


# Dell Display Manager for Windows

Version 2.3

Brugervejledning



 **FORSIGTIG: En FORSIGTIGHEDSREGEL angiver potentiel beskadigelse til hardware eller tab af data hvis instruktionerne ikke følges.**

 **BEMÆRK: En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger, der hjælper med at bruge computeren bedre.**

**© 2022-2024 Dell Inc. eller dets underselskaber. Alle rettigheder forbeholdes.** Dell Technologies, Dell og andre varemærker tilhører Dell Inc. eller dets underselskaber. Andre varemærker er varemærker, der muligvis ejes af deres respektive ejere.

2024 - 01

Rev. A03

# Indhold

<b>Oversigt</b> . . . . .	<b>6</b>
Systemkrav. . . . .	6
<b>Download og opsætning af DDM.</b> . . . . .	<b>7</b>
Download af DDM. . . . .	7
Tilslut din skærm til din computer . . . . .	7
<b>Inden du starter DDM</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Start DDM.</b> . . . . .	<b>9</b>
Startprogram for menu . . . . .	9
<b>Hovedmenu</b> . . . . .	<b>19</b>
<b>Justering af lysstyrke og kontrast</b> . . . . .	<b>21</b>
Indstilling af tidsplan for lysstyrke og kontrast . . . . .	22
Indstilling af den automatiske funktion for lysstyrke og kontrast . . . . .	23
Tildeling af genvejstaster . . . . .	25
<b>Administration af flere videoinput</b> . . . . .	<b>26</b>
Konfiguration af tilstanden PIP/PBP. . . . .	27
Tildeling af genvejstaster . . . . .	29
<b>Indstilling af skærmens tilstand Forudindstillet farve</b> . . . . .	<b>31</b>
Skift til forudindstillet farve automatisk ved brug af et specifikt program . . . . .	32
<b>Farvestyring</b> . . . . .	<b>34</b>



Juster automatisk ICC-farveprofilen, baseret på forudindstillet farve . . . . .	35
Juster automatisk farven baseret på ICC-profilen . . . . .	35
Ændring af ICC/ICM-profilen i Windows . . . . .	35
<b>Justering af indstillinger for skærmens display. . .</b>	<b>36</b>
USB-C-prioritering . . . . .	37
<b>Organisering af vinduer med Nem arrangering . . .</b>	<b>38</b>
Layout. . . . .	38
Brugerdefineret layout . . . . .	39
Nem lagring . . . . .	43
Indstillinger . . . . .	45
<b>Sådan bruges Fastgør programvinduer . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>Konfiguration af indstillinger for spil . . . . .</b>	<b>50</b>
Dolby Vision . . . . .	52
<b>Opsætning af USB KVM . . . . .</b>	<b>53</b>
Ændring af konfigurationen af USB KVM. . . . .	56
<b>Opsætning af Netværk KVM. . . . .</b>	<b>60</b>
Sådan bruges Netværk KVM . . . . .	66
Oversigt over klynge . . . . .	69
Opsætning af konfiguration for Netværk KVM. . . . .	74
<b>Konfiguration af indstillinger for lyd . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>Indstillinger for personliggørelse . . . . .</b>	<b>79</b>
Ændring af konfiguration for Startprogram for menu . . .	79
Ændring af konfiguration for Start DDM-genvej . . . . .	81
<b>Anvendelse af energibesparende funktioner . . . . .</b>	<b>82</b>
<b>Nulstilling af skærmens indstillinger. . . . .</b>	<b>83</b>
<b>Import/eksport af programindstillinger . . . . .</b>	<b>84</b>



<b>Yderligere indstillinger</b> . . . . .	<b>88</b>
<b>Hjælp</b> . . . . .	<b>90</b>
<b>Fejlfinding</b> . . . . .	<b>91</b>
Sådan fungerer de forskellige tilstande i DDM . . . . .	91
Dell-skærme, der ikke er understøttet af DDM . . . . .	92
Kan ikke detektere understøttet Dell-skærm. . . . .	92
Kan ikke oprette forbindelse til Netværk KVM. . . . .	92
Netværk KVM skifter til en anden klynge. . . . .	93
Kompatibilitet mellem program, installeret på system . .	93
Yderligere oplysninger om fejlfinding . . . . .	93
<b>Forbedre DDM</b> . . . . .	<b>95</b>
<b>Opdatering af DDM-software og skærmfirmware</b> . .	<b>96</b>
Opdatering af skærmens firmware . . . . .	97

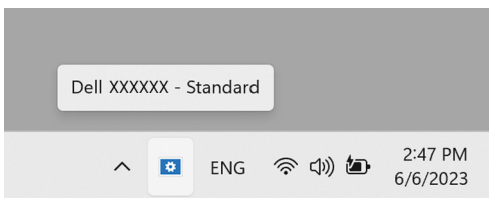


# Oversigt

Dell Display Manager (DDM) er et Windows-program, der bruges til at administrere en eller flere skærme.

DDM giver dig mulighed for at konfigurere skærmindstillingerne, kontrollere indstillinger for strøm, organisere programmer i forskellige skærmlayouts såvel som andre funktioner på understøttede Dell-skærme.


Når DDM er installeret, kører det hver gang du genstarter computeren. Et ikon, der giver hurtig adgang, er tilgængelig i systemets proceslinje, med oplysninger om tilsluttede skærme når du holder markøren over DDM-ikonet.




## Systemkrav

DDM understøtter følgende x86-baserede Windows-systemer:

- Windows 10 build 17763 og senere
- Windows 11

 **BEMÆRK:** Visse funktioner er afhængige af hardwaren. Se skærmens brugervejledning for oplysninger om de funktioner, der er tilgængelige.

 **BEMÆRK:** Skærbilleder i dette dokument er kun til illustrative formål. Nogle funktioner er muligvis ikke understøttet af din skærm.



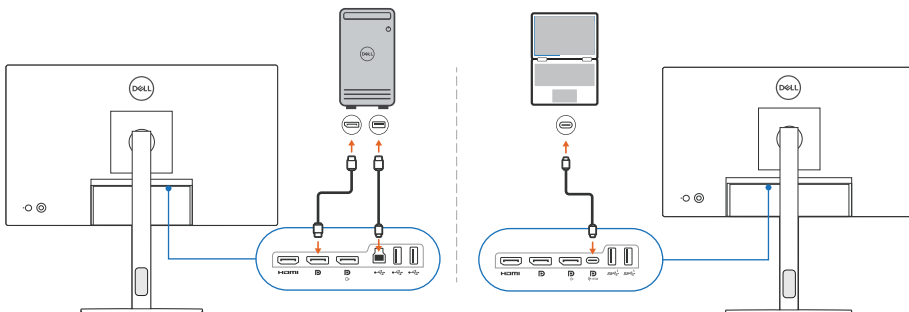
# Download og opsætning af DDM

## Download af DDM

1. Se efter din skærms modelnavn, eller indtast det i <https://www.dell.com/support>.
2. Download DDM for Windows fra listen af downloads, og installer programmet på din computer.  
Du kan også gå til <https://www.dell.com/support/ddm> og downloade softwaren fra webstedet. Dell support-webstedet detekterer computerens operativsystem, og Dell Display Manager-downloadlinket vises hvis du browser med en Windows OS-computer. Alternativt kan du vælge Windows OS i rullemenuen Operativsystem.

## Tilslut din skærm til din computer

1. Tilslut skærmen til computeren med følgende trin, der er specificeret i skærmens brugervejledning.

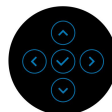
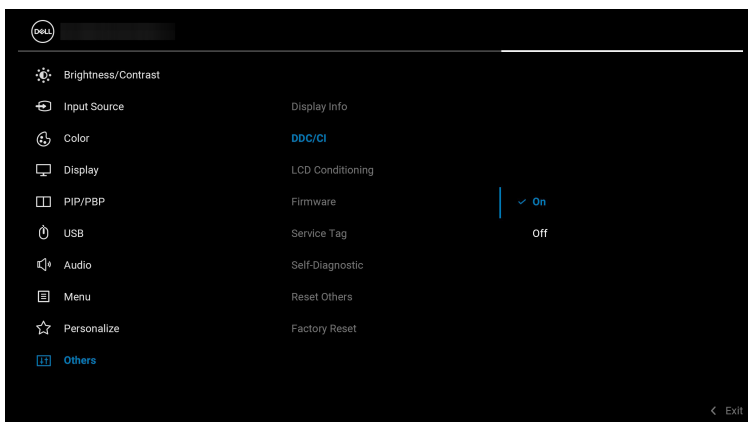



**BEMÆRK:** Forbindelsesdiagrammerne er kun til illustrative formål. Se din skærms brugervejledning for udførlige oplysninger.



# Inden du starter DDM

Inden du starter DDM, skal du vælge **Others (Andre)** i skærmens OSD-menu og sikre, at **DDC/CI**-funktionen er indstillet til **On (Til)**.



 **BEMÆRK:** Det er kun **Easy Arrange (Nem arrangering)** der er aktiveret, hvis funktionen **DDC/CI** er indstillet til **Off (Fra)**.

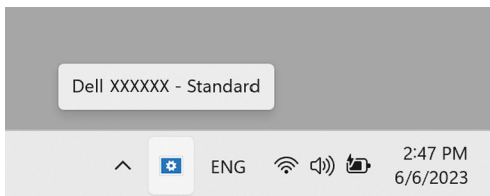




# Start DDM

## Startprogram for menu

Klik på DDM-ikonet i systemets proceslinje for at åbne feltet **Menu Launcher (Startprogram for menu)**. Hvis der er tilsluttet flere Dell-skærme til computeren, kan du vælge en bestemt skærm i rullemenuen for at kontrollere den skærms indstillinger. Alternativt kan du åbne Menu Launcher (Startprogram for menu) fra programmenuen.



