMPAD 8	Ingen oppgave

Vær oppmerksom på at ekte skrifter ikke er tilgjengelige hvis du bruker et annet vertikalt og horisontalt forstørrelsesforhold. Du kan endre den vertikale og horisontale forstørrelsesstørrelsen uavhengig av ved å fjerne merket for "Lås aspekt" i dialogboksen "Visual Advanced Options".

#### Sporingsfanen.

- Musesporingsgruppe.  
I denne gruppen kontrollerer avkrysningsruten "Spor musepeker" om SuperNova følger musepekeren. Når du sporer musepekeren, vil vinduet bli når musen beveges utenfor musen. Avstanden den beveger seg vil normalt være akkurat nok til at musen havner på kanten av skjermen eller margen. Trykk på muserammeknappen for å justere musen. Dette fører deg til dialogboksen Mouse and Foci Frame. Avkrysningsboksen "Flytt musepekeren til visning" avgjør hva som skjer når musepekeren for øyeblikket ikke er synlig inne i det forstørrede vinduet. Når dette alternativet er valgt, blir musepekeren ført til midten av det forstørrede vinduet når musepekeren først flyttes. Hvis dette alternativet ikke er valgt, vil det forstørrede vinduet bli flyttet til musemarkørens plassering på skjermen. Hvis avkrysningsruten "Hold deg i vinduet" er valgt, opprettes kunstige musegrenser rundt det valgte vinduet. Dette legger en begrensning på musepekeren, slik at skjermen ikke lett beveger seg bort fra det nåværende vinduet. Disse musegrensene fjernes hvis du flytter pekeren utover kanten av vinduet.
- Markørsporinggruppe.  
Avkrysningsboksen "Spor markør" kontrollerer om Forstørrelsesglas følger strålemarkøren i redigeringsområdene. Hvis denne avkrysningsruten er valgt, vil det forstørrede vinduet flytte for å vise området rundt markøren når det beveger seg. Markørrammen (minste avstand mellom strålen og kanten av skjermen) kan stilles inn i dialogboksen Caret Frame ved å trykke på "Markørramme" -knappen.
- Fokussporingsgruppe.  
I denne gruppen kan du kontrollere om Magnifier sporer andre typer Windows-Ctrl'er. Tilgjengelige alternativer er menyer, Ctrl'er og vinduer. Avkrysningsboksen "Hold fokus i sentrum" angir om noen Ctrl'er som blir sporet, for eksempel menyer og små dialogbokser, skal sentreres i det forstørrede vinduet hvis de passer. Hvis "Hold fokus i sentrum" ikke er valgt, vil skjermen flytte minimumsmengden mulig for å gjøre objektet helt synlig. Avkrysningsruten "Track Narrator" kontrollerer om Windows Narrators fokushøydpunkt spores når Narrator kjører. (Krever Windows 10 build 17763 eller nyere).

#### Linjepresentasjon.

Linjepresentasjon er et av SuperNova lesemodus. I dette moduset innholdet viset som en enkel linje, so ruller over skjermen. Linjepresentasjon lar deg kontrollere bakgrunn og tekstfarge, tekststørrelse og type skrift.

#### Relaterte emner

[Linjepresentasjon](#)

#### Låste områder.

Låsteområde innebærer at et valgt område av skjermen vises permanent. Dette gjør det mulig å holde øye med viktig informasjon som ofte endres etter hvert som du bruker programmet.

#### Relaterte emner

[Opprett fast vinduer for å vise informasjon](#)

## Fanen Forbedring

### Fanen Forbedring

- **Gruppeforbedringsgruppe.**  
Avkrysningsboksen "Sanne skrifter fet" legger fet skrift til forstørret tekst med ekte skrift. Avkrysningsruten "Standard fet" legger til fet skrift i forstørret tekst som ikke er ekte skrift, for eksempel teksten som finnes i Start-menyen i Windows 10 og i innholdsruen i Google Chrome og Mozilla Firefox.  
Radioknappene "Lav", "Middels" og "Høy" kontrollerer hvor modig det er lagt til den forstørrede teksten.
- **Bildeforbedringsgruppe.**  
Avkrysningsruten "Skjerp" kontrollerer om SuperNova skarper forstørrede bilder (inkludert fotografier) ??så vel som ikke-ekte skrifttekst.  
Hvis "Skjerp" avkrysningsruten er aktivert, vil SuperNova skarpere forstørrede bilder og ikke-ekte skrifttekst ved å overdrive lysstyrkeforskjellen langs kantene på skjermen, og dermed gjøre disse kantene mer markante. Slipeprosessen fungerer ved å trekke en litt uskarp versjon av skjermbildet ditt fra det opprinnelige skjermbildet for å oppdage tilstedeværelsen av kanter, og skape det som kalles en "maske". Ved å bruke denne masken økes kontrasten langs de oppdagede kantene selektivt og etterlater et skarpere bilde.  
Glidetryteren "Kontrast" kontrollerer den minste lysforskjellen som er skjerpet. Dette kan brukes til å skjerpe mer markerte kanter, mens du lar mer subtile kanter være uberørt. Det er spesielt nyttig for å unngå å skjerp støy.  
Glidetryteren "Størrelse" styrer størrelsen på kantene du vil forbedre, der en mindre størrelse forbedrer mindre detaljer. Du vil vanligvis ha en størrelsesinnstilling som kan sammenlignes med størrelsen på den minste detalj i bildet ditt. Nøkkelen til effektiv sliping er å finne de rette innstillingene for å få kantene til å fremstå tilstrekkelig uttalt mens du minimerer sliping av "glorier".



Merk: Standardalternativene med fet skrift og skjerp er ikke tilgjengelige i Windows 7.



## Tale Taleinnstillinger dialogvindu

Meny: Tale > Taleinnstillinger

Du kan endre Taleinnstillingene i "Stemmevalg" dialogvindu.

### Generelt.

- **Volumkontroll.**  
Bruk "Volum" kontroll for å endre lydstyrken. Verdien er uavhengig av innstillingen på PC-en.
- **Hastighetskontroll.**  
Bruk "Hastighet" kontrollen for å endre hvor fort stemmen leser.
- **Hastighet på stavekontroll.**  
"Stavehastighet" kontrollen for å velge hvor fort tegn er stavet. Du ønsker kanskje å sette denne til en hastighet lavere enn normal lesehastighet å gjøre staving av ord lettere å forstå.
- **Øke stemmeleie for staving av storebokstaver.**  
Velg denne valgboks for å ha en heving av stemmen for å markere storebokstav. For eksempel, når du staver tegn, inkludere når du har satt "Tegnekko" til lese hvert tegn du skriver, når du flytter over en tekstlinje et tegn om gangen og når du sletter et tegn. Merk at dette elementet ikke vil være tilgjengelig hvis den gjeldende talesyntesen ikke støtter dette alternativet.

### Talesyntesekonfigurasjon

- **Velg talesynteseknappen.**  
Velg denne knappen for å åpne "Velg talesyntese" dialogvinduet. Dette dialogvinduet lister opp alle talesynteser som er funnet på PC-en av SuperNova.  
Dersom eneste valg er 'ingen Talesyntese' betyr det at det ikke finnes talesynteser som kan velges. Kontroller at talesynthesen er rett konfigurert og at den er funnet av Dolphin SAM. Dette gjøres ved å velge "SAM innstillinger " i "Avanserte innstillinger" dialogvinduet.
- **Konfigurere knappen.**  
Konfigurere knappen åpner Driver konfigurasjonsvinduet for aktive talesynteser .
- **Språk konfigurasjon og Velg språk knappen.**  
Ikke alle talesynteser er i stand til å angi hvilke språk de har tilgjengelig. Om SuperNova finner at dette er tilfelle, kan du bruke språkkonfigurasjonsboksen til å velge språk. Om SuperNova ser informasjon om språk vil valget utilgjengelig.

