

Dell SE2222H/SE2222HV

Dell Skjermleder Brukermanual

Skjermmodell: SE2222H/SE2222HV
Reguleringsmodell: SE2222Hf, SE2222HVf, SE2222Ht





MERK: EN MERKNAD indikerer viktig informasjon som hjelper deg med å utnytte datamaskinen bedre.

© 2021 Dell Inn. eller dets datterselskaper. Alle rettigheter forbeholdt.

Dell, EMC, og andre varemerker er varemerker for Dell Inn. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for sine respektive eiere.

2021 - 04

Rev. A00

2 |

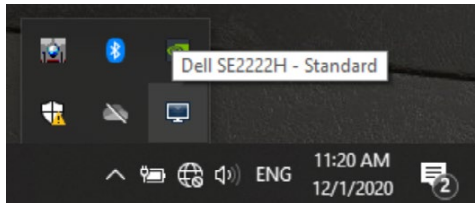
Innhold

Oversikt.....	4
Bruke Raske Innstillinger Dialogen	5
Sette Grunnleggende Skjermfunksjoner	7
Tildele Forhåndsinnstilte Moduser for Applikasjoner	8
Organisere Windows med Enkel Ordning.....	9
Administrere Flere Videoinnganger.....	12
Gjenopprette Applikasjonstillinger.....	14
Feste DDM til aktiv windows (kun Windows 10).....	16
Adoptere Energibesparende Funksjoner.....	17
Andre Hurtigtaster	17
Feilskyttin	18

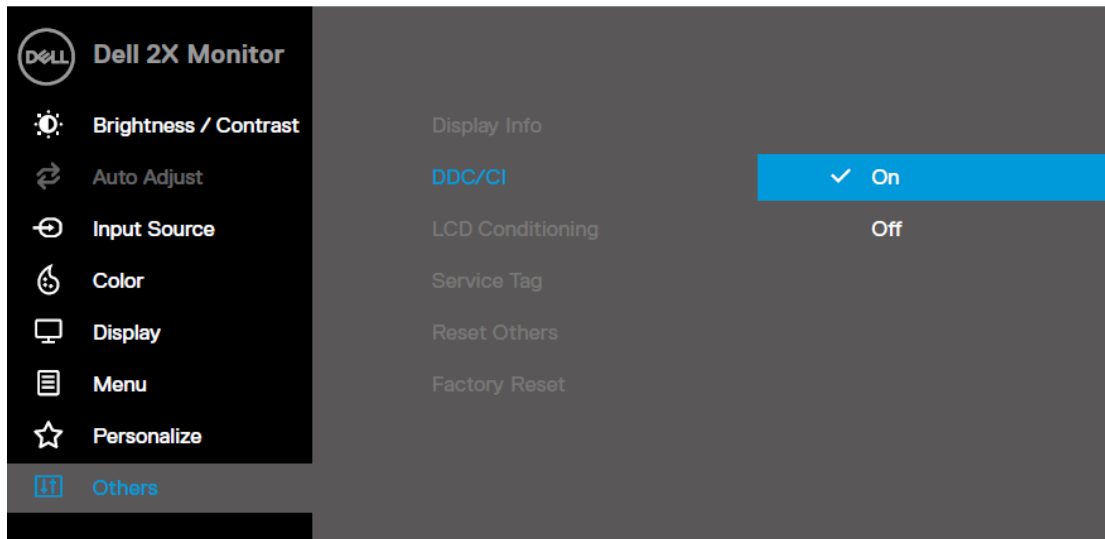


Oversikt

Dell Skjermleder er et Microsoft Windows-program som brukes til å administrere en skjerm eller en gruppe skjermer. Den muliggjør manuell justering av det viste bildet, tildeling av automatiske innstillinger, energistyring, vinduets organisering, bilderotasjon og andre funksjoner på utvalgte Dell-skjermer. Etter installasjon kjører Dell Skjermleder hver gang systemet starter og plasserer ikonet i varslingsfeltet. Informasjon om skjermer som er koblet til systemet er tilgjengelig når du holder markøren over varselfeltikonet.

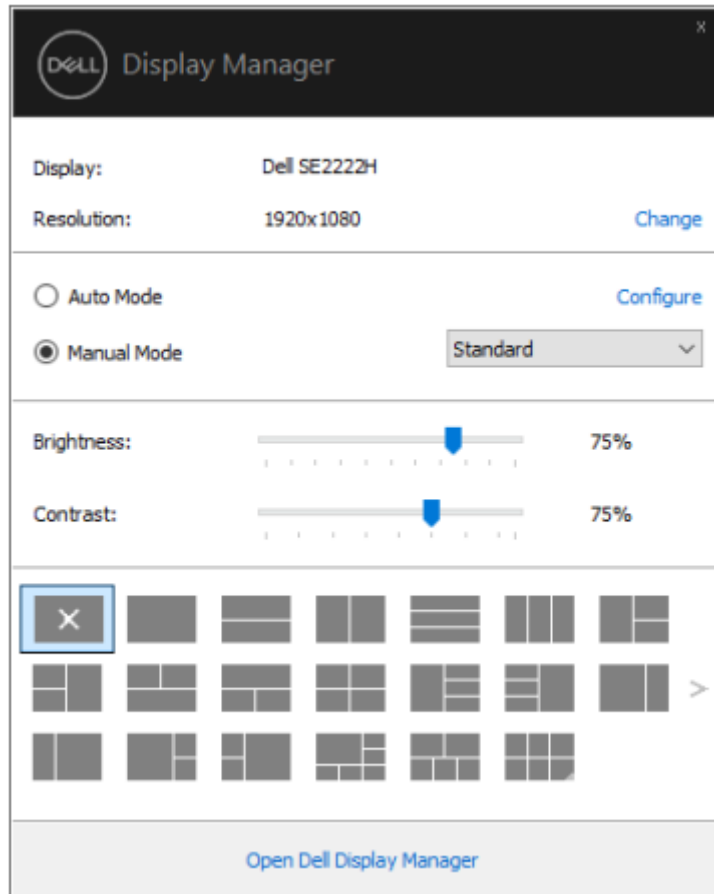


MERK: Dell Skjermleder bruker DDC/CI kanal for å kommunisere med skjermen. Forsikre deg om at DDC / CI er aktivert i menyen som vist nedenfor.