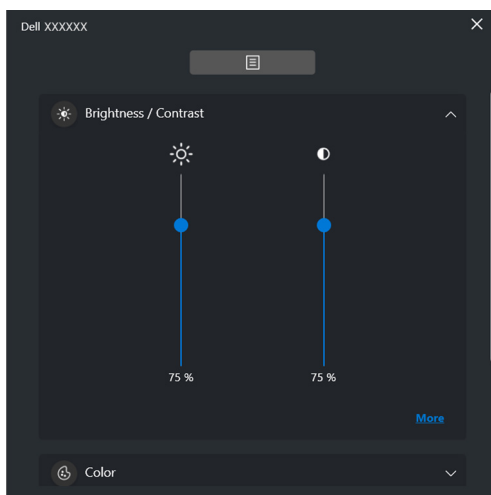
Feltet **Menu Launcher (Startprogram for menu)** giver hurtig adgang til følgende hyppigt anvendte funktioner:

- **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**
- **Color (Farve)**
- **Display**
- **Easy Arrange (Nem arrangering)**
- **Audio (Lyd)**
- **KVM / Network KVM (Netværk KVM)** (ekstraudstyr)
- **Gaming (Spil)** (ekstraudstyr)

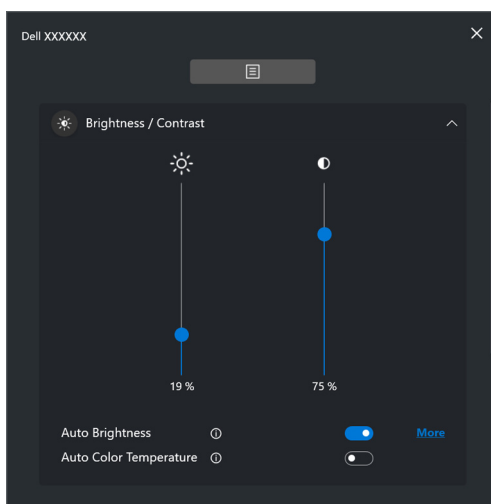


## Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)

Giver dig mulighed for at justere niveauet for lysstyrke og kontrast (eller luminans) for den valgte model. Hvis du har flere skærme skal du vælge skærmen i rullemenuen, eller flytte dialogen til skærmen, du vil justere.



**BEMÆRK:** Minimumsværdien for kontrastindstillingen er indstillet til 25% for at sikre synlighed på skærmen.

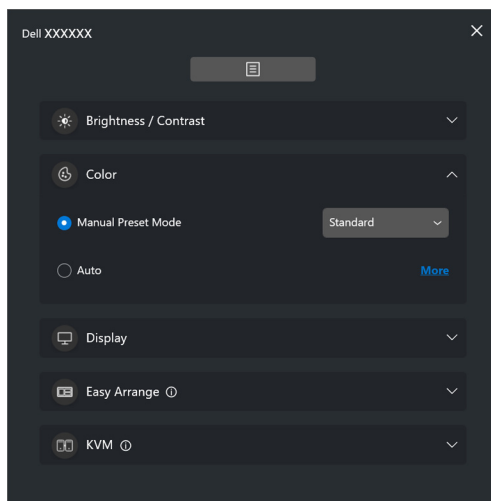


**BEMÆRK:** Den automatiske funktion er tilgængelig på skærme, der er udstyret med en sensor for omgivende belysning.



## Color (Farve)

Ændr forudindstilling for farve på skærmen, så de passer til brugerens behov. Klik på **More (Flere)** for yderligere indstillinger.

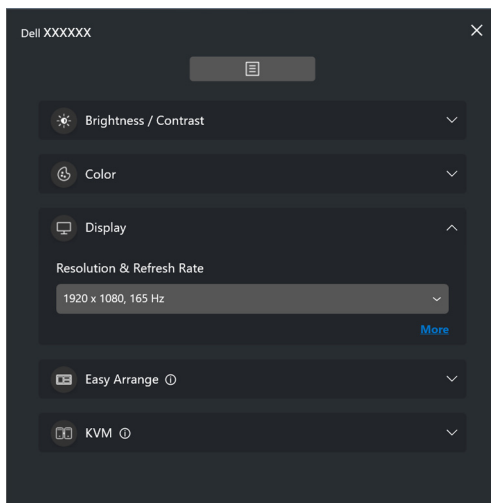


 **BEMÆRK:** For oplysninger om support, se [Skift til forudindstillet farve automatisk ved brug af et specifikt program.](#)



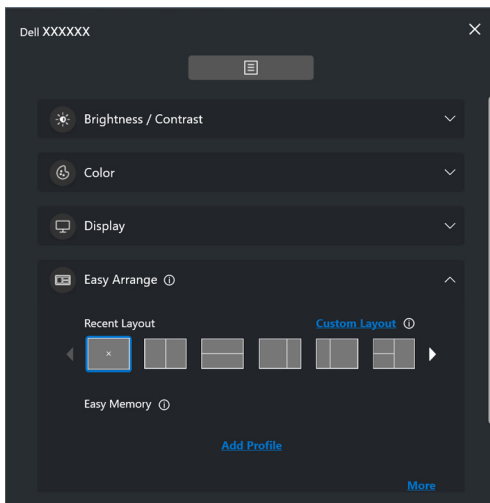
## Display

Giver dig mulighed for at justere opløsning og opdateringshastighed for den valgte skærm. Klik på **More (Flere)** for yderligere indstillinger.



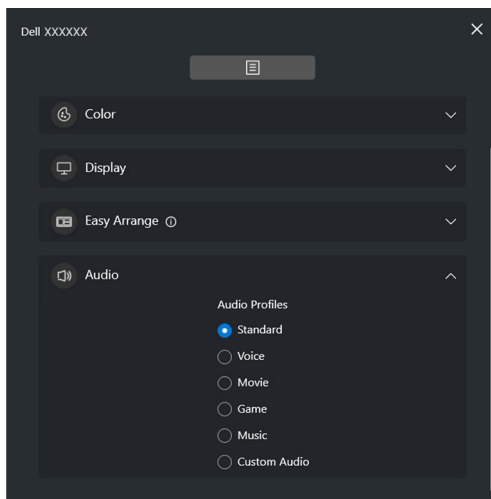
## Easy Arrange (Nem arrangering)

Der vises anbefalede eller nyligt anvendte layouts og Nem lagring-profiler, så du hurtigt kan vælge, som vist i det følgende billede. Funktionen **Custom Layout (Brugerdefineret layout)** giver dig mulighed for at gemme det aktuelle vinduesarrangement på skærmen som et brugerdefineret layout.



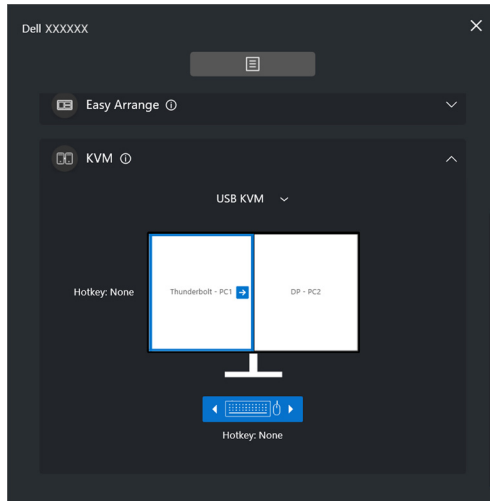
## Audio (Lyd)

På skærme, der understøtter **Audio Profiles (Lydprofiler)**, kan du vælge den foretrukne profil i fanen **Audio (Lyd)**.



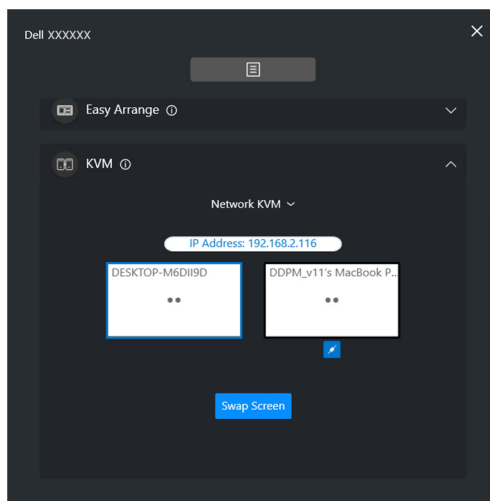
## KVM

Efter opsætning af KVM kan du skifte tastatur og mus mellem computere. Se [Opsætning af USB KVM](#) for oplysninger om brug af **Setup wizard (Opsætningsguide)**.



## Network KVM (Netværk KVM)

I fanen **KVM** vælges **Network KVM (Netværk KVM)** i rullemenuen. Menuen har funktioner, der giver hurtig adgang, baseret på aktuelle status af Network KVM (Netværk KVM). Se afsnittet [Opsætning af Netværk KVM](#) for oplysninger om brug af **Setup wizard (Opsætningsguide)**.