### **Fanen Konfigurasjon av tale og språk.**

Egenskapsarket "Konfigurasjon av tale og språk" lar deg velge forskjellige stemmer for forskjellige talekontekster. En talekontekst er en spesiell egenskap for teksten som skal snakkes, som indikerer hvor den kom fra eller hvilken SuperNova -funksjon du bruker.

Det kan være nyttig å ha forskjellige stemmer for forskjellige sammenhenger. Dette kan minne deg om hvilken funksjon du bruker, eller hvilken type Ctrl du bruker.

Stemmesettet som er valgt her, og som for øyeblikket er definert, lagres automatisk per synthesizer. Dette betyr at hvis du bytter synthesizer, vil du ha et annet sett med stemmer, men stemmene til din første synthesizer blir lagret og vil bli brukt igjen hvis du bytter tilbake til din originale synthesizer.

Alternativene i dette eiendomsarket er:

- **Skjermlesergruppe.**  
I denne gruppen setter du skjermleseren "Language" og "Voice". Dette gjenspeiler språket og stemmen SuperNova vil bruke til å snakke instruksjonene. En ledetekst er noe som blir snakket som ikke blir hentet fra skjermen. Vanligvis vil skjermleserspråket ditt stemme overens med Access System Language.
- **Skjermgruppe.**  
Denne gruppen lar deg stille inn synthesizerspråket og stemmen som skal brukes til å lese tekst fra skjermen.  
Du kan velge hvilken stemme som skal brukes til å lese teksten fra skjermen når du er i et redigeringsområde, spørsmålsområde (f.eks. Dialogboks), en meny eller når du leser tekst under musen.  
Du kan også bruke en annen stemme når en SuperNova -funksjon brukes. Dette vil overstyre enhver annen stemme som er valgt for et annet område.  
Hver av de individuelle stemmelistene inneholder også alternativet "Ingen stemme" hvis du ønsker å deaktivere taleutdata for den bestemte typen område.
- **Automatisk språkbyttegruppe.**  
Alternativene i denne gruppen lar deg kontrollere automatisk språkbytte. Automatisk språkbytte endrer synthesizerspråket slik at det samsvarer med bestemte alfabetiske skript. gjør skjermlesing til en mer flytende opplevelse.  
Hvis du har riktig synthesizerspråk installert, kan du automatisk bytte mellom mange språk, inkludert latin, arabisk, kinesisk (mandarin), gresk, hebraisk, hindi (devanagari) og russisk (kyrillisk).  
Merk at ikke alle syntesere støtter denne funksjonen. For å lære mer om tilgjengelige synthesizerspråk, vennligst kontakt Dolphin eller din lokale Dolphin-forhandler.
- **Last inn alle standard stemmer-knappen.**  
Ved å trykke på "Last inn alle standardstemmer" -knappen settes alle lydene tilbake til synthesizers standardverdi.
- **Stemme unntak.**  
Voice Unntak er en funksjon for uttale korreksjon som lar deg rette feil uttale av visse ord av en bestemt talesyntetiser stemme. Disse uttalekorreksjonene kan omfatte tekniske ord eller ord som stammer fra et annet språk. Når du trykker på "Rediger" -knappen, vises dialogboksen Stemmeundtakelser, og viser en liste over eksisterende regler for uttalejustering for den valgte talesyntesestemmen. I dialogboksen Voice Unntak kan du legge til, redigere og fjerne regler for uttalejustering for den valgte talesyntesestemmen. Hver enkelt regel for uttalejustering består av et

"Kildeord", f.eks. "Dr", og et "erstatningsord", f.eks. "doktor". En uttalskorreksjonsregel kan gjøres mellom store og små bokstaver ved å aktivere avkrysningsruten "Skift mellom store og små bokstaver". Eksempler på store og små bokstaver på engelsk kan være:

**DEN; OSS; Mva; WHO; Pusse**

I eksemplene ovenfor blir ord med store bokstaver uttalt annerledes hvis de ble skrevet med små bokstaver.

### Bruker definert stemmer.

Her kan du opprette og modifisere talesyntesenes stemmer. Du kan definere dine egne stemmer eller endre de allerede eksisterende. Hvert stemmen består av et navn og nummer for synteseparameter. Det faktiske antallet synteseparametre, deres betydning og mulige utvalg av verdier avhengig av syntesen din.

Valgene her er :

- **Språk.**  
Bruk denne listeboksen å oppgi hvilket språk den nye stemmen skal være basert på eller hvilket språk de eksisterende stemme som du ønsker å endre.
- **Tale.**  
Tale trekknedlisten viser en liste over alle tilgjengelig stemmer på talesyntesene. Velg stemmen du vil redigere eller slette fra listen.
- **Legg til, slette eller gi nytt navn.**  
Disse knappene lar deg opprette en ny stemmen, slette markert stemme eller gi nytt navn til markert stemmen.
- **Parameter.**  
Alternativene i denne gruppeboksen angir basis talekarakterestikk for stemmen. Dette er toneleie og intonasjon.
- **Andre taleparameter.**  
Gruppeboksen inneholder andre mer synteseavhengige innstillinger. Disse parameterne er i en trekkned liste, kalt "Parameter". Hvert parameter har en verdi som kan justeres i "Verdi" listeboksen.
- **Testtekst skrivefelt.**  
Testtekst er et skrivefelt, som inneholder noe tekst. Denne teksten lese opp hver gang du endre verdier på en stemmen. Du kan redigere denne tekst og skrive inn det du foretrekker. Denne testen tekst lar deg endre parametere og høre hvordan det høres ut uten fare for å endre stemmen til noe som du ikke kan forstå, noe som kan skje hvis du redigerte den samme stemmen du bruker.
- **Laste inn stemmer for gjeldende språkknappen.**  
Denne knappen laster standard stemmer for talesyntesen. Selve settet med stemmene avhenger talesyntesen din. Navnene på stemmene vil avhenge av tilgangssystemets stemme.

De stemmene som er definert her er unik til SuperNova. De vil ikke vises i andre program, som benytter den samme talesyntesen.



## Tale Tegneko dialogvindu

Meny: Tale > Tegneko

"Tegneko" dialogvindu angir hva som skal lese mens du skriver. Du kan ha tegn, ord, både tegn og ord eller ingenting.

### Relaterte emner

[Endre hva som blir sakt ved skriving](#)



## Tale Tastaturekko dialogvindu

Meny: Tale > Tastaturekko

"Tastaturekko" dialogvindu lar deg legge til tastetrykkannonsering til SuperNova oppløsning.

### Relaterte emner

[Anqi tasten du trykket](#)



## Tale Tekstattributter og tall dialogvindu

Meny: Tale > Tale Tekstattributter og tall

Du kan spesifisere innstillingene for oppløsning av skilletegn, tall og tekstattributter i "Tale Tekstattributter og tall dialogvindu". Vinduet har flere faneark, delt opp flere sammenhenger.

### Innhold:

- Skrivefeltfanen har innstillinger du kan bruke på teksten i enhver kontroll beregnet for inntasting av tekst, der du kan vise, skrive inn eller redigere tekst eller tall. Eksempler på dette er dokumentvinduet i en tekstbehandler, en tekstboks på en nettside eller en oppføringsfelt i en adressebok.
- Ledetekst fanen har innstillinger du kan bruke på alle områder med unntak av redigere områder og menyer. Eksempler inkluderer feltetiketter i dialogbokser, meldingsvinduer og regneark.
- Meny fanen har innstillinger du kan knytte til menyer.
- Løpende lesning har innstillinger benytte for [SuperNova Løpende lesing modus](#).
- Lesemarkør fanen har innstillinger du kan knytte til [SuperNova Skjerm gjennomgangsmodus](#).