Bruke Raske Innstillinger Dialogen

Klikke Dell Skjermleders varslingsbrett ikonet for å åpne dialogboksen **Hurtiginnstillinger**. Når mer enn en støttet Dell-modell er koblet til datamaskinen, kan du velge en spesifikk målskjerm ved hjelp av menyen. Dialogboksen **Hurtiginnstillinger** muliggjør enkel justering av skjermens lysstyrke og kontrastnivåer. Du kan velge **Manuell modus** eller **Automodus**, og skjermopløsningen kan endres.



Dialogboksen **Hurtiginnstillinger** gir også tilgang til Dell Skjermleders avanserte brukergrensesnitt som brukes til å justere grunnleggende funksjoner, konfigurere automatisk modus og få tilgang til andre funksjoner.



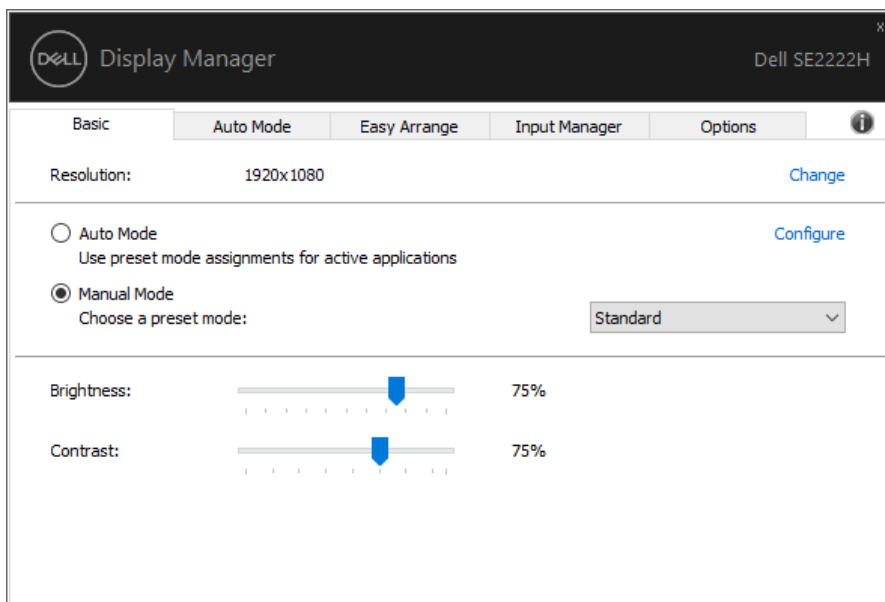
**MERK:**

Karakter	Funksjon	Beskrivelse
Rask DDM Adgang	Hurtigtast å ringe opp DDM UI	<ul style="list-style-type: none">· Ctrl+Shift+D· Bruke Page Up/Page Down tasten eller klikke på '>' å bla gjennom alle Enkle Ordninger.
	Kontroller individuell skjerm i flere skjermoppse tt	<ul style="list-style-type: none">· Fra rullegardinboksen for å velge skjerm, har valgt skjerm Dell-logo vist.· Utføre overvåke selvtestfunksjonskontroll.· Flytte DDM UI til skjermen som kontrolleres.· Trykke Ctrl+Shift+D for å få opp miniUI under musepekeren.