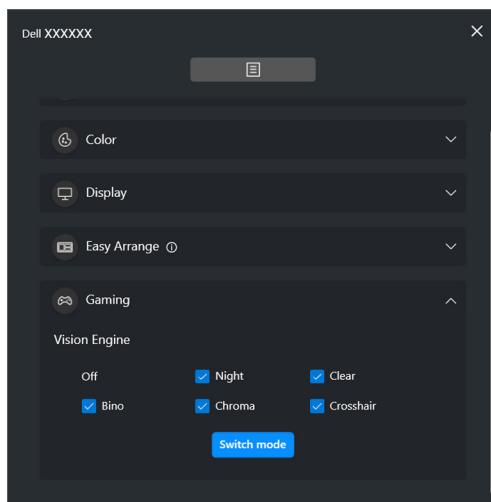
<b>Funktion</b>	<b>Hvad den gør</b>	<b>Beskrivelse</b>
No Setup (Ingen opsætning)	Setup Now (Opsæt nu)	Klik på <b>Setup Now (Opsæt nu)</b> for at åbne opsætningskærmen <b>Network KVM (Netværk KVM)</b> .
Single Display (Enkelt display)	Switch PC (Skift PC)	Når PBP er slået fra, kan du klikke på <b>Switch PC (Skift PC)</b> for at skifte videoinput mellem computere.
	Swap Screen (Skift skærm)	Når PBP er slået til, kan du skifte videoinput med en af følgende metoder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyt markøren til skærmfeltet og klik på den viste pil.</li> <li>• Træk og slip et skærmfelt til et andet skærmfelt.</li> </ul>
Multiple Displays (Flere displays)	Swap Screen (Skift skærm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyt markøren til computerfeltet og klik på den viste pil.</li> <li>• Træk computer-ikonet for at arrangere den vandrette position.</li> </ul>





## Gaming (Spil)

For skærme, der understøtter visionsprogrammer, kan du vælge og skifte mellem Vision Engine (Visionsprogram)-tilstande i funktionen **Gaming (Spil)**.



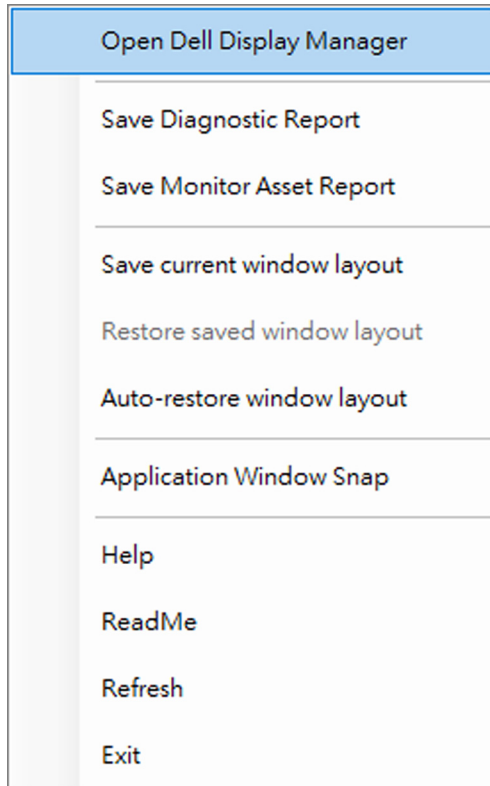
Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Hurtig adgang til DDM	Genvejstast til at starte Menu Launcher (Startprogram for menu)-feltet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+M</b>) for at starte <b>Menu Launcher (Startprogram for menu)</b>.</li> <li>• Du kan brugerdefinere din foretrukne genvejstast ved at vælge <b>Personalize (Personliggør)</b>.</li> </ul>
	Vælg skærm, når der er tilsluttet flere skærme, eller træk UI til skærmen, du vil kontrollere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Når du har tilsluttet flere skærme, kan du vælge skærmen i rullemenuen, eller trække UI til skærmen, du vil kontrollere.</li> <li>• Når skærmen er valgt, vises skærmikonet med modelnavnet på det respektive skærbillede for at angive den valgte skærm.</li> <li>• Tryk på <b>Alt+M</b> for at åbne <b>Menu Launcher (Startprogram for menu)</b> for skærmen, hvor musemarkøren er placeret.</li> <li>• Hvis du har tilsluttet flere skærme, skal du trykke på genvejstasten, der er konfigureret for den valgte skærm, hvor musemarkøren er placeret.</li> </ul>



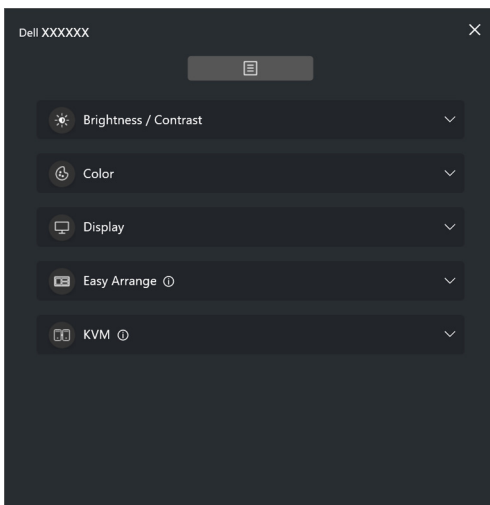
# Hovedmenu

Start DDM med en af de følgende metoder:

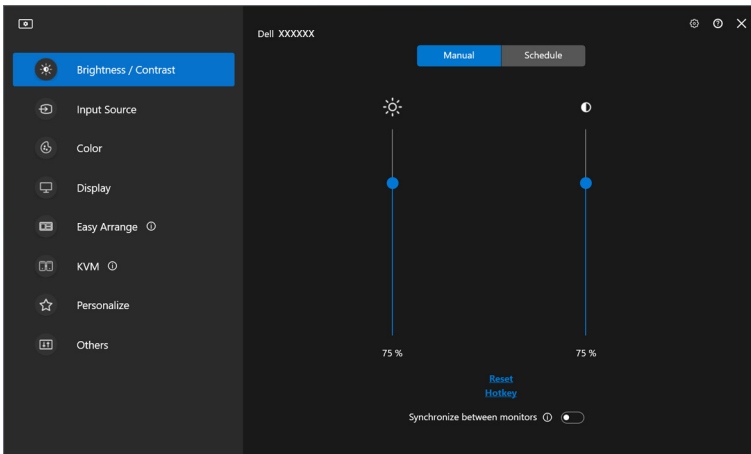
- Højreklik på **DDM**-ikonet i systemets proceslinje og vælg **Open Dell Display Manager (Åbn Dell Display Manager)**.



- Klik på menuikonet på **Menu Launcher (Startprogram for menu)** for at starte hovedmenuen.

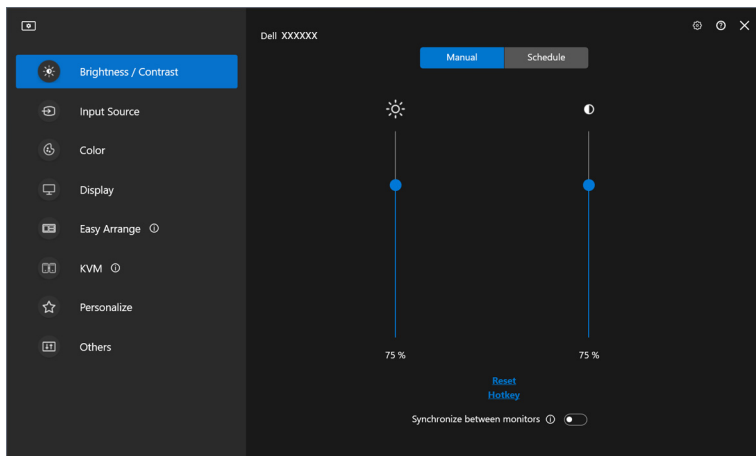


Menusystemet indeholder et sæt menuer og undermenuer til justering af funktionerne i DDM.



# Justering af lysstyrke og kontrast

I menuen DDM menu vælger du **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)** for at ændre niveauet for lysstyrke og kontrast.



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ Kontrast)	Manual (Manuelt)	Juster lysstyrke og kontrast for skærmen manuelt.
	Schedule (Tidsplan)	Juster lysstyrke og kontrast gradvist efter dag/ nat-profilen, du har konfigureret.
	Auto (Automatisk)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Juster automatisk lysstyrke- og farvetemperatur efter skærmens sensor for omgivende belysning, når den tilsvarede valgmulighed er valgt.</li><li>• Du kan specificere en primær skærm, andre skærme skal synkroniseres med, for lysstyrke og/eller farvetemperatur.</li></ul>
	Hotkey (Genvej)	Tildel genvejsstast til justering af lysstyrke og kontrast.
Synchronize between monitors (Synkroniser mellem skærme)	Aktiver denne funktion for at anvende forudindstillede værdier for lysstyrke, kontrast og farve til tilsluttede skærme.	

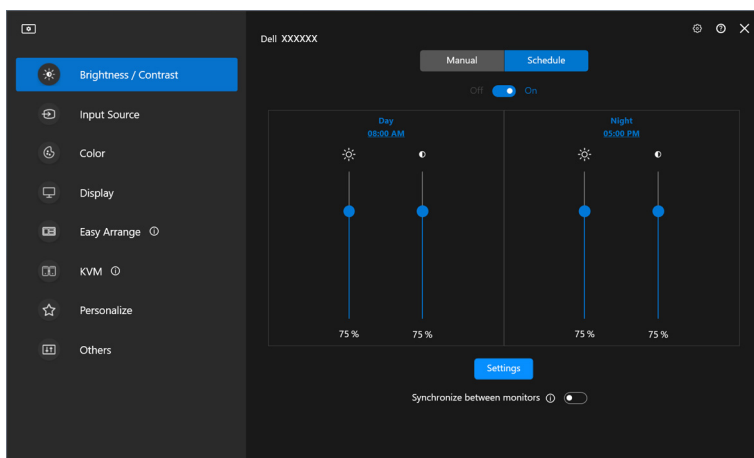


-  **BEMÆRK:** Synkronisering af skærmstyring er kun tilgængelig når to eller flere skærme med samme lysstyrke-/kontrastværdi er tilsluttede.
-  **BEMÆRK:** Minimumsværdien for kontrastindstillingen er indstillet til 25% for at sikre synlighed på skærmen.
-  **BEMÆRK:** Manuel justering af funktionerne **Brightness (Lysstyrke)** og **Contrast (Kontrast)**, **Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)** og **Auto Color Temperature (Automatisk farvetemperatur)** er deaktiveret når **Smart HDR** eller **Dolby Vision** er aktiveret og der vises HDR-indhold.