### Innstillinger

- Skilletegnoppløsning.  
SuperNova grupperer skilletegn i kategorier. Du kan endre hvor mange skilletegn som leses opp av SuperNova ved å endre nivå for skilletegn.
- Tallannonsering.  
Du kan få lest opp tall som enkelttall, par eller ord. Om du velger enkelttall, leses hvert siffer. For eksempel en, to, tre. Om du velger "Par" vil SuperNova lese to og to tall. For eksempel tolv, tjuetre. Med "Ord" vil SuperNova les tallet fullt ut. For eksempel ett tusen to hundre og fem.
- Annonser gruppe
  - Blanke linjer valgboкс.  
SuperNova kan informere om en tom linje er i fokus. Valget er mest aktuelt i skrivefelt.
  - Store bokstaver valgboкс.  
Du kan la SuperNova informere om store bokstaver. Du velger hvordan SuperNova angir store bokstaver med innstillingene i "[Stemmevalg](#)" dialogvindu og "[Generelle oppløsninger](#)".
  - Gjentakelser valgboкс.  
Du kan endre hvordan SuperNova leser gjentatte tegn, ved å velge denne valgboксen. Dette gjelder skilletegn og symboler. Ikke bokstaver og tall. Du styrer metoden SuperNova benytter til å indikere gjentatte tegn ved å velge innstillingene i "[Gjentatte](#)" dialogvindu.
  - Fargeendring valgboкс.  
Du kan la SuperNova informere om endret skriftfarge.
  - Bakgrunnsfarge valgboкс.  
Du kan la SuperNova informere om endret bakgrunnsfarge.

- **Skriftsstørrelse valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om endret skriftstørrelse.
- **Skrifttype valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om endret skrifttype.
- **Markert valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om endringer i markeringen. For eksempel om du markerer et ord på en linje med tekst og trykk hurtigtasten for Les Linje , vil SuperNova lese opp endret markering.
- **Linker valgboks.**  
SuperNova kan informere om når linker er en del av tekst denne valgboks. Husk, dette valget gjelder ikke på web sider. For å endre annonsering av linker på web sider, kreves endringer i Talehjelpen.
- **Forkortninger valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om tekst som er markert er en forkortelse, akronym, sitering, vektlegging, kort sitat, sterk og monospace ved å velge denne valgboks. Valget gjelder for HTML innhold.
- **Understreket valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om understreket tekst.
- **Uthevet valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om fet tekst.
- **Kursiv valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om kursiv tekst.
- **Gjennomstreket valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om gjennomstreket tekst.
- **Stavefeil valgboks.**  
Du kan la SuperNova informere om det er stavefeil i teksten. Valgene gjelder for Microsoft Office og krever at feil vises i dokument med bruk av Offices bølgede understrekning.
- **Gramatikkfeil valgboks.**  
Du kan la SuperNova angi om tekst er markert med grammatikk med denne valgboks. Valgene gjelder for Microsoft Office og krever at feil vises i dokument med bruk av Offices bølgede understrekning.
- **Skriftendring valgboks.**  
Du kan la SuperNova fortelle deg når teksten er senket eller hevet ved å merke av denne boksen.
- **Overskrift valgboks.**  
Du kan ha SuperNova fortelle deg når det skjer en endring med overskriftsstilen ved å merke av denne boksen.
- **Teksteffekter valgboks.**  
Du kan få SuperNova til å fortelle om teksteffektendring ved å merke av denne boksen. En teksteffekt er alle typer tegnattributter.
- **Tekstanimasjon valgboks.**  
SuperNova kan fortelle om en endring i tekstanimasjon ved å merke av denne boksen. En tekstanimasjon er en tegnattributt som "Blinkende Bakgrunn", "Las Vegas Lights" og "Marching Red Ants". Valget gjelder i Microsoft Office.



## Tale, Generelle oppløsninger

**Meny: Tale > Generelle opplesninger**

Du kan gjøre innstillinger for mange av SuperNova egenskaper i valgene i "Generelle opplesninger". Noen av valgene er avhengi av hvilke talesyntese du benytter.

- **Lese opp punktendringer valgboks.**  
Du kan få lest opp endringer du gjør mht punktinnstillingene ved å velge denne valgboks. Dette inkluderer å slå på leselisten, slå på Litterær punktskrift, slå på Fysisk punktskrift, slå på utvidet punktskrift og handlinger med markørhenterene.
- **Angi endringer i forstørrelseinnstillinger valgboks.**  
Endringer i forstørrelseinnstillinger kan leses opp i det du gjør endringer med hurtigtaster om du velger denne valgboksen. Dette inkluderer slå på forstørrelse, endre visning, endre oppdelingen av skjermen, forstørrelsegrad og fargevalg.
- **Angi 'fant ikke fokus' valgboks.**  
SuperNova kan angi når en applikasjon mister fokus. Et eksempel når et program lukker et forgrunnsvindu og klarer å plassere fokus i bakgrunnsvinduet. Du kan normalt løse dette med å trykke ALT + Tab for å bytte til en annen applikasjon eller med WINDOWS tast + D for å sette fokus på skrivebordet.
- **Lese tekst under musepeker valgboks.**  
SuperNova leser opp tekst under musepeker om denne valgboks er markert. For å lese opp teksten må du flytt musepeker til stedet hvor teksten er på skjermen.
- **Lese opp handlinger knyttet til utklippstavlen valgboks.**  
SuperNova kan informere når du utfører klipp, kopi eller limer inn kommandoer om denne er valgt. SuperNova baserer dette på bruk av Ctrl + C for å kopiere, Ctrl + X for å klippe ut og Ctrl + V for å lime inn. Hvis du bruker andre tastaturkommandoer, så bruk alternativene i "utklippstavlen tastevalg" for å definere alternativ tastetrykk.
- **Lese opp linjeantall når tekst markeres valgboks.**  
Antall linjer kan telles opp mens du markerer. Kun tilgjengelig i områder som støtter dokument Objekt Model (DOM), som Notisblokk, WordPad og Microsoft Word.
- **Lese opp Store bokstaver valgboks.**  
Du kan inkludere [Store bokstaver](#) når tekst leses opp ved å velge denne valgboks. En tekstlinje leses om du for eksempel går til neste linje tastene Pil opp, Pil ned, PageUp og PageDown.

Husk: For å slå på Store bokstaver må du velge "Store bokstaver" valgboksen i "Skrivefelt" tab i "Tekst stil" dialogvindu.

- **Bruk lydsignal for Store bokstaver.**  
SuperNova vil normalt beskrive store bokstaver med bruk av ord. Ord er støttet av alle talesynteser. Det er likevel mulig for noen talesynteser å benytte et lydsignal for å indikere store bokstaver. Om tilgjengelig, kan du velge p bruke lydsignal med denne valgboksen.
- **Lydliste.**  
Velger du "Bruk lydsignal for store bokstaver" kan du velge blant ulike lyder her.
- **Repetisjon knapp**  
Du kan åpne "Repeter" dialogvindu med denne knappen. "Repeter" dialogvindu lar deg styre hvordan SuperNova leser tegn som er gjentatt flere ganger.
- **Utklippstavlen tastevalg**  
Du kan åpne "Utklippstavlen tastevalg" dialogvindu med denne knappen. "Utklippstavlen tastevalg" lar deg definere hvilke taster som utfører klipp ut, kopier og lim inn.