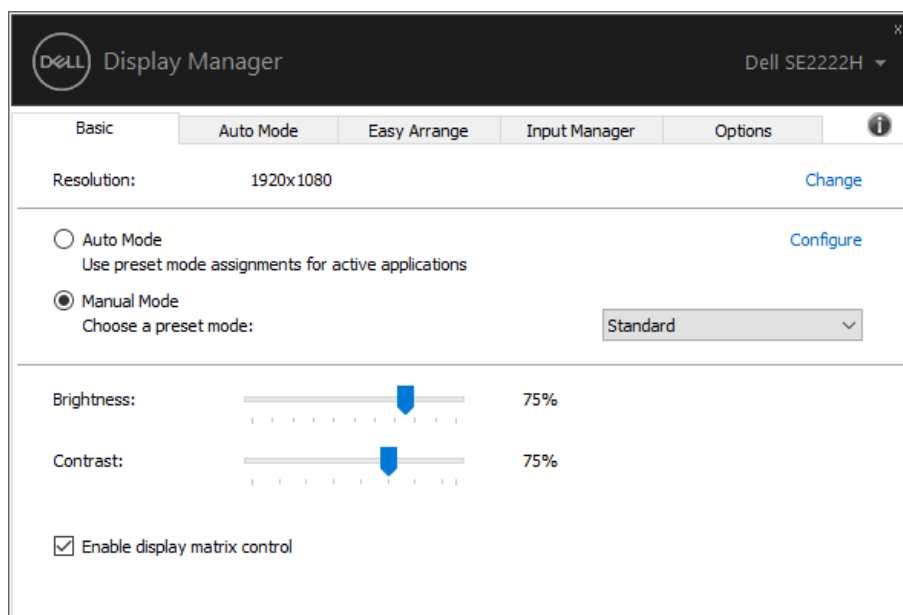


Sette Grunnleggende Skjermfunksjoner

Du kan velge **Manuell Modus** som lar deg velge en forhåndsinnstilt modus manuelt eller velge **Auto Modus** som bruker en forhåndsinnstilt modus basert på den aktive applikasjon. En på-skjerm beskjed viser gjeldende forhåndsinnstilt modus når den endres. Den valgte skjermens **Lysstyrke** og **Kontrast** kan også justeres direkte fra **Grunnfanen**.



MERK: Når flere Dell-skjermer er koblet til, velger du “aktiver skjermmatrikskontroll” for å bruke lysstyrke-, kontrast- og fargekontroller på alle skjermer.



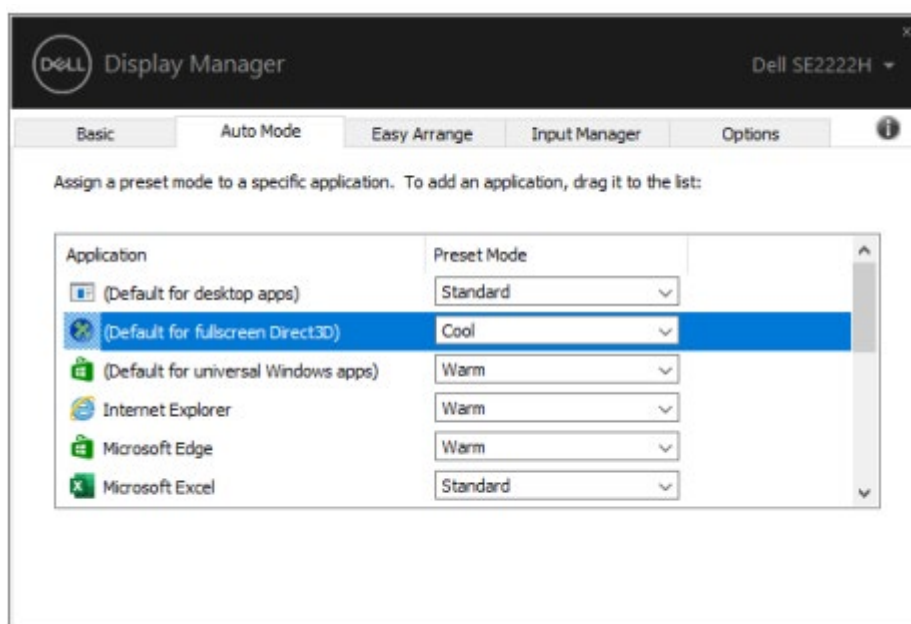
Tildele Forhåndsinnstilte Moduser for Applikasjoner

Auto Modus fanen lar deg knytte en bestemt **Forhåndsinnstilt modus** til et bestemt program, og bruke den automatisk. Når **Auto Modus** er aktivert, bytter Dell Skjermleder automatisk til den tilsvarende den **Forhåndsinnstilte Modusen** når det tilknyttede programmet aktiveres. Den **Forhåndsinnstilte Modus** som er tilordnet et bestemt program, kan være den samme på hver tilkoblet skjerm, eller den kan variere fra en skjerm til en annen. Dell Skjermleder er forhånds konfigurert for mange populære applikasjoner. Hvis du vil legge til et nytt program i oppgavelisten, drar du bare applikasjonen fra skrivebordet, Windows Start-meny eller andre steder, og slipper den på gjeldende liste.



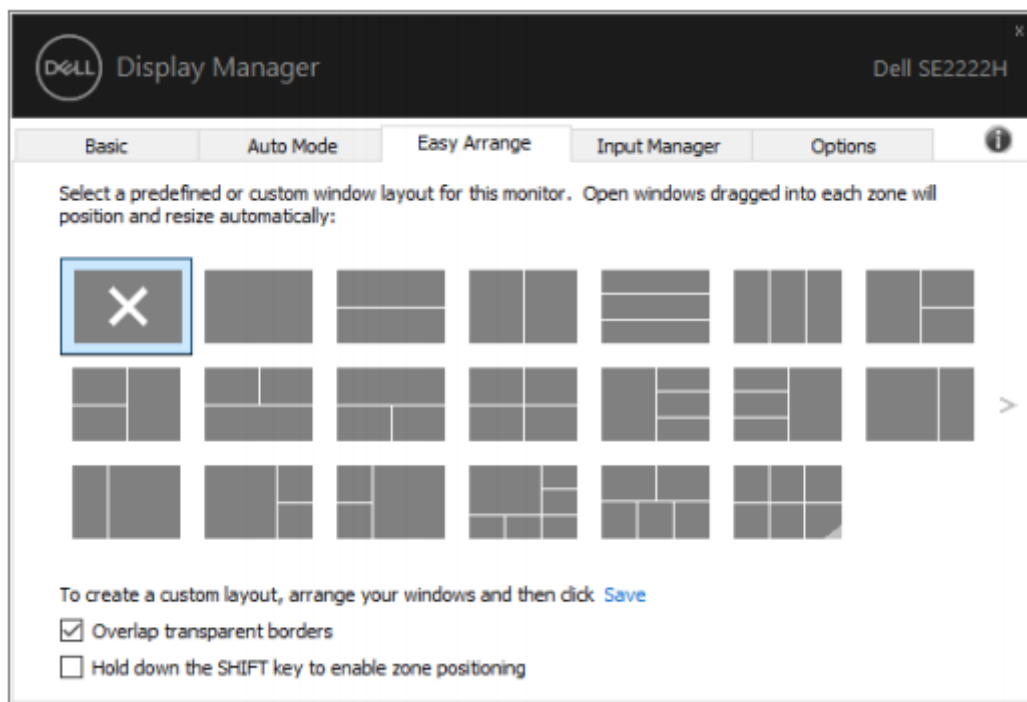
MERK: Preset Mode oppgaver for batch-filer skript, lastere og ikke-kjørbare filer, som zip-arkiver eller pakkede filer, støttes ikke.