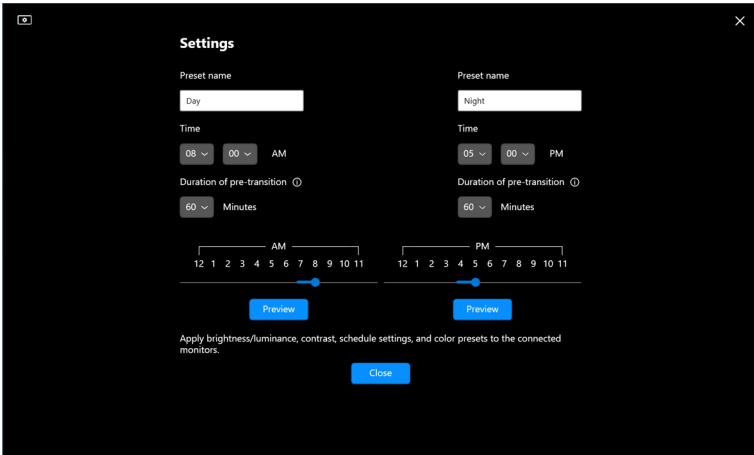
## Indstilling af tidsplan for lysstyrke og kontrast


Vælg fanen **Schedule (Tidsplan)** hvis du vil indstille tidsplan for lysstyrke og kontrast efter dag/nat-profilen, du har konfigureret.

- Vælg fanen **Schedule (Tidsplan)** i menuen **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**. Juster lysstyrke- og kontrastniveauet ved at flytte skyderne op eller ned. Standard profilværdierne følger skærmens aktuelle indstillinger. Klik på knappen **Settings (Indstillinger)** for at konfigurere profilens timing eller forhåndsviser profilens overgangseffekt.

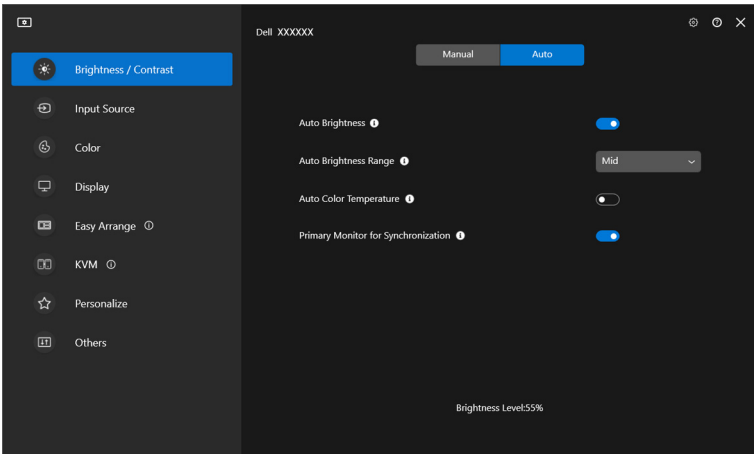


2. Juster starttid og varighed for **Day (Dag)**- og **Night (Nat)**-tid. Klik på **Close (Afslut)** for at gemme og afslutte menuen.




 **BEMÆRK:** Tidsplansfunktionen er tilgængelig på skærme, der ikke er udstyret med en sensor for omgivende belysning.

## Indstilling af den automatiske funktion for lysstyrke og kontrast



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Auto (Automatisk)	Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)	Aktiverer <b>Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)</b> og skærmens indstilling Lysstyrke justerer automatisk efter den omgivende belysning.
	Auto Brightness Range Level (Områdeniveau for Automatisk lysstyrke)	Når <b>Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)</b> er aktiveret, justerer <b>Auto Brightness Range Level (Områdeniveau for Automatisk lysstyrke)</b> funktionen <b>Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)</b> . <b>BEMÆRK:</b> Når <b>Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)</b> er deaktiveret, er denne funktion ikke tilgængelig.
	Auto Color Temperature (Automatisk farvetemperatur)	Aktiverer <b>Auto Color Temperature (Automatisk farvetemperatur)</b> og skærmens indstillinger for RGB-farve, og justerer automatisk efter den omgivende belysning.
	Primary Monitor for Synchronization (Primær skærm for synkronisering)	Aktiverer <b>Primary Monitor for Synchronization (Primær skærm for synkronisering)</b> hvis du har tilsluttet flere Dell-skærme, der understøtter denne funktion, og hvis du ønsker, at de andre skærme justerer deres indstillinger for lysstyrke og RGB efter den omgivende belysning, som detekteret af den primære skærm. <b>BEMÆRK:</b> Når <b>Auto Brightness (Automatisk lysstyrke)</b> og <b>Auto Color Temperature (Automatisk farvetemperatur)</b> begge er deaktiverede, er <b>Primary Monitor for Synchronization (Primær skærm for synkronisering)</b> ikke tilgængelig.

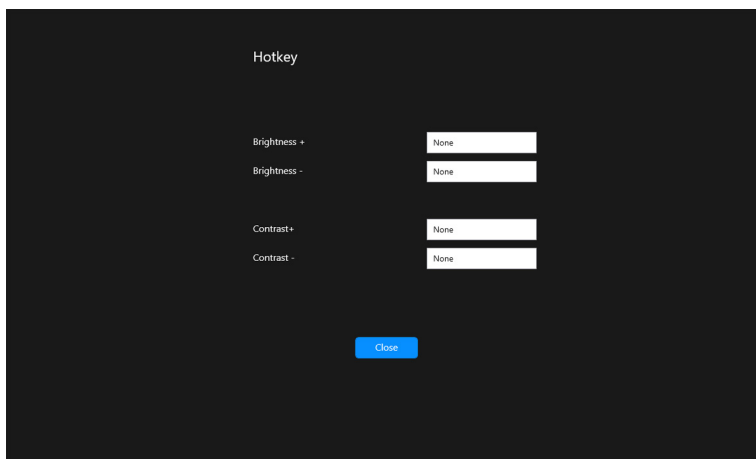
 **BEMÆRK:** Den automatiske funktion er tilgængelig på skærme, der er udstyret med en sensor for omgivende belysning.





## Tildeling af genvejstaster

Klik på **Hotkey (Genvej)** i menuen **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, og tildel en genvejstast til justering af lysstyrke og kontrast.



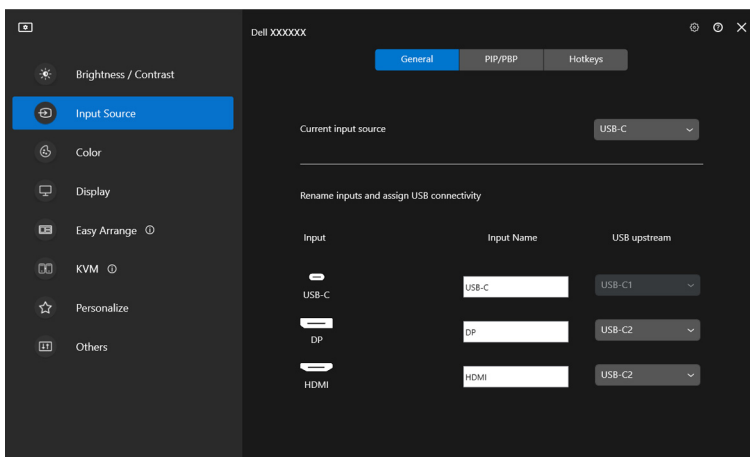
Hvis der er tilsluttet flere skærme, synkroniseres de konfigurerede genveje på tværs af alle skærme. Hvis du vil udløse justering af lysstyrke/kontrast eller luminans, skal du flytte markøren over den ønskede skærm.




# Administration af flere videoinput

Menuen **Input Source (Inputkilde)** giver dig mulighed for at styre flere videoinput, der er tilsluttet til din Dell-skærm. Dette gør det nemt at skifte mellem input når der arbejdes på flere computere.

Under **General (Generelt)** vises alle tilgængelige videoinputporte på din skærm. Du kan tildele et navn og en USB upstreamport til hvert input.

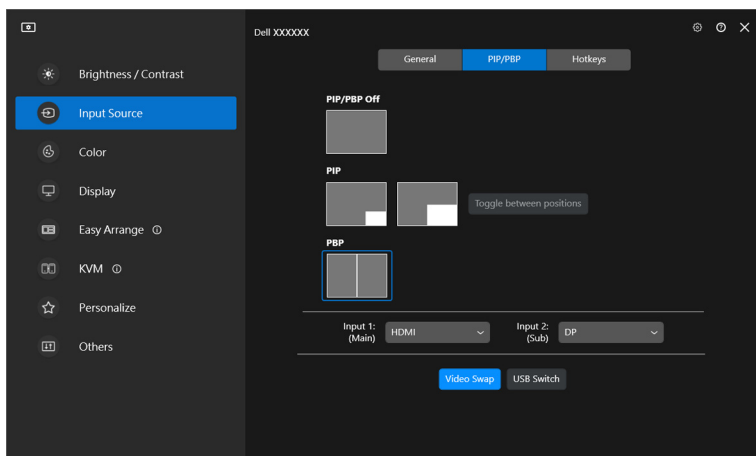


 **BEMÆRK:** For yderligere oplysninger, se din skærms brugervejledning for tilgængelige input.

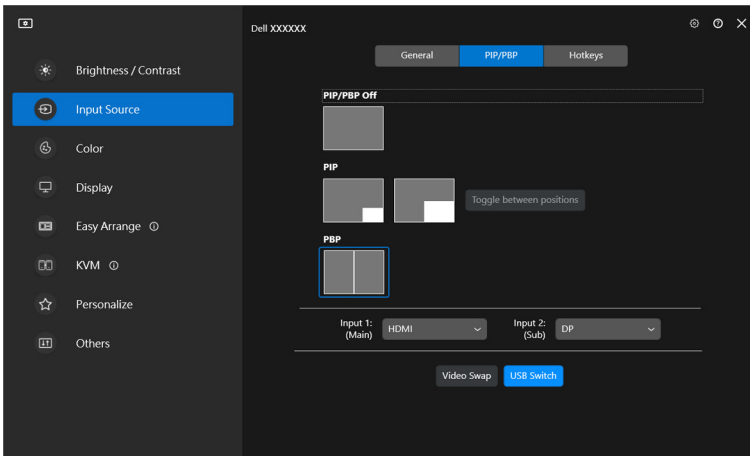



## Konfiguration af tilstanden PIP/PBP

1. Klik på **PIP/PBP** for at aktivere funktionen til opdelt skærm på understøttede modeller.
2. Klik på **Toggle between positions (Skift mellem positioner)** for at ændre position for PIP.
3. I rullemenuens liste **Input 1** vælger du hovedinputtet. Derefter vælger du underinputtet i rullemenuens liste **Input 2** for at ændre hoved- og underinput.
4. Klik på **USB Switch (USB-kontakt)** for at skifte USB-upstreamporten der er associeret med aktive inputkilder.