## Tale Avanserte valg dialogvindu

**Meny: Tale > Avanserte valg**



Du kan spesifisere innstillingene for flere av SuperNova egenskaper med innstillinger i "Tale Avanserte valg" .

#### Markør faneark.

- Bruk Lesemarkør automatisk valgboks.  
Her er det mulig å slå automatisk lesemarkør på eller av.  
Automatisk lesemarkør er en spesiell funksjon som kan programmeres i en atlasfil. En atlasfil kan settes til at i et område skal Lesemarkør brukes automatisk. Dette er en nyttig funksjon når PC fokus ikke finnes i det gjeldende vinduet  
Du kan slå på og av automatisk Lesemarkør med en hurtigtast. For å slå av / på automatisk Lesemarkør med Venstre Ctrl + 4.
- Begrens Lesemarkør til aktivt område valgboks.  
Lesemarkør kan begrenses til et område, slik at markøren ikke kan flyttes utenfor et bestemt område. Dette bestemmes i en atlasfil. Valgboksen bestemmer hvorvidt Lesemarkør skal begrenses til aktivt område eller ikke  
Du kan bruke en hurtigtast for å slå på og av denne begrensingen. Slå av eller på med å trykke Venstre Ctrl + 2. Huske at innstillingen ført trer i kraft neste gang Lesemarkøren blir aktiv.
- Auto Formulermodus valgboks.  
Når denne valgboksen er markert, vil du automatisk bytte til skjemamodus når du tabulerer til et felt. Dermed kan du fylle ut informasjon letter . En hurtigtast kan også brukes til å velge denne funksjonen. Trykk Caps Lock + Enter for å velge automatisk skjemamodus.

#### Talehjelp faneark.

SuperNova kommer med en rekke ferdigoppsatte talehjelpnivå. Talehjelpnivå styrer hva SuperNova gir av talehjelp i ulike situasjoner, som om en knappen eller valgboks. På det fanearket kan du endre et eksisterende nivå eller opprette et nytt.

Du kan lære mer om hvordan endre eller opprette et nytt på Dolphins hjemmeside, under veiledninger.

#### Relaterte emner

[Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype \(punkt\)](#)

#### Skjermovervåker faneark

Skjermovervåker følger med på om det skjer endringer på spesielle områder på skjerm .. Når det skjer en endring, utfører Skjermovervåker en spesiell reaksjon. Skjermovervåker og handlingen er definert i en atlasfil. Når en Skjermovervåker er implementert i en atlasfil, bør den være dokumentert i tilhørende supportdokumentasjon.

Skjermovervåker egenskapsark kan benyttes til å slå individuelle Skjermovervåkere av eller på.

- Sett med Skjermovervåker listboks.  
Bruk listboksen for å velge Skjermovervåker sett med som skal listes opp. Du kan enten liste alle Skjermovervåker for områder som for øyeblikket vises på skjermen, eller en liste over Skjermovervåker for alle aktive programmer eller du kan velge å liste alle Skjermovervåker for en spesifikk atlasfil.
- Skjermovervåker handlingsliste.  
Listen viser alle Skjermovervåker i markert sett. Bruke valgboksen for hver valg for å aktivere Skjermovervåkeren.  
En hurtigtast kan også slå på og av alle Skjermovervåkere. For å gjøre dette, trykk Venstre Ctrl + 5.



## Punkt Punkttabell og Leselist dialogvindu

Meny: Punkt > Punkttabell og Leselist

Du kan endre ulike punktinnstillinger i "Punkttabell og Leselist" dialogvindu.

#### Punkttabell faneark.

- 8 punkt fullskrifts tabeller.  
Velg i denne listen fullskrifttabell som SuperNova skal bruke for å vise 8 punkt punktskrift. Språket vil gjelde for både 8 punkt fullskrift visning og innskriving.. Fullskrift bruker en punktcelle pr tegn uansett hvilke tegn det er. Dette er mest brukt formen, men vil ta litt plass på leselisten.
- Litterærpunkt liste.  
Velg i denne listen litterærpunkttabell som SuperNova skal benytte for å vise 6 punkt punktskrift. Språket vil gjelde for 6 punkts litterær visning. Uttrykket litterærpunkt dekker både Nivå 1 og Nivå 2 punkttabeller. 6 punkts litterær punkt er mest nyttig ved lesning av ordinær tekst
- Punktinnskriving fra leselist.  
Velg i denne listen tabellen som SuperNova skal benytte ved innskriving fra et punktastatur. Språket du velger gjelder bare 6 Punkts litterær innskriving. Når du bruker 6 punkts litterær innskriving, bruker du 6 punkt og fullskrift eller kortskrift (avhengig av valgt inndataspråk). Vær oppmerksom på at punkttegnene du skriver vil kun vises i dokumentet når du trykker på mellomromstasten eller en annen tast som ikke er en punktkombinasjon.

### Leselist faneark

- Velg leselisten knappen.  
Velg denne knappen for å åpne "Velg leselisten" dialogvindu. Dialogvinduet lister opp alle leselister som er funnet av SuperNova.  
Om det ikke finnes noe alternativ, betyr det at det ikke er noen konfigurert. . Kontroller at leselisten er konfigurert rett og at den er funnet av Dolphin SAM. Dette gjøres ved å velge "SAM innstillinger " i "Avanserte innstillinger" dialogvindu.
- Konfigurere knappen.  
Konfigurere knappen åpner Leselistkonfigurasjonsvinduet for leselister som er i bruk.
- Rullemarg .  
Rullemargen bestemmer hvor mange celler som skal oppdateres når det trykkes Les bakover eller Les fremover. Benyttes også når markøren flyttes ut forbi venstre eller høyre kant av leselisten.



### Punkt Generelle opplesninger dialogvindu

Meny: Punkt > Generelle opplesninger

- Punkt Endringer gruppe.  
Velg hvilke SuperNova endringer som skal vises på leselisten.
- Begrensinger gruppe.  
Listen gir deg mulighet til å plassere ulikepunktkombinasjoner foran og bak ulike objekter i Fysisk modus. Velg type objekt fra den første listen, deretter punktkombinasjon fra den andre.



### Punktinnskriving og dialogboks

Punktmeny> Innskriving

I menyen kan du endre innstillingene for punktinnskrivning.

Punktinnskrivningen styrer funksjonen til markørhentere. I tillegg har enkelte leselister mulighet for innskriving av punkt, altså benytte leselisten som et tastatur.

- Leselisttaster elementer.  
Lar deg skrive tegn ved å bruke seks eller åtte taster på leselista. Tastene for å skrive avhenger av leselista. Ikke alle leselister har denne funksjonen. Innskriving fra punktastaturet kan være nyttig både i forbindelse med opplæring og hvis du ikke ønsker å flytte hendene fra leselisten. Datapunkt blir brukt

for denne type innskriving.

- Litterær innskriving.  
Lar deg skrive tegn ved å bruke seks eller åtte taster på leselista. Tastene for å skrive avhenger av leselista. Ikke alle leselister har denne funksjonen. Det er også en begrensning i punkttabeller.

## Markørhenter

I dialogvinduet "Innskriving og markørhenter" kan du bestemme hva markørhenter skal gjøre og hvorvidt Punktinnskriving skal være slått på.

- Markørhenter gruppe.  
Radioknappene bestemmer hva som skjer når du trykker en markørhenter. Valgene er å utføre venstre museklikk, dobbelt klikk, høyreklikk eller beskrive tegnet i fokus.
- Andre rad Markørhenterfunksjon gruppe.  
Radioknappene bestemmer hva som skjer når du trykker en markørhenter på andre rad. Valgene er å utføre venstre museklikk, dobbelt klikk, høyreklikk eller beskrive tegnet i fokus. Ikke alle leselister har flere enn en rad med markørhenter.