Du kan også konfigurere den forhåndsinnstilte modus for spill som skal brukes når et Direct 3D-program kjører i fullskjermmodus. For å forhindre at et program bruker modus, tilordner det en annen forhåndsinnstilt modus.



Organisere Windows med Enkel Ordning

Enkel Ordning hjelper deg med å effektivt organisere applikasjonsvinduerne på skrivebordet. Du velger først et forhåndsdefinert layoutmønster som passer ditt arbeid, så trenger du bare å dra applikasjonsvinduerne til de definerte sonene. Trykk “>” eller bruk Page Up / Page Down-tasten for å finne flere oppsett. For å lage et tilpasset oppsett, ordne de åpne vinduene og klikk deretter **Lagre**.

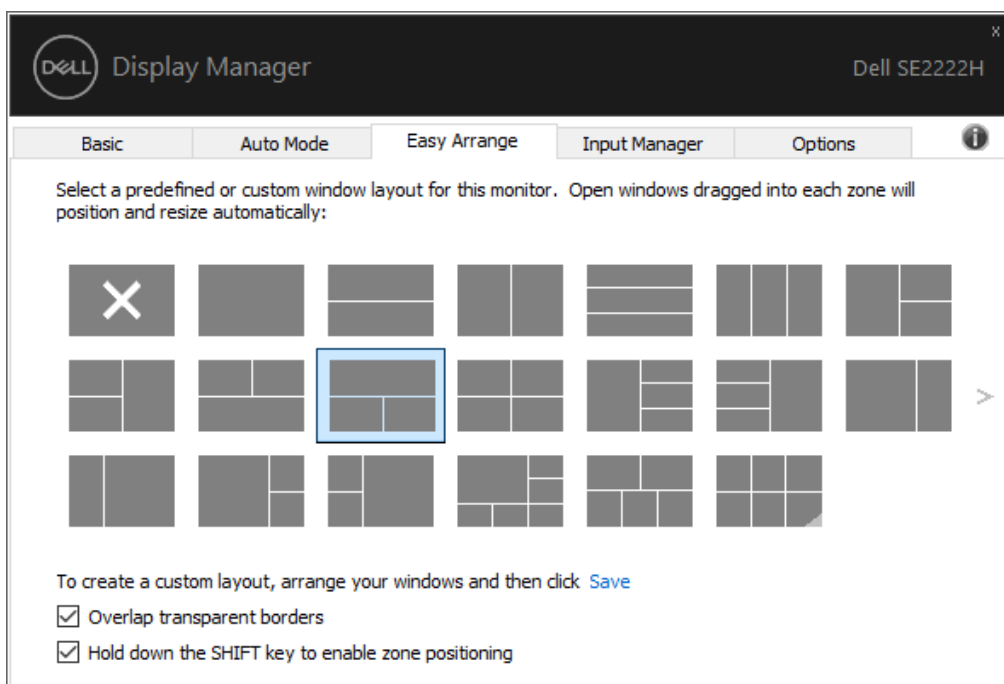


For Windows 10, du kan bruke forskjellige vindusoppsett for hver av de virtuelle stasjonære stasjonene.

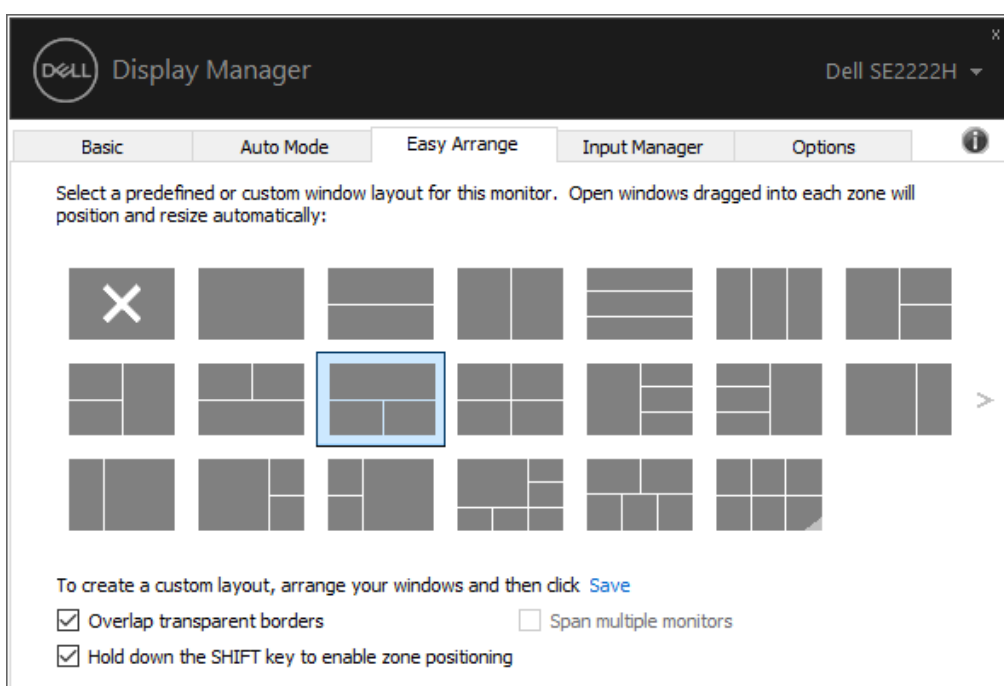
Hvis du ofte bruker Windows snap-funksjon, velger du “**Holde nede SHIFT-tasten for å aktivere soneposisjonering**”.