5. Klik på **Video Swap (Videoskift)** for at skifte inputkilder.

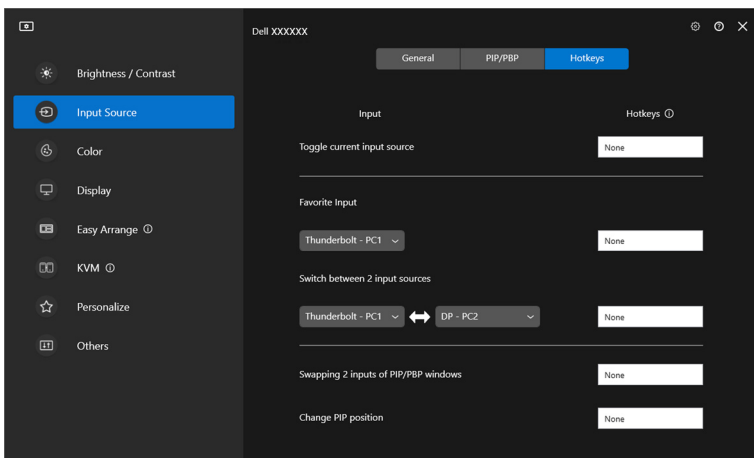


 **BEMÆRK:** For yderligere oplysninger, se din skærms brugervejledning for tilgængelige PIP/PBP-funktioner.

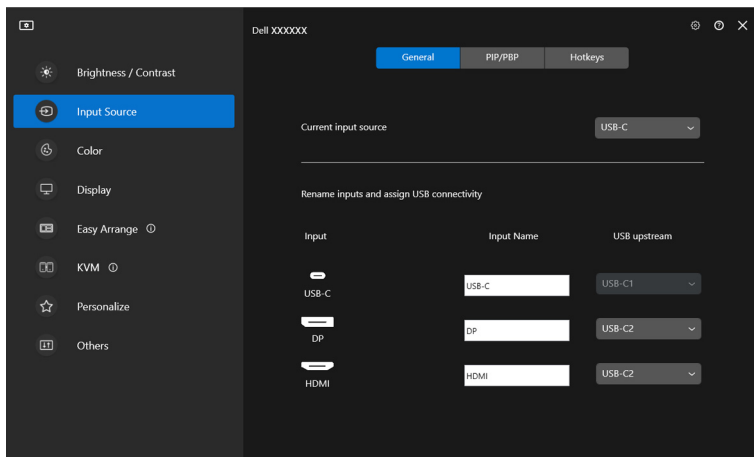


## Tildeling af genvejstaster


Du kan tildele genvejstaster for hurtig adgang til **Input Source (Inputkilde)**-funktioner.




Alternativt kan du skifte inputkilde i rullemenuen **Current Input Source (Aktuelle inputkilde)**.



<b>Funktion</b>	<b>Hvad den gør</b>	<b>Beskrivelse</b>
Hotkeys (Genveje)	Toggle current input source (Skift aktuelle inputkilde)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+C</b> ) for at skifte mellem inputkilder.
	Favorite input (Foretrukne input)	Konfigurer din foretrukne genvejstast til skift til dine foretrukne inputkilde.
	Switch between 2 input sources (Skift mellem 2 inputkilder)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+I</b> ) til at skifte mellem ofte anvendte inputkilder.
	Swapping 2 inputs of PIP/PBP windows (Skift mellem 2 input til PIP/PBP-vinduer)	Konfigurer din foretrukne genvej (f.eks. <b>Alt+W</b> ) til at ombytte PIP/PBP hoved- og underinput.
	Zoom In/Out PBP 4 windows (Zoom ind/ud af PBP 4-vinduer)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+Z</b> ) til at zoome ind/ud af PBP-vinduet.
	Change PIP position (Skift position for PIP)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+Q</b> ) til at ændre placering af PIP.
	UnderScan (Underscanning)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+A</b> ) til at aktivere eller deaktivere underscanning.  <b>BEMÆRK:</b> Underscanningsfunktionen er kun understøttet i følgende modeller:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dell U4320Q</b></li> <li>• <b>Dell U4323QE</b></li> </ul>

 **BEMÆRK:** For yderligere oplysninger, se din skærms brugervejledning for tilgængelige PIP/PBP-funktioner.

 **BEMÆRK:** Hvis du har tilsluttet flere skærme, synkroniseres de konfigurerede genvejstaster på tværs af skærmene. Du udløser funktionen for den valgte skærm ved at flytte musemarkøren til skærmen og trykke på genvejstasten.

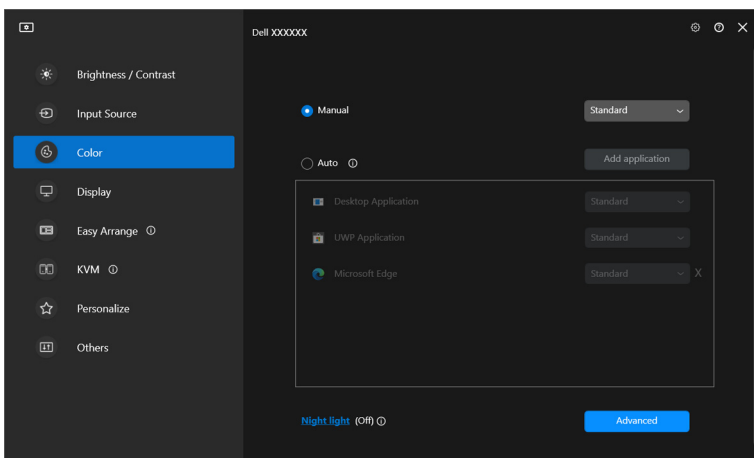


# Indstilling af skærmens tilstand

## Forudindstillet farve

I menuen **Color (Farve)** kan du associere en forudindstillet farvetilstand med et program. Når du vælger **Auto Mode (Automatisk tilstand)**, skifter DDM automatisk til den tilsvarende forudindstillede farvetilstand når det associerede program åbnes. Den forudindstillede farvetilstand, der er tildelt til et bestemt program, kan være det samme på alle de tilsluttede skærme, eller det kan være forskelligt fra skærm til skærm.

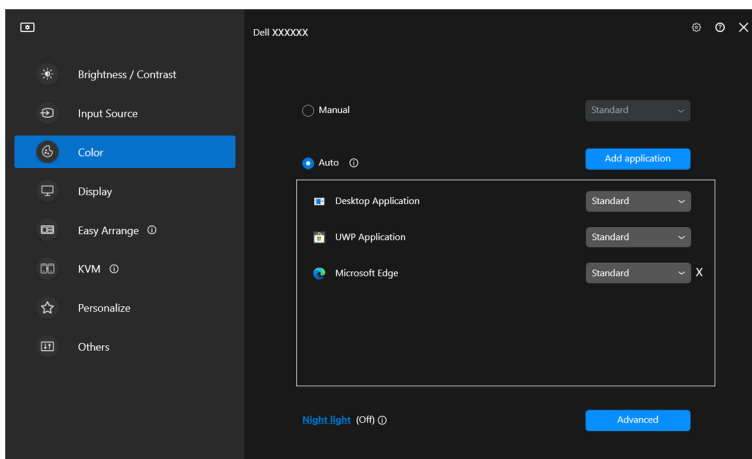
Du kan tilføje et nyt program til tildelingslisten ved at gå til **Add application (Tilføj program)** og vælge programmer, eller trække et fra **Windows-programmer/ Skrivebord** og slippe det i den aktuelle liste. Vælg forudindstillet farvetilstand i rullemenuen for hvert program, der skal associeres med forudindstillingen for programmerne.



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Color (Farve)	Manual (Manuelt)	Vælg forudindstillet farvetilstand manuelt i brugerinterfacet.
	Auto (Automatisk)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver denne funktion for at aktivere forudindstillet farvetilstand automatisk, når det associerede program vælges som det aktive vindue.</li> <li>• Klik på rullemenuen for at tildele en forudindstillet tilstand til et program.</li> </ul>
	Night light (Nattelys)	Ændre indstilling for nattelys.