## Markørhenter, Lesemarkør

Innstillinger for markørhenter med lesemarkør lar deg bestemme hva markørhenter skal gjøre i Lesemarkør modus.



## Tegnpresentasjon

Punktmeny > Tegn

Tegnpresentasjon menyen lar deg endre ulike Leselistinnstillinger for hvordan punkt vises på leselisten. Dette inkluderer Litterær og Attributtvisningsmodus.

- Litterær valg.  
Slår litterær punkt av eller på. Slått på vises litterærpunkt på leselista, om ikke vises 8 punkt. Vi bruker "Litterær punkt" om både 6 punkt fullskrift og kortskrifts.
- Utvidet element.  
Bruk denne innstillingen til å slå Utvidet punktskrift funksjonen av eller på. Når på, vil eventuelle tegn som har en attributt annet enn "normal" merkes, vanligvis ved å legge til punkt 8.

## Valg

### Tegn dialogboksen.

Tegn dialogboksen lar deg endre punktinnstillinger som har med hvordan visningen av tegn vises på leselista. Dette inkluderer Litterær og Attributtvisningsmodus.

### Innstillinger

- Markørord vist i kortskrift valgboks.  
I Litterær modus kan du velge å ha ordet ved markøren vist i kort eller fullskrift. Denne boksen slår denne innstillingen av eller på. Dersom dette valget er slått av, vil ordet som markøren står på, være skrevet i 8 punkt. Å ha markørordet i fullskrift gjøre redigering av dokumenter enklere.
- Vis store bokstaver valgboks.  
Noen versjoner av litterærpunkt viser store bokstaver med prefiks fremfor bokstaven eller komprimert med et spesielt tegn, kalt vis store bokstaver. Andre versjoner av litterærpunkt tillater forskjellige måter av notasjon for å spare plass..

- 8-punkt valgboкс. '8 punkt valgboкс' slår 8 eller 6 punkt av eller på . Dette er nyttig i 8-punkt, hvor de to nederste punktene i cella brukes for å vise store bokstaver og andre spesielle symboler. For eksempel, i åtte-punktvisning vil store bokstaver blir vist ved å legge punkt 7 til det vanlige punkt symbolet for tegnet. Du ønsker kanskje å bruke seks-punkt dersom du har vanskeligheter med å lese åtte-punkt.
- Blinkende store bokstaver valgboкс. Dette valget , er spesielt nyttig i seks-punkt, hvor store bokstaver vil her blinke på leselista. Hastigheten styres av blinkehastigheten i dialogboксen for Markørutseende
- Utvidet gruppe. Valgene i "Utvidede tegn" bestemmer hva som utgjør et "Utvidet" tegn. Velg de attributtene du vil skal vises.
- Stil-listen. Stil lar deg velge hvordan de utvidede tegn vises. Standard er at punkt 8 blir lagt til tegnet. Andre muligheter er punkt 7 og punkt 7 og 8.



## Layout-meny og dialogboкс

Punktmeny > Layout

Alternativene i denne menyen lar deg konfigurere oppsettet for leselisten.

- Fysisk modus elementer. Dette valget bytter mellom Fysisk modus og Logisk modus. Fysisk modus gir muligheten til å få en forståelse av det fysiske utseendet av objekter på skjermen. Logisk modus viser en logisk forbindelse til en tilfeldig tekst rundt fokuset. Dette blir tilsvarende den måten talen presenterer informasjon. Dette moduset er spesielt nyttig når man jobber med dialogboкser. Skjermleseren vil da knytte forklarende tekst til tilhørende kontrollere.
- Følgning elementer. Dette valget avgjør om leselisten følger fokus i Fysisk modus. Normalt ville du ha følgning slått på, men du vil kanskje slå den av om du ønsker å overvåke en bestemt del av skjermen.

## Valg

### Layout dialogboксen.

Denne dialogboксen lar deg konfigurere Fysisk modus på leselista. Det inkluderer valg som om tekstlinjer skal trekkes sammen når du navigerer deg fremover og bakover, om det skal vises markeringer for begynnelsen og slutten av linja og om det fysiske utseende på skjermen skal vises.

- Frem og tilbake tekstbryting valgboкс. Denne valgboкс angir om Les fremover og Les bakover vil flytte til neste eller forrige linjene i Fysisk modus. Hvis dette alternativet er deaktivert, er disse to hurtigtaster begrenset til gjeldende linje. Slått på, vil du kunne lese gjennom hele vinduet ved hjelp av lest bakover og lese fremover tastene.
- Vis bare hele ord valgboкс. Vanligvis er tekstlinjer på skjermen lengre enn leselister. Det betyr at en leselist bare kan vise en del av en linje av gangen. For å se den neste delen, trykker du på fremover tasten. Ord kan dermed bli delt, og vises på slutten av en linje og begynnelsen av neste ettersom du flytter fremover. Velger du "Vis kun hele ord" hindrer at ord blir delt fordi de ikke passer på leselisten. Dette er spesielt nyttig hvis du bruker kortskrift. Dette alternativet innebærer bla margin posisjonen justeres basert på plasseringen av ordene. Om det neste ordet ikke passer på leselisten, vises et tomrom etter den siste bokstaven i det siste ordet på linjen. Dette gjør det enklere for deg å klikke etter slutten av det siste ordet som vises. Det gir også et signal om at dette er slutten av ordet. Når det er mellomrom over flere punktceller, kan det være at teksten ikke starter i helt til venstre på leselisten.

Når ordet er lengre enn det totale antallet punktceller, vil ordet vises avkortet på leselisten. Dvs. som om "Vis kun hele ord " er umarkert. Det er også mulig at store deler av leselisten er blank.

- **Start og slutt markering valgbokser.**  
Disse to valgbokses avgjøre om det er en markør plassert ved starten og slutten av tekstlinjer i Fysisk modus. Dette kan være nyttig når orddeling er på og du ønsker å vite når du flytter fra en linje til en annen.
- **VisLayout valgboks.**  
Denne valgboks slår Vis Layout av og på for Fysisk modus. Med Layout på, vises tegnene på leselisten slik de er plassert på tekstlinjen. Dette kan resultere i noen kompresjon eller ekspansjon. Dersom Layout er slått av, vil leselisten bare viser tegn og gap (for eksempel mellom kolonner), men oppsettet vil ikke samsvarer nøyaktig med skjermstørrelse.
- **Utvid gap valgboks.**  
Når Vis layout er slått av, bestemmer denne innstillingen om gap i en tekstlinje vises på leselisten.
- **Piksler per celle i gap.**  
Med Show Layout er slått av, bestemmer her hvor mange punktceller som bør brukes etter gap i linjer med tekst.
- **Layout metoder avkrysningsbokser.**  
Valgboksene Setninger, ord og tegn bestemmer hvordan tegnene er plassert på leselisten i Fysisk modus når Vis Layout er slått på. Hvert element (en setning, ord eller tegn) er plassert i cellene som de står på.
- **Utvid til gap valgboks.**  
Denne valgboks tillater tegn å benytte et gap som følger, hvis Vis layout er slått på. Dette kan resultere i at mindre komprimering av tegnene, men gapene mellom, si to kolonner med tekst, vil ikke ha rett bredde.
- **Vis bindestreker valgboks.**  
I Fysisk modus og Vis layout slått på og utvidelse er nødvendig, vil den ekstra plassen teksten skal okkupere være fylt med streker. Denne valgboksen avgjør hvorvidt disse streker vises eller ikke.
- **Layoutlengde listen.**  
Oppsett Lengde er antall punktcellene å fordele over hele bredden på skjermen. Mengden av plass en celle representerer er den totale skjermopløsningen delt på dette antallet.  
For eksempel, hvis du hadde en 800-pixel skjermopløsning, og en Layout lengde på 80, ville hver celle på leselisten representere 10 piksler.