Dette gir Windows snapprioritet fremfor **Enkel Ordning**. Du må da trykke på Shift-tasten for å bruke **Enkel Ordning**-posisjonering.





Hvis du bruker flere skjermer i en matrise eller matrix, **Enkel Ordning** layout kan brukes på alle skjermene som ett skrivebord. Velg **“Spenne flere skjermer”** for å aktivere denne funksjonen. Du må justere skjermene dine riktig for å bruke den effektivt.



MERK: Noen applikasjoner krever en minimum effektiv oppløsning for vinduet. Applikasjonen passer kanskje ikke i en Enkel Ordning-soner hvis sonen er mindre enn ønsket vindusstørrelse.



Det er andre avanserte måter for bruk av **Enkel Ordning**. Se tabellen nedenfor.

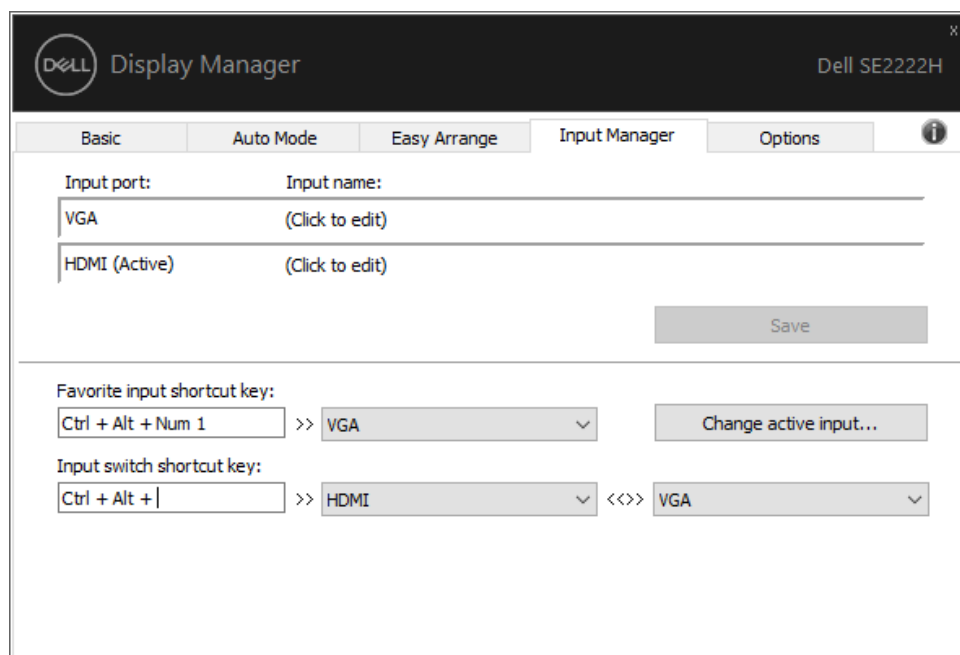
Karakter	Funksjon	Beskrivelse
Forbedret Enkel Ordning	Egendefinerte oppsett	<ul style="list-style-type: none">· Lagre og navn 5 tilpasset Enkel Ordning mønster.· Konfigurere x*y mønster.
	5 MRU (sist brukt) oppsett	<ul style="list-style-type: none">· Trykke Ctrl+Shift+Home for å bla mellom de 5 siste MRU oppsett.
	På flue partisjon endre størrelse	<ul style="list-style-type: none">· Holde Ctrl nede mens du endrer størrelsen på gjeldende Enkel Ordning-planløsning for å justere størrelsen og antall celler i en planløsning.· Nydannet Enkel Ordning mønster lagres i Enkel Ordning ikonposisjonen.· Holde Ctrl nede mens du klikker på et modifisert layoutikon for å gjenopprette det til standardoppsettet.