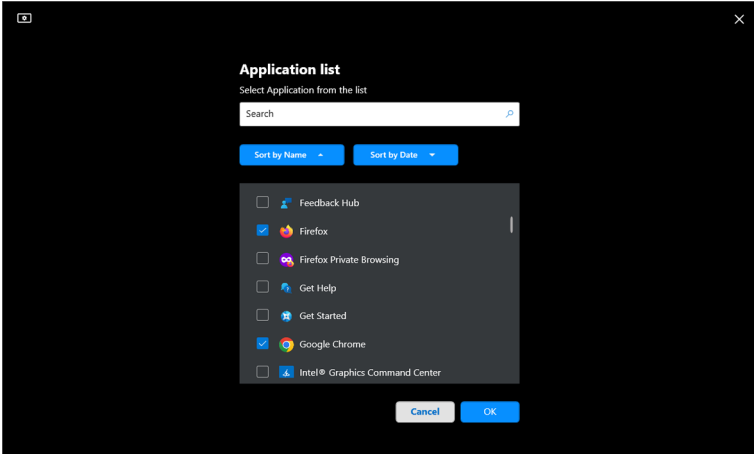
## Skift til forudindstillet farve automatisk ved brug af et specifikt program

1. Vælg **Auto (Automatisk)**.
2. Klik på **Add application (Tilføj program)**.

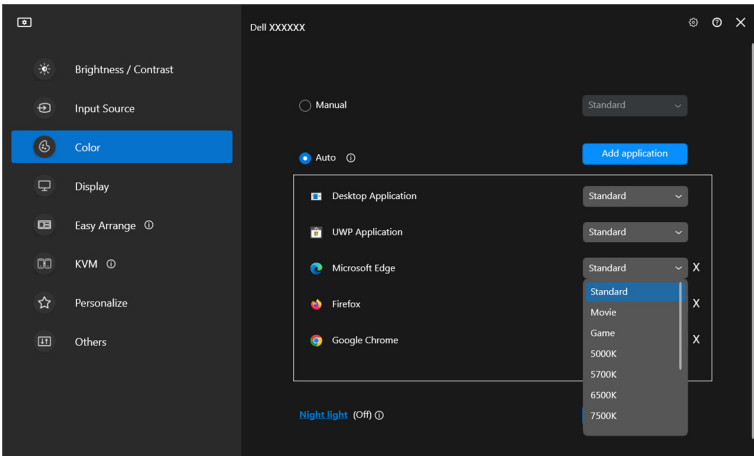




3. Vælg det ønskede program og klik på **OK**.



4. Vælg forudindstillet farve ved brug af programmet.



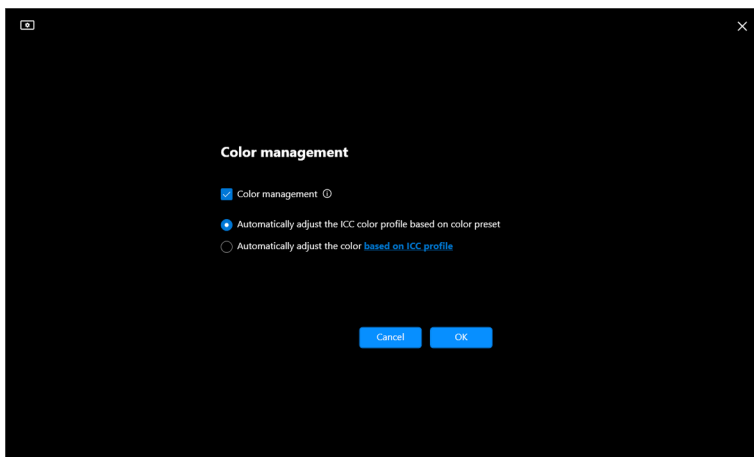
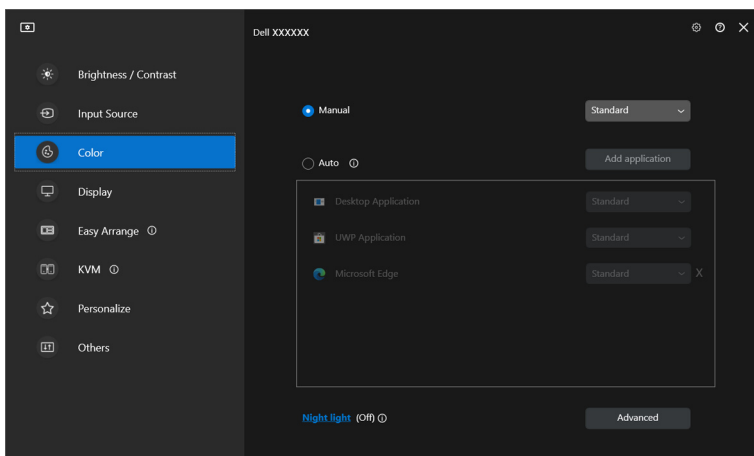
**BEMÆRK:** Tildeling af forudindstillet farvetilstand for batchfiler, scripts, genveje og ikke-eksekverbare filer, som f.eks. zip-filer eller pakkede filer, understøttes ikke.



# Farvestyring

Denne funktion giver den optimale farveoplevelse ved at afstemme skærmens farverum med ICC (International Color Consortium)-profilen.

På understøttede Dell-modeller er valgmuligheder for **Color management (Farvestyring)** tilgængelige ved at trykke på knappen **Advanced (Avanceret)** i menuen **Color (Farve)**. Du kan vælge **Automatically adjust the ICC color profile based on color preset (Juster automatisk ICC-farveprofilen, baseret på forudindstillet farve)** eller **Automatically adjust the color based on ICC profile (Juster automatisk farven baseret på ICC-profilen)**.




## Juster automatisk ICC-farveprofilen, baseret på forudindstillet farve

Den tilsvarende ICC-profil i Windows ændres når du ændrer forudindstillet farve i skærmens OSD-menu.

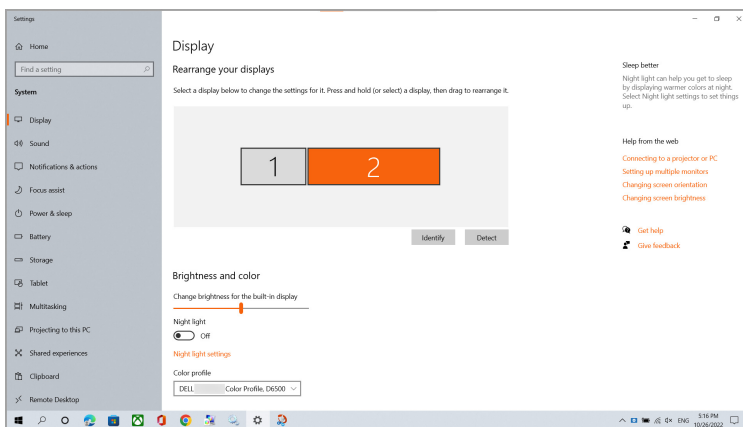
## Juster automatisk farven baseret på ICC-profilen

Den tilsvarende, forudindstillede farve indstilles i skærmen når du ændrer ICC-profilen i Windows. Du kan klikke ICC-profillinket for at tilføje farveprofilen, installeret på skærmen.

 **BEMÆRK:** Denne funktion er aktuelt ikke understøttet, når skærmen er indstillet til vis kun på ekstern skærm.

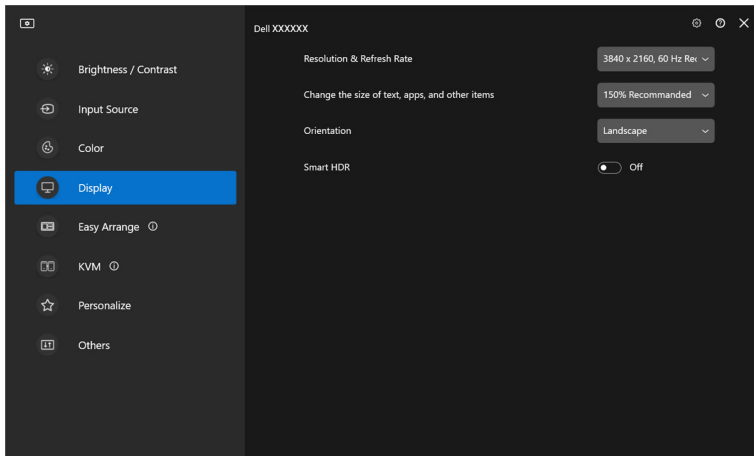
## Ændring af ICC/ICM-profilen i Windows

Vælg en farveprofil i rullemenuen **Color Profile (Farveprofil)** i indstillingerne **Display**.




# Justering af indstillinger for skærmens display

Vælg **Display** i menuen DDM for at ændre skærmens almindelige indstillinger.



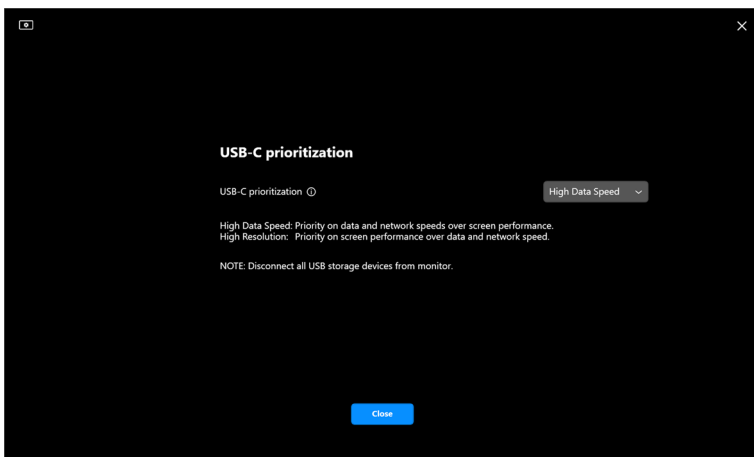
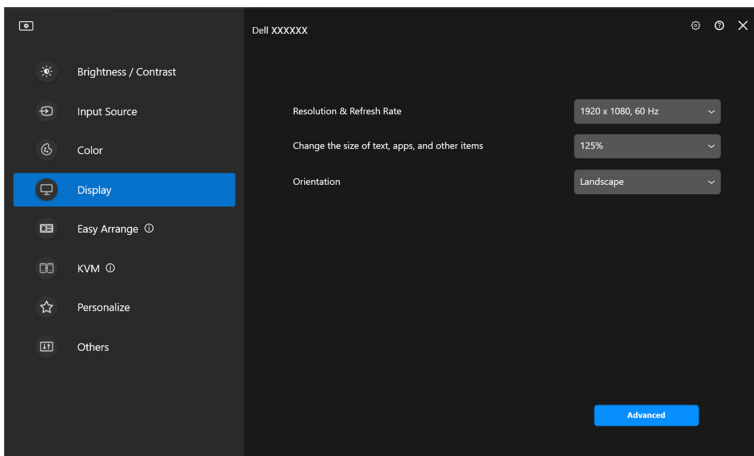
Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Display	Resolution & Refresh Rate (Opløsning og opdateringshastighed)	Juster opløsning og opdateringshastighed i displayets indstillinger.
	Change the size of text, apps, and other items (Ændre størrelsen af tekst, apps og andre emner)	Skalér komponenter i bruger-interfaceset op eller ned.
	Orientation (Retning)	Ændrer retningen af visningen af skærmens operativsystem. <b>BEMÆRK:</b> For skærme, der understøtter ændring af retning via DDM, ændres retningen af skærmens OSD tilsvarende.
	Smart HDR	Aktiver/deaktiver skærmens og displayets indstillinger for HDR.