## Punkt Statusceller dialogvindu

Meny: Punkt > Statusceller

"Statusceller" dialogvindu bestemmer hva som skal vises i leselistens statusceller.

Velg elementer du ønsker vise. Hvert valg opptar en celle.

- **Egenskaper på leselisten valgboks.**  
Denne statuscellen viser innstillingene av de forskjellige modus av punkt , inkludert Attributt modus, Litterær punkt, Fysisk modus og Følgning.  
De fire øverste punktene viser hvilke av attributt modus som er aktive: dersom denne er blank viser skjermen tegn (normal). Bokstaver A til E representerer de fem attributt som er tilgjengelig ved å slå attributt visningstasten på/av. Bokstaven F representerer beskrive tegn modus.  
De fire punktene nederst viser andre innstillinger, som følger:  
Punkt 3: Litterær punkt, ellers maskin punkt.  
Punkt 6: Fysisk modus, ellers Logisk modus.  
Punkt 7: Leselista viser fokus.  
Punkt 8: Følgning er på.
- **Markørposisjon valgboks.**  
Viser plassering av markøren på en linje med tekst når du står i et redigeringsområde.

De øverste fire punktene representerer tiere og de nedre fire punkt viser enere. For eksempel punkt 245678 viser at markøren er på plassering 0 (helt til venstre). Vennligst merk at antall tegn som vil passe på en linje avhenger på skrift størrelse og størrelse på vinduet.

- Fokustype valgboкс. Denne statuscelle indikerer hvilken type og tilstand fokus er i. Dette er spesielt nyttig i fysisk modus.
- Attributter valgboкс. De forskjellige avkryssningsboксene for attributter viser attributtene til tegnet ved markøren i et redigeringsområde. Informasjon er eksakt den samme som Attributt modus funksjon.



## Punkt Markørmenyen og dialogboкс

Punktmenyen > Markør

Markørmenyen lar deg endre hvordan markøren vises på leselisten. De fleste av disse innstillinger gjelder kun ved redigering av tekst i et redigeringsområde.

### Innstillinger

- Synlig element. Denne innstillingen bestemmer om markøren skal vises på leselisten. I et redigeringsområde er markøren en enkelt celle, som vises sammen med tegnet ved innsetningspunktet. Utenfor et redigeringsområde og leselisten er satt til Fysisk modus vil "markøren" være fokus. Alle tegn i fokus er understreket med punkt 78.

## Utseende

"Markør utseende" bestemmer utseendet på markøren. Innstillinger inkluderer form og blinkehastighet som skal brukes til å indikere markørposisjonen og utseende som skal brukes i fysisk modus.

- Form listen. Denne trekker ned listeboks bestemmer formen for markøren når du er i et redigeringsområde. Valgene inkluderer : punkt 8 ; punkt 7 og 8 ; full celle; Blinkende punkt 8 ; blinkende punkt 7 og 8 ; blinkende full celle. Markøren vises sammen med sammenfallende tegn. Dermed blir større markøren lettere er det å finne, men desto vanskeligere er det å lese tegnet under den.
- Blinkehastighet liste . I listeboks for Blinkehastighet bestemmes hastigheten på den blinkende markøren og eventuelle blinkende tekst på leselisten. Jo høyere tall , jo raskere blinkehastighet .
- Fysisk modus listen. I listeboksen for "Fysisk modus" velger du hvordan SuperNova indikerer plasseringen av fokus når du er i fysiskmodus . Tilgjengelig valg inkluderer : punkt 8; punkt 7 og 8; punkt 7 ; blinkende punkt 8 ; blinkende punkt 7 og 8 ; blinkende punkt 7 .



## Punkt Avanserte valg dialogvindu

Meny: Punkt > Avanserte valg

Du kan spesifisere innstillingene for et utvalg av SuperNova egenskaper ved å velge i "Punkt Avanserte valg" dialogvinduet.

#### Leselistviser faneark

Velg lengde og plassering på leselistviseren.

Dette lille vinduet gjengir hva som vises på leselisten.

## Punkthjelp faneark (Punkt)

#### Punkthjelp faneark.

SuperNova kommer med en rekke ferdigoppsatte punkthjelpnivå. Punkthjelpnivå styrer hva SuperNova gir av punkthjelp i ulike situasjoner, som om en knappen eller valgboкс. På det fanearket kan du endre et eksiterende nivå eller opprette et nytt.

Du kan lære mer om endre og opprette punktahjelpnivåer ved å besøke veiledninger på Dolphins hjemmeside.

#### Relaterte emner

[Endre hva SuperNova informerer om hver kontrolltype \(punkt\)](#)

## Låste områder faneark (Punkt)

#### Låste områder faneark.

Punkt Låste områder kan overvåke angitte områder på skjermen og vise denne delen på leselisten. Et Låste områder blir satt i en atlasfil og ofte brukt i programmer som sentralbord. Når det opprettes Låste områder, bør dette beskrives i applikasjonsdokumentasjonen.

"Låste områder" kan slå av eller på i egenskapsarket.

- Sett med Låste områder listboкс  
Velg sett med låste områder i denne listen. Du kan enten liste opp alle områder som vises i øyeblikket eller tilgjengelig i aktiv applikasjon.
- Punkt Låsteområder handlingsliste.  
Listen viser alle Låste områder i valgt sett. Bruk avkrysningsboксen foran hver valg for å slå av eller på områder.  
En hurtigtast kan også benyttes for å slå på og av alle Låste områder. For å gjøre dette, trykk Venstre Ctrl + Venstre Shift + 2.



## Media skanne og lese innstillinger

Meny: Media> skanne og lese> Skann og Les innstillinger

"Skann og Les innstillinger " dialogboксen inneholder valg du kan bruke til å endre hvordan SuperNova lagrer og konverterer skannede dokumenter .

#### Alternativer.

- Skanner liste .  
"Skanner" listen viser listen over skannere tilgjengelig på datamaskinen . Du må sørge for den valgte skanneren matcher skanneren du bruker med SuperNova .
- Språk list.  
"Språk "-listen refererer til språket i teksten du skanner . Hvis du skanner tekst på et fremmed språk bør du sørge for denne innstillingen samsvarer med språket for teksten som blir skannet .
- Farge -listen.

I "Farge"-listen kan du endre fargeinnstillingene ved skanning. For best resultat bør fargen stemme overens med fargen på det som skannes. for eksempel, hvis du skanner et vanlig brev vil "Sort og hvit" gi det beste resultatet.

- Papir -listen.  
"Papir" -listen er knyttet til størrelsen på papiret du skanner. For best resultat bør papirstørrelsen stemmer overens med størrelsen du skanner.
- Skann og Les lagringsmappe.  
Denne redigeringsboksen heter stedet der SuperNova lagrer de konverterte dokumentene. Bruk Bla gjennom -knappen for å endre mappeplasseringen.



## Generelle dialogbokser for oppstartsinstillinger

Meny: Generelt > Oppstartsinstillinger

Du kan spesifisere innstillinger for en rekke SuperNova -funksjoner ved å velge alternativer i dialogboksen "Oppstartsinstillinger". Tilgjengeligheten av noen alternativer avhenger av synthesizeren du bruker, og om du kjører en lokal, nettverks- eller USB-utgave av SuperNova.