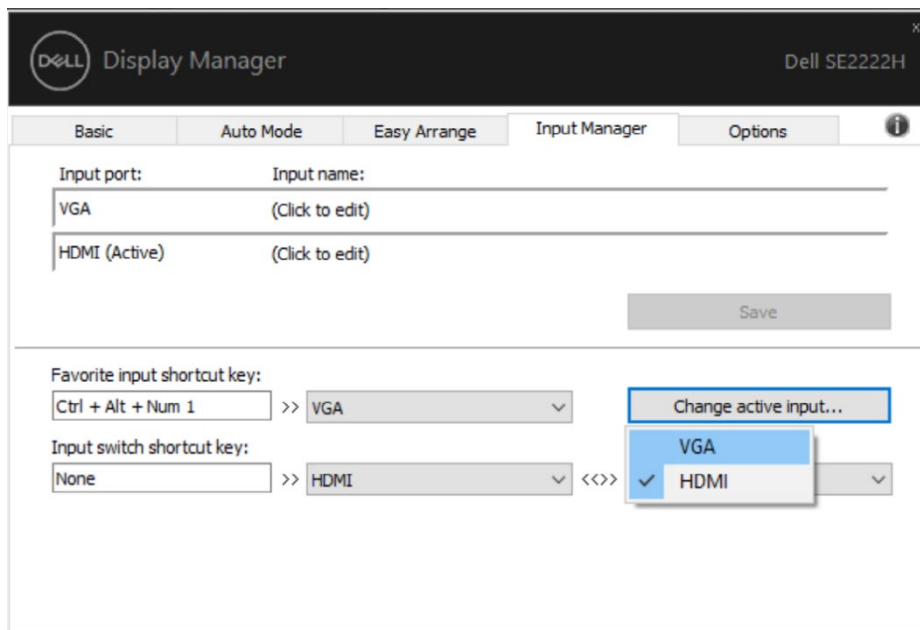
Administrere Flere Videoinnganger

Inngangsleder fanen gir deg praktiske måter å administrere flere videoinnganger som er koblet til Dell-skjermen. Det gjør det enkelt å bytte mellom innganger mens du jobber med flere datamaskiner. Alle videoinngangsportene som er tilgjengelige for skjermen, er oppført. Du kan gi hver inngang et navn som du vil. Lagre endringene etter redigering.

Du kan definere en hurtigtast for raskt å bytte til favorittinngangen, og en annen hurtigtast for å raskt bytte mellom to innganger hvis du ofte jobber mellom dem.



Du kan bruke rullegardinlisten til å bytte til en hvilken som helst tilgjengelig inngangskilde.



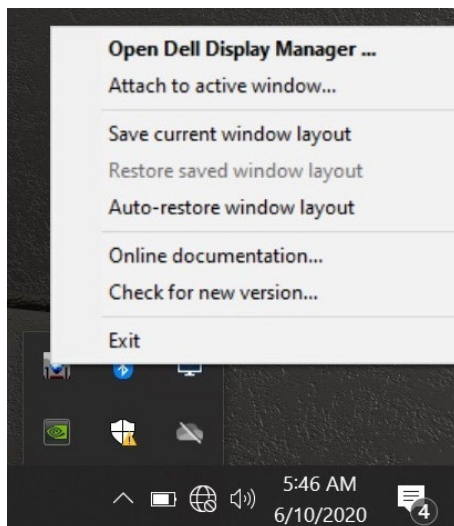
MERK: DDM kommuniserer med skjermen din, selv når skjermen viser video fra en annen datamaskin. Du kan installere DDM på datamaskinen du ofte bruker, og kontrollere inngangsveksling fra den.

Du kan også installere DDM på andre datamaskiner som er koblet til skjermen.

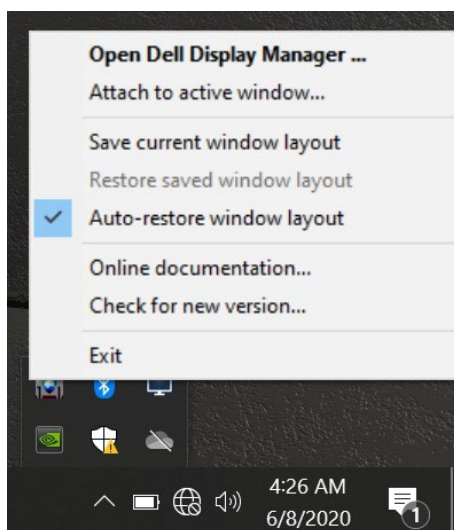


Gjenopprette Applikasjonstillinger

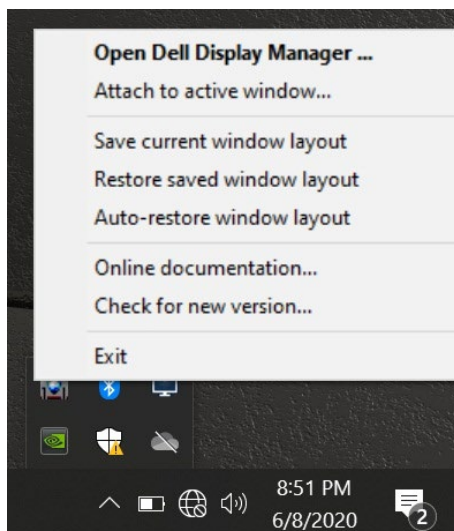
DDM kan hjelpe deg med å gjenopprette applikasjonsvinduene på plass når du kobler datamaskinen til skjermen (e) på nytt. Du kan raskt få tilgang til denne funksjonen ved å høyreklikke på DDM-ikonet i varslingsfeltet.



Hvis du velger “**Automatisk gjenoppretting av vindusoppsett**”, spores og huskes applikasjonsvinduene av DDM. DDM setter automatisk applikasjonsvinduene i sine opprinnelige posisjoner når du kobler PCen til skjermen (e) på nytt.



Hvis du vil gå tilbake til et favorittoppsett etter at du har flyttet applikasjonsvinduene rundt, kan du først **“Lagre gjeldende vindusoppsett”** og senere **“Gjenopprette lagret vindusoppsett”**.



Du kan bruke skjermer med forskjellige modeller eller oppløsninger i din daglige rutine, og du kan bruke forskjellige vindusoppsett på dem. DDM er i stand til å kjenne skjermen du har koblet til igjen, og gjenopprette applikasjonsposisjonene tilsvarende.