 **BEMÆRK:** Smart HDR-funktionen er kun tilgængelig for skærme, der understøtter denne funktion.

## USB-C-prioritering

Tryk på **Advanced (Avanceret)** i menuen **Display** for at indstille den foretrukne valgmulighed **USB-C prioritization (USB-C-prioritering)**.



 **BEMÆRK:** **USB-C prioritization (USB-C-prioritering)** er kun tilgængelig for skærme, der understøtter denne funktion.



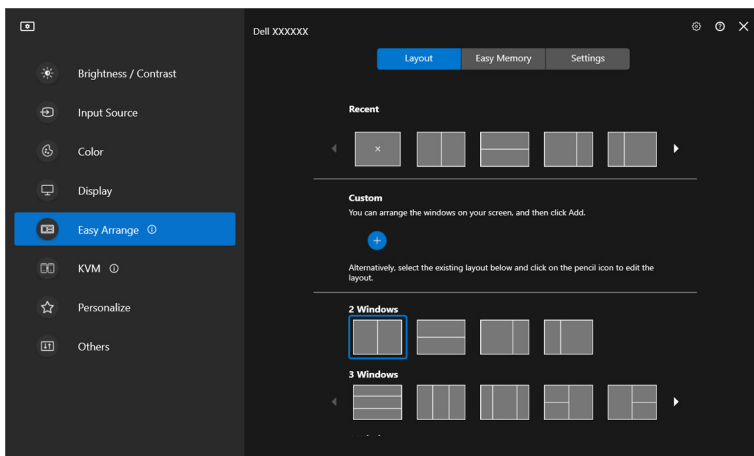
# Organisering af vinduer med Nem arrangering

Menuen **Easy Arrange (Nem arrangering)** forenkler den måde, som programmerne vises på, i vinduer på din skærm.

## Layout

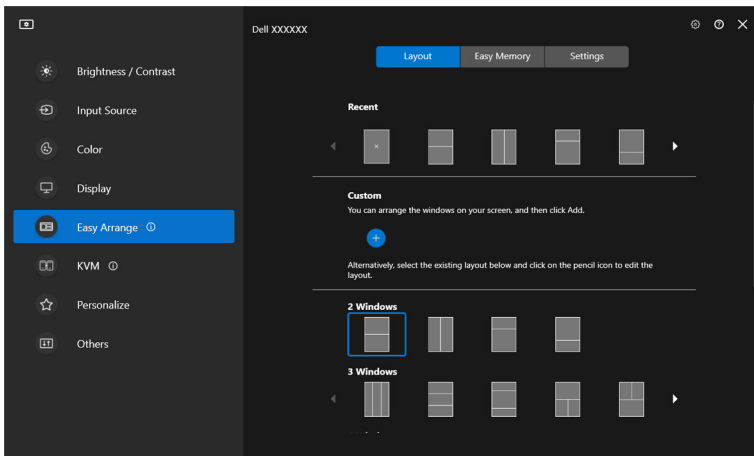
Udfør følgende trin til at organisere vinduerne:

1. Vælg et af de forudindstillede layouts for at opdele skærbilledet virtuelt i flere zoner.
2. Træk programmet til den valgte zone for at placere programmet i zonen. Programmet fastgøres til den valgte zone.



Liggende tilstand for **Easy Arrange (Nem arrangering)** af layouts



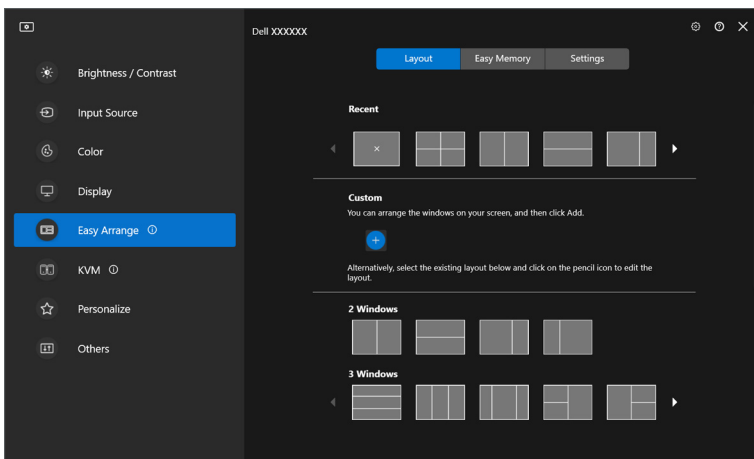


Stående tilstand for **Easy Arrange (Nem arrangering)** af layouts vises, når du roterer skærmen

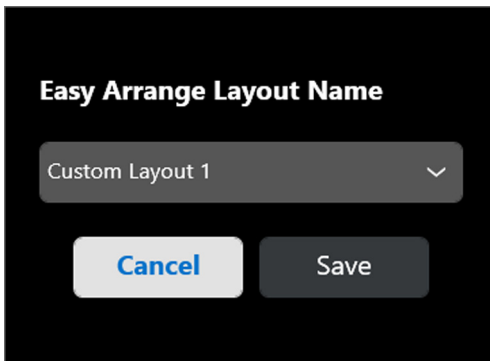
## Brugerdefineret layout

Du kan tilføje et nyt, brugerdefineret layout til dine indstillinger. Udfør følgende trin for at tilføje et nyt, brugerdefineret layout:

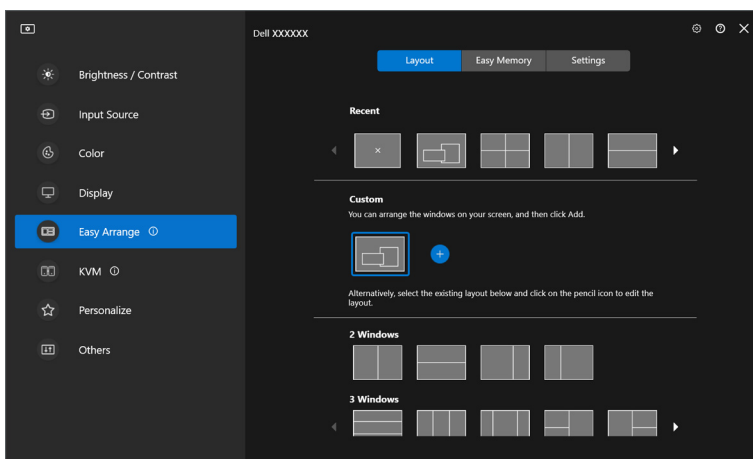
1. Arranger vinduerne på din skærm, og klik derefter på ikonet **+**. Layoutet indstilles iht. dit vinduesarrangement.



2. I dialogboksen Gem vælger du et layout-navn for det nye layout.



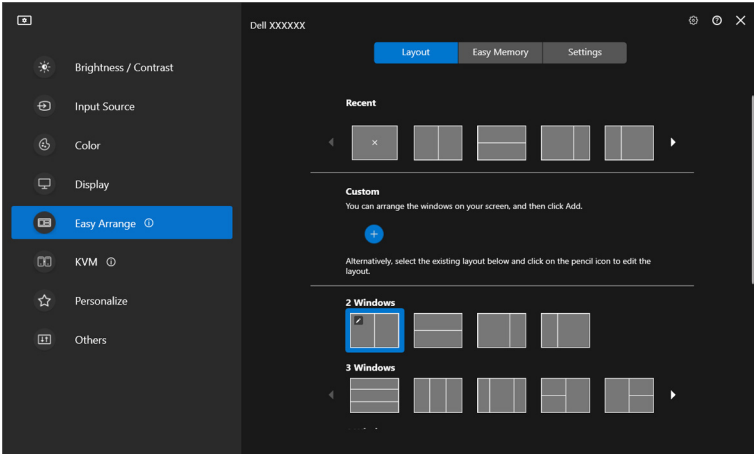
3. Klik på **Save (Gem)** for at fuldføre tilpasningen.



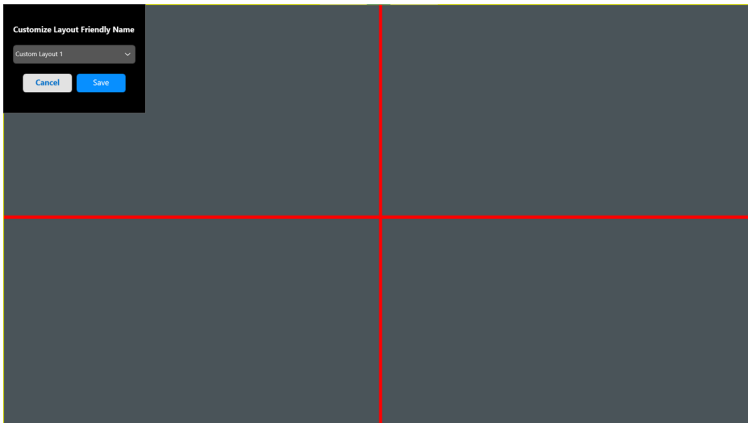


Du kan også redigere et eksisterende layout i dine indstillinger. Udfør følgende trin for at brugerdefinere et eksisterende layout:

1. Hold musemarkøren over layoutet for at brugerdefinere, og klik på penneikonet.



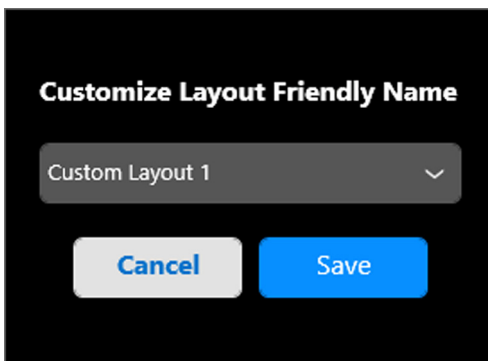
2. Layoutet med RØDE gitterlinjer vises på skærmen. Tryk på den RØDE gitterlinje for at justere layoutet.