### Alternativer

- Start SuperNova etter på logging .  
SuperNova kan settes til å starte automatisk når PC-en er startet.
- Ikke vis Oppstartsbilde valgboкс.  
Du kan hindre at SuperNova oppstartsbilde viser med denne valgboксen. Et oppstartsbilde er et bilde som vises imens programmet lastes inn.
- Forstørring av logg inn vinduet valgboкс.  
Du kan forstørre Windows Logg inn bilde ved å markere denne valgboкс. Neste gang du logger på vil det vises en SuperNova verktøylinje på skjermen. Du kan bruke musen for å klikke på knappene for å tilpasse forstørrelsen eller trykk F7 for å redusere forstørrelsen og F8 for å øke forstørrelsen.

Husk: Forstørrelse ved Windows Logg inn er kun mulig når en SuperNova komponent kjørende som en Windows service. Du kan ikke kjøre hele programmet på dette stadiet pga. av Windows sikkerhetsbegrensinger.

- Vis forstørrelseknappene ved logg inn valgboкс.  
Du kan skjule SuperNova verktøylinje ved å velge bort denne innstillingen.
- Angi at startet valgboкс.  
Du kan få angitt at "SuperNova er lastet" når SuperNova er klar til å kjøre med å markere denne valgboкс.
- Last inn alle SAM drivere ved oppstart valgboкс.  
Om valgt, vil SAM kan sjekke gjennom alle støttede enheter ved hver oppstart. Husk, dette kan medføre at oppstarten tar lengre tid SuperNova. Du bør kun velge dette om du ofte bytter utstyr.
- Alltid lagre brukerinstillinger .  
Som standard vil SuperNova automatisk lagre endringene du gjør i innstillingen for SuperNova. Om så skal skje, kan du velge ved å fjerne markeringen i valgboкс "alltid lagre brukerinstillinger". Når denne valgboкс er uvalgt, må du manuelt lagre endringene. Dette utføres i "Lagre innstillinger" i "Fil"-menyen.
- 
- Spør bruker, valgboкс  
Valgboксen "Spør bruker" blir tilgjengelig når du velger bort "alltid lagre brukerinstillinger". Hvis du velger "Spør brukeren", vil SuperNova spørre om du vil lagre endringene når SuperNova avsluttes.

Valg for Leselistvisning ved Windows innlogging.

Velg å ha Leselistvisning ved Windows innlogging ved å krysse av i denne valgboксen. For å kunne ha leselistvisning ved innlogging, må du først angi at SuperNova skal finne din leselist.



- Tale ved pålogging valgboкс.  
Du kan legge til talestøtte ved Windows pålogging ved å markere denne valgboкс. Når valgt, kan du bruke følgende talehurtigtaster under pålogging:
  - Trykk F1 for å lese opp tilgjengelig hurtigtaster.
  - Trykk F2 for å dempe.
  - Trykk F3 for å gjenta.

Husk, tale ved Windows pålogging er kun mulig ved å ha en SuperNova modul kjørende som en Windows service. Du kan ikke kjøre hele programmet på dette stadiet pga. av Windows sikkerhetsbegrensinger.



## Konfigurasjon Oppdateringsalternativer dialogvindu

Meny: Konfigurasjon > Oppdateringsalternativer

I "Oppdateringsalternativer" kan du velge når eller om SuperNova automatisk skal se etter oppdateringer. SuperNova kan sjekke daglig, ukentlig, månedlig eller aldri.

Du kan oppdatere SuperNova manuelt med "Internettoppdateringer" i "Hjelp" menyen.



## Konfigurasjon Kontrollpanel dialogvindu

Meny: Konfigurasjon > Kontrollpanel

"Kontrollpanel" dialogvindu inneholder globale innstillinger for å velge SuperNova brukergrensesnitt.

- Språk for hele systemet  
Her finnes en liste over tilgjengelige system språk for SuperNova. Dette inkluderer all tekst i SuperNova kontrollpanel, synthesizer språk og hjelpefiler.
- Vis hjelpfulle advarsler valgboкс  
Valgboksen slår av eller på advarslene. Ett eksempel på hjelpfulle advarsler er i innlæringsmodus: dersom du trykker hurtigtasten for innlæringsmodus, men innlæringsmodus er slått av, kan du få en advarsel.
- Vis hjelpemeldinger valgboкс.  
Hjelpemeldinger kan vises for å lede deg gjennom spesielle oppgaver. Hvis dette ikke er valgt vil altså ikke disse meldingene vises. Det er også mulig å velge bort hjelpemeldinger når de vises ved å sette en hake i "Ikke vis denne meldingen igjen" i det aktuelle meldingsvinduet.
- Bruk standard innstillinger i kontrollpanelet valgboкс.  
Normalt vil du bruke gjeldende SuperNova innstillinger ved gjennomgang av SuperNova kontrollpanel. Dermed ser du effekten av å endre innstillingene umiddelbart.  
I noen tilfeller kan innstillingene du ønsker bruke ikke passe for SuperNova kontrollpanel. Velges denne valgboкс innebærer at SuperNova vil benytte Default Applikasjon innstillinger og ikke dine.
- Skjul når minimert valgboкс.  
Du kan unngå at SuperNova kontrollpanel vises på oppgavelinjen og som en del av Alt-Tab syklusen med denne valgboкс.  
Du kan fortsatt komme til SuperNova kontrollpanel med "Åpne kontrollpanel" hurtigtast eller via Systemkurven.

- Menylinje og Knappelinje radioknapper  
SuperNova kontrollpanel kan vises som en menylinje eller som menylinje med knappelinje. Knappelinje omfatter store grafiske knapper, som er lett å bruke for å nå hovedinnstillingene i SuperNova.
- Statuslinje valgboкс.  
Du kan skule statuslinjen, som er en del av SuperNova kontrollpanel med denne valgboксen. Statuslinjen inneholder informasjon om applikasjonen og aktiv innstillingsfil. All endringer gjort i kontrollpanelet registreres i denne innstillingsfilen.
- Alltid øverst valgboкс.  
Aktivert vil SuperNova kontrollpanel alltid vises over alle andre vinduer.
- Start med Kontrollpanelø åpnet radioknapper.  
Du kan velge hvordan SuperNova kontrollpanel skal opptre når SuperNova starter. Alternativene er åpent, minimert eller slik det var ved avslutning av SuperNova.

## Kontrollpanelutseende

- Kontrollpanelutseende liste.  
Her kan du velge farger vist i SuperNova's kontrollpanel i en lang liste av forhåndsoppsatte farger. Standard farge "Systemfarge", som gjør SuperNova at Windows fargene velges.



## Konfigurasjon tastatur dialogvindu

Meny: Konfigurasjon > Tastatur og Hurtigtaster > Tastatur

Du kan velge tastatursett i "Tastatur " dialogvindu.

Innstillinger

- Tastatur liste.  
"Tastatur" listen velger tastaturtype. Dette må ikke være identisk med det du benytter.
- Språk list.  
"Språk" listen bør være likt med ditt Windows tastatur. Dette er relatert til Tastaturopplesing og hurtigtaster.
- Sett list.  
Listeboksen "Sett" spesifiserer hvilke hurtigtaster som kan benyttes. Tilgjengelig sett er begrenset til valgene i "Tastatur" og "Språk".
- Tilbakestill til standard hurtigtaster knappen.  
Du kan tilbakestille alle endringer du har gjort i forhold til hurtigtastene denne knappen.
- Num Lock På slår på Nummer Pad taster valgboкс.  
Du kan taste inn tall med bruk av det numeriske tastaturet med å velge denne valgboксen. Num Lock vil SuperNova hurtigtaster være tilgjengelig på det numeriske tastaturet.