I tilfelle du trenger å bytte ut en skjerm i en skjermmatrikskonfigurasjon, kan du lagre vindusoppsettet før utskifting og gjenopprette oppsettet etter at en ny skjerm er installert.

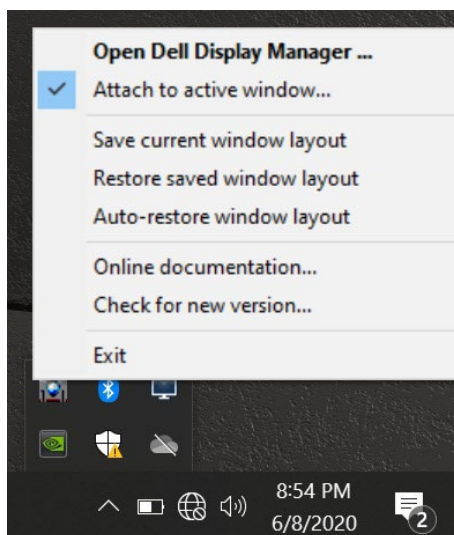


MERK: Du bør holde applikasjonene dine i gang for å dra nytte av denne funksjonen. DDM starter ikke applikasjoner.

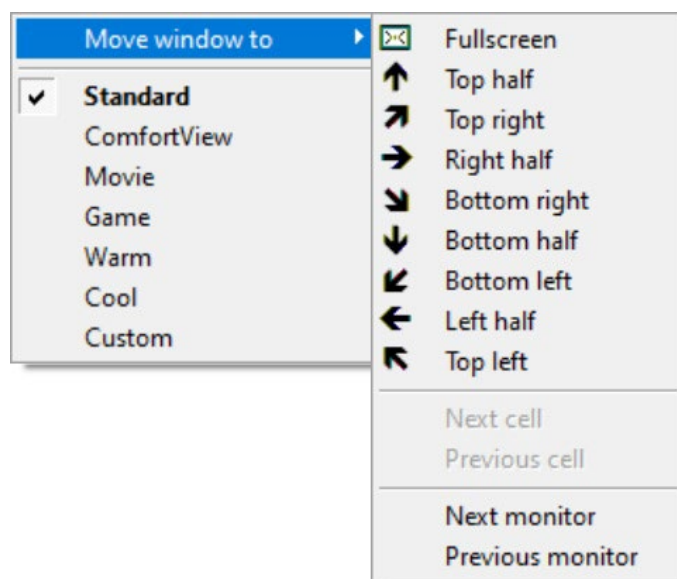


Feste DDM til aktiv windows (kun Windows 10)

For Windows 10, du kan legge til DDM-snarveisikonet i verktøylinjeregionen til aktive vinduer. For å aktivere denne funksjonen høyreklikker du på DDM-ikonet i varslingsfeltet og velger **Fest til aktivt vindu** fra den åpne menyen.



Når du høyreklikker på ikonet i verktøylinjen, vises en hurtigmeny med DDM som viser alternativer under **Auto Modus** og **Enkel Ordning** slik at du enkelt kan gjøre justeringer.



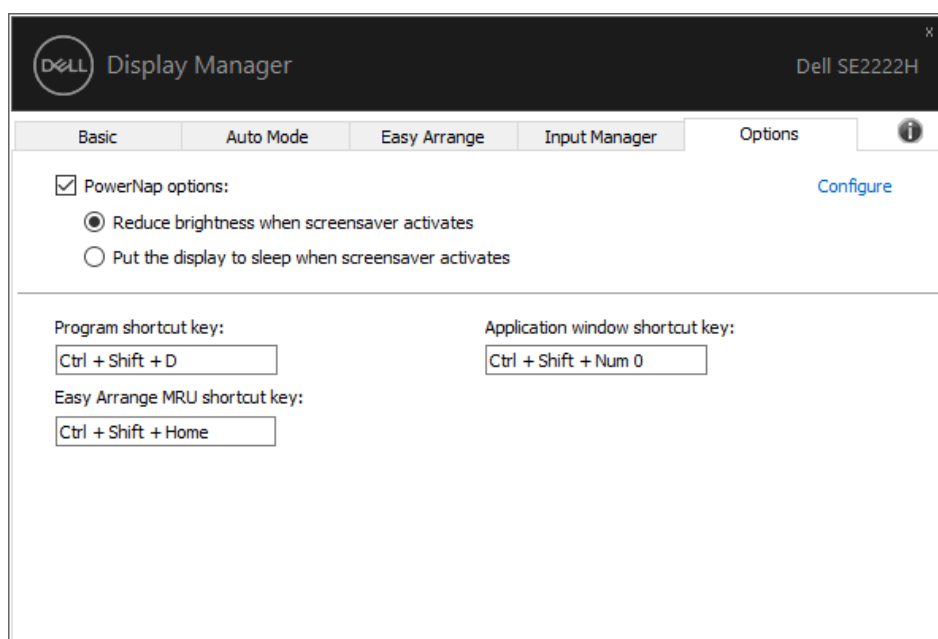
Adoptere Energibesparende Funksjoner

På støttede Dell-modeller er det en **Alternativer**-fane som gir Power Nap energibesparende alternativer. Du kan velge å sette skjermens lysstyrke til minimumsnivået, eller å sette skjermen i dvale når skjermspareren er aktivert.