Relaterte emner

[Konflikter mellom hurtigtaster.](#)



## Konfigurasjon Hurtigtaster dialogvindu

Meny: Konfigurasjon > Tastatur og Hurtigtaster > Hurtigtaster

Du kan legge til , erstatte eller fjerne enhver hurtigtast i SuperNova i "Hurtigtaster" dialogvindu. Husk at dette er globale kommandoer. Hurtigtaster definert i Skript og atlasfiler kan ikke endres her.

For mer informasjon om hurtigtaster, se "Løse [hurtigtastkonflikter](#)" i denne manualen.



## Konfigurasjon Berøringsskjerm innstillinger dialogboks

Meny: Konfigurasjon Berøringsskjerm innstillinger

"Innstillinger for berøringsskjerm" inneholder valg som brukes til å justere hvordan SuperNova berøringsskjerm fungerer.

### Generelt.

- **Dobbel tapp maks tid skyvebar.**  
Denne innstillingen kontrollerer maks tid mellom første og andre tapp for av berøringen for at de skal bli betraktet som et dobbel tapp. Du kan øke tiden mellom første og andre tapp ved å flytte skyvebaren til høyre.
- **Dirregrensen skyvebar.**  
Dirregrensen er avstanden første berøring kan vandre før SuperNova mener du utfører et sveip. Du kan øke den tillatte grense ved å flytte skyvebaren til høyre.

### Forstørrelse faneark.

- **Skjerm berøringsmeny avmerkingsboks.**  
SuperNova berøringsmeny er en verktøymeny som vises på bunnen av skjermen når du utfører en [3 fingers enkel tapp](#). Så vel som å bruke berøringshandlinger, kan du også kontrollere utseendet på berøringsmenyen ved å endre status for Så vel som å bruke Berøringshandlinger, kan du også kontrollere utseendet på berørings Bar ved tilpasse status for denne avmerkingsboksen..
- **Flikk langsomt skyvebar.**  
Utføres en en finger sveip flyttes det forstørrede bilde langsomt. Jo raskere du utfører sveipet jo lengre vil skjerm bilde flytte seg. Denne skyvebaren styrer motstanden SuperNova benytter for bevegelsen. Du kan redusere motstanden ved å flytte skyvebaren til høyre.
- **Auto-rull Sonebredde skyvebaren.**  
"Auto-rull Sonebredde" er avstanden fingeren må være fra kanten av skjermen før SuperNova starter automatisk rulle vider på skjermen. Du kan øke bredden ved å flytte skyvebaren til høyre.
- **Auto-rull Sonehastighet skyvebaren.**  
"Auto-rull Sonehastighet" bestemmer hvor fort SuperNova starter automatisk rulling når fingrene berører auto-rullsonen. Du kan øke auto-rullehastigheten ved å flytte skyvebaren til høyre.
- **Pass-Through tidsavbrudd skyvebaren.**  
"Pass-Through tidsavbrudd" er varigheten før et trykk blir til en pass-through.
- **Rull automatisk applikasjoner sjekk boksen.**  
Denne innstillingen kontrollerer hvorvidt et sveip ruller automatisk programvindu når det forstørrede vinduet er på kanten av skjermen. For eksempel, hvis du leser en nettside og det forstørrede vinduet er på bunnen av skjermen, vil et sveip rulle nettsiden og vise mer av siden. Programmer som støtter denne funksjonen inkluderer Startskjermen, Internett Explorer, Adobe Reader og Microsoft Word.

### Skjerm tastaturet-kategorien.

- **Automatisk åpne med skrivebords Apper avmerkingsboks.**  
SuperNova Viser automatisk skjermtastatur om du trenger å skrive og du ikke har et tastatur som er koblet til enheten. Du kan slå av automatiske visning av skjermtastatur når du bruker skrivebords-applikasjoner ved å velge bort denne innstillingen. Med denne innstillingen slått av, kan fortsatt tastaturet vises ved tappe på tastaturknappen i SuperNova eller ved å tappe på tastaturknappen i Windows.
- **Fargeoppsett listen.**  
Du kan endre utseendet på SuperNova skjermtastatur ved å velge en alternativ farge i listen. Fargevalgene tilbyr fargekombinasjoner med store bokstaver og høy kontrast for å gjøre det enkelt å se

tastaturet.



## Dialogboksen Generelle netttinnstillinger

Meny: Generelt > Innstillinger for webside

Du kan endre hvordan SuperNova samhandler med en webside ved å endre innstillingene for websiden. Innstillingene du velger kan gjelde for en enkelt webside, et nettsted eller alle nettsider.

- Generelle innstillinger.  
Du kan bestemme hvordan SuperNova "leser" elementer på en internettside med "Konfigurasjon" innstillingene. For eksempel kan en tabell leses eller ikke.



## Konfigurasjon Avanserte valg dialogvindu

Meny: Konfigurasjon > Avanserte valg

Du kan angi innstillinger for et utvalg av SuperNova egenskaper ved å velge i "Konfigurasjon Avanserte valg" dialogvindu.

### Systemkonfigurasjon faneark

- Windows innstillinger knapp.  
SuperNova gjør noen endringer i Windows for å sikre best mulig tilgjengelighet. Du kan deaktivere noen av endringene som gjøres ved å velge denne knappen for å åpne "Windows innstillinger" i dialogboksen og fjerner uønskede valg.
- SAM innstillinger knapp.  
"Konfigurere SAM" dialogvindu åpnes med denne knappen. SAM lar deg slå på eller av dektekering av tale og leselistenheter og konfigurere SAM drivere for hver enhet.
- Lukk SAM ved avslutning valgboкс.  
Dolphin SAM er en selvstendig komponent i SuperNova. Du kan avslutte Dolphin SAM når du avslutter SuperNova ved å velge denne valgboкс.

### Deteksjonsinnstillinger faneark

- Handling knapp.  
Denne knappen åpner "handlingsliste" dialogvindu. Handlingslist dialogvindu lar deg tilpasse globale handlinger. Du kan også redigere og slette handlinger. For mer informasjon henvises til Atlas Guide dokumentasjon.
- Grafiske objekter knappen.  
Knappen åpner "Grafikk Database" dialogvindu. Dialogvinduet lister alle grafiske elementer du har manuelt identifisert og gitt navn. Du kan redigere og slette elementer i dialogvinduet.
- Tillat fjernhjelp valgboкс.  
Velg om du vil tillate fjernhjelp med denne valgboкс. Dette gjør at datamaskiner som kjører Dolphin ekstern opplæring verktøyet kan koble til datamaskinen.  
Av sikkerhetsgrunner vil denne funksjonen automatisk bli slått av, når du avslutter SuperNova, selv om du har aktivert den.
- Les i eventuelle kolonner valgboкс.  
Du kan organisere skjermen i kolonner basert på SuperNova 's interne deteksjon system ved å merke av denne boкс. Dette påvirker lesealternativer i SuperNova i områder uten Document Object Model (DOM).



## Listeverktøy

**Meny: Konfigurasjon > Åpne Listeverktøy**

Listeverktøy brukes til å liste opp visse objekter i et program. Du kan deretter velge hva du vil gjøre med innholdet i listen. Eksempler på dette er å klikke en nettside link eller hoppe til en dokument overskrift.

Du kan bruke søkefunksjonen i programmer som Microsoft Office og Windows Internet Explorer.

Hvis du er i et program som ikke støtter Listeverktøy er Listeverktøy deaktivert.

Hvis du vil vite mer om søkefunksjonen og støtten det gir, se SuperNova Hjelp tilgjengelig for programmet.