Andre Hurtigtaster

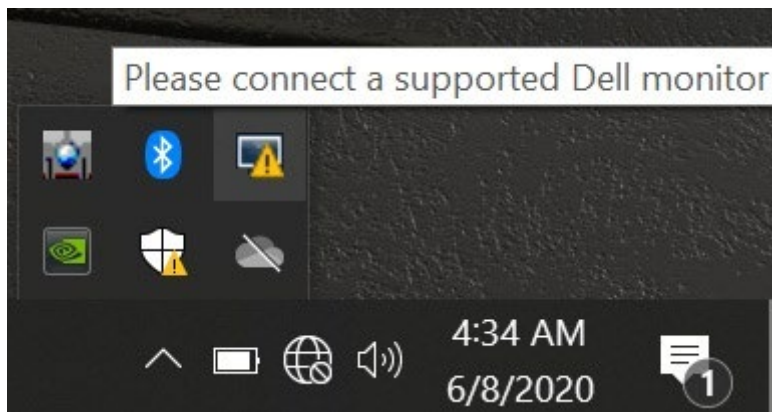
Du kan definere hurtigtaster for rask tilgang til følgende DDM-funksjoner:

- **Program hurtigtast:** for å raskt åpne dialogboksen **Hurtiginnstillinger**.
- **Enkel Ordning MRU Hurtigtast:** for å raskt bruke de 5 nylig brukte vinduene.
- **Applikasjonsvinduet Hurtigtast:** for å starte en hurtigmeny for alternativer under **Auto Modus og Enkel Ordning**.

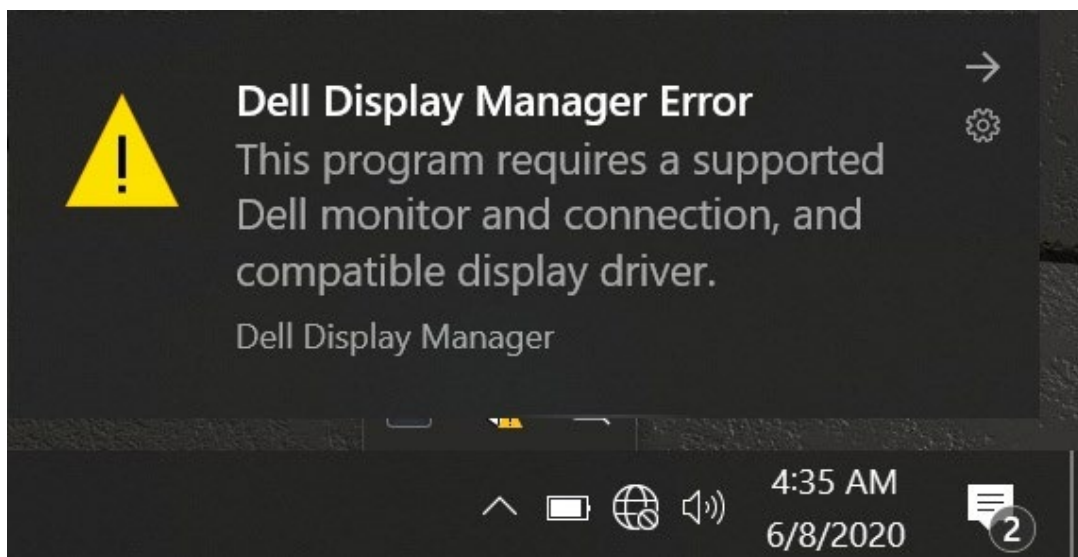


Feilskyttin

Hvis DDM ikke fungerer med skjermen, vil DDM vises under ikonet i varslingsfeltet.



Klikke på ikonet, **DDM** viser en mer detaljert feilmelding.



Vær oppmerksom på at DDM bare fungerer med skjermer fra Dell. Hvis du bruker skjermer fra andre produsenter, støtter ikke DDM dem.

Hvis DDM ikke kan oppdage og / eller kommunisere med en støttet Dell-skjerm, kan du gjøre følgende for å feilsøke:

1. Forsikre deg om at videokabelen er riktig koblet mellom skjermen og datamaskinen. Forsikre deg om at kontaktene er satt ordentlig i plass.
2. Kontroller skjermens skjermmeny for å sikre at DDC / CI er aktivert.
3. Forsikre deg om at du har riktig grafikkortdriver fra leverandøren (Intel, AMD, NVIDIA, etf.). Grafikkdriver er ofte årsaken til DDM-feil.
4. Fjern eventuelle dokkingstasjoner, kabelforlengere og omformere mellom skjermen og grafikkporten. Noen rimelige utvidere, hubber eller omformere støtter kanskje ikke DDC / CI ordentlig, og kan mislykkes i DDM. Oppdater driveren til en slik enhet hvis den nyeste versjonen er tilgjengelig.
5. Starte på nytt din datamaskin.



DDM fungerer kanskje ikke med skjermene nedenfor:

- Dell-skjermmodeller som ble levert tidligere enn 2013 og D-serien med Dell-skjermer. For mer informasjon, se www.dell.com/support/monitors.
- Spillmonitører som bruker Nvidia-basert G-sync teknologi.
- Virtuelle og trådløse skjermer støtter ikke DDC/CI.
- Noen tidlige modeller av DP 1.2-skjermer, kan det være nødvendig å deaktivere MST / DP 1.2 ved hjelp av skjermens OSD.

Hvis datamaskinen din er koblet til Internett, blir du bedt om å oppgradere til en ny versjon av DDM når den er tilgjengelig. Det anbefales å laste ned og installere det nyeste DDM-applikasjon.

Du kan også se etter ny versjon ved å høyreklikke på DDM-ikonet mens du holder nede 'shift'-tasten.