- Den RØDE gitterlinje ændres til en GRØN linje når du trækker linjen for at justere layout-størrelsen. Slip linjen når du er færdig.



- I dialogboksen Gem vælger du et layout-navn for det nye layout.



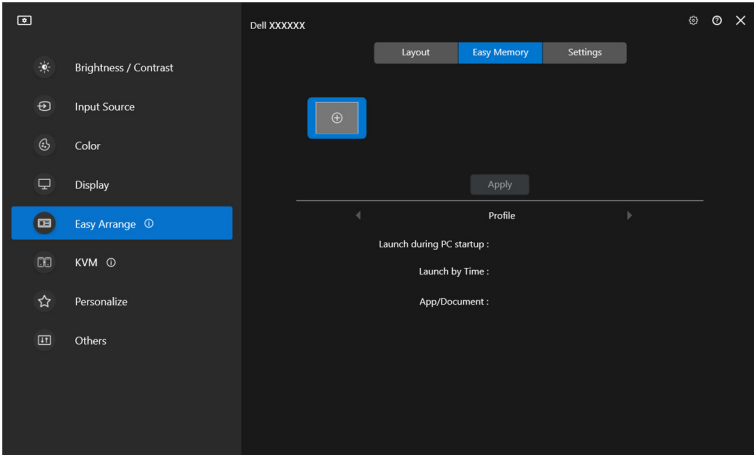
- Klik på **Save (Gem)** for at fuldføre tilpasningen.



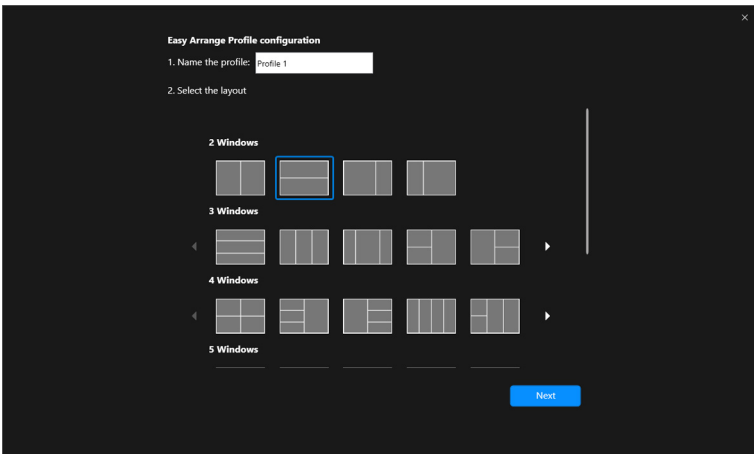
## Nem lagring

**Easy Memory (Nem lagring)** giver brugeren mulighed for at gemme et program eller filer i det/deres respektive partition, i forskellige profiler, og gendanne dem manuelt, på et planlagt tidspunkt eller ved opstart af systemet. Udfør følgende trin for at oprette en profil og starte den:

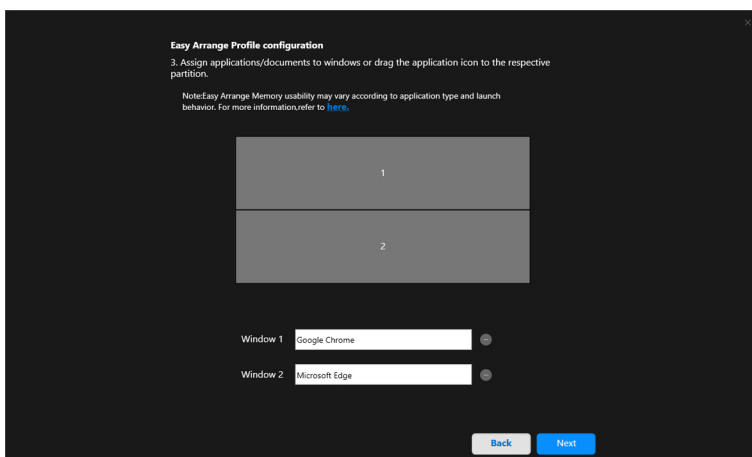
1. Klik på ikonet **+** for at oprette en ny fil.



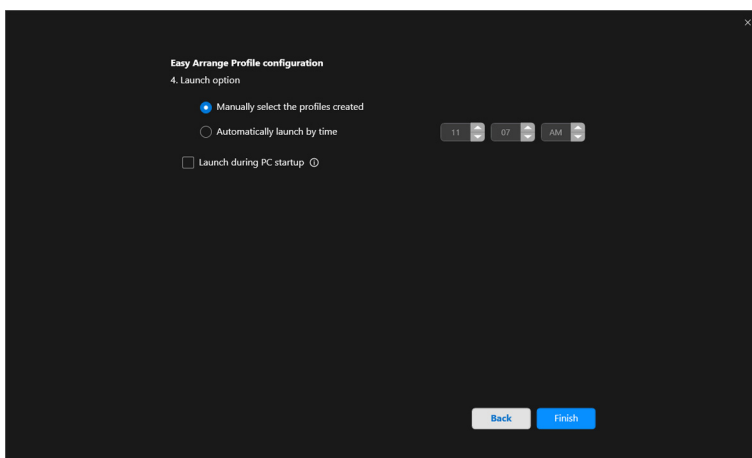
2. Indtast profilnavnet og vælg et layout. Klik på **Next (Næste)**.



3. Tildel program eller fil, der skal vises i hver partition, ved at klik på **+** eller ved at trække det/den ind i partitionen. Klik på **Next (Næste)**.



4. Konfigurer, hvornår profilen skal køres, og klik på **Finish (Udfør)**.



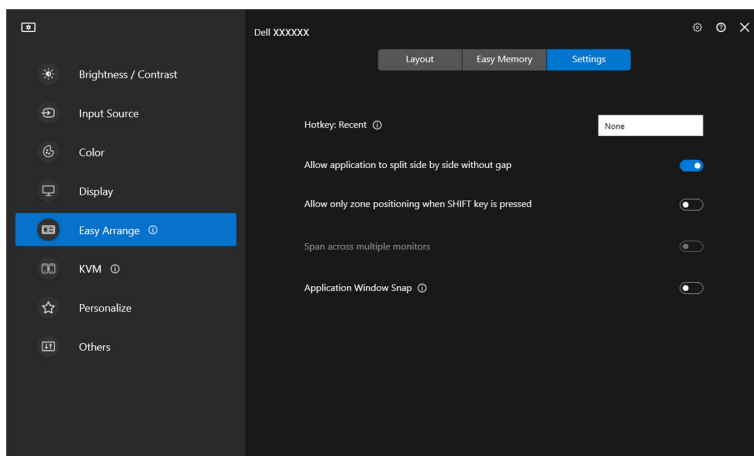
**Easy Arrange (Nem arrangering)**-anvendelse af hukommelse kan variere, iht. anvendelsestype og funktion. **Easy Memory (Nem lagring)** fungerer med generelle produktivitetsapps som f.eks. Microsoft Office, Adobe, webbrowsere m.m.

**Easy Memory (Nem lagring)** vil muligvis ikke fungere på en Window-partition ved opstart hvis nogen af de følgende opstår:


- Appen viser en pop up-dialogboks ved start (f.eks. loginskærmbillede, fejl-dialogboks eller ikke-gemte filer)
- App startes i fuld skærm-tilstand
- Filer åbnes som individuelle faner i appen
- Overlapning af Nem arrangering-lauouts


## Indstillinger

Konfigurer personlige indstillinger.



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Easy Arrange (Nem arrangering)	Hotkey: Recent (Genvej: Nylige)	Konfigurer en genvej (f.eks. <b>Alt+R</b> ) til at vælge nyligt anvendte layouts. Her kan du også skifte til din foretrukne genvej.
	Allow application to split side by side without gap (Tillad, at programmet opdeles, side-om-side, uden mellemrum)	Aktiver denne funktion, så programmet kan fastgøres side om side uden et mellemrum.
	Allow only zone positioning when SHIFT key is pressed (Tillad positionering med zone når der trykkes på SHIFT-tasten)	Aktiverer menuen <b>Easy Arrange (Nem arrangering)</b> når du trykker på Shift-tasten.
	Span across multiple monitors (Anvend på tværs af flere skærme)	Hvis du bruger flere skærme i en opstilling eller matrix, kan layoutet <b>Easy Arrange (Nem arrangering)</b> anvendes på tværs af alle skærme som ét skrivebord. Det er nødvendigt, at du tilrette skærmene korrekt for at gøre funktionen effektiv.
	Application Window Snap (Fastgør programvindue)	Flyt hurtigt og nemt et program ind i en opdelt skærm ved at trække det til partitionen.

 **BEMÆRK:** Hvis programvinduet ikke passer ind i zonen, der er defineret af Easy Arrange (Nem arrangering), vises programmet ikke korrekt.

 **BEMÆRK:** Span across multiple monitors (Anvend på tværs af flere skærme) kan kun aktiveres for alle tilsluttede skærme, der har samme fysiske størrelse, opløsning, skaleringsindstillinger og er placeret side om side.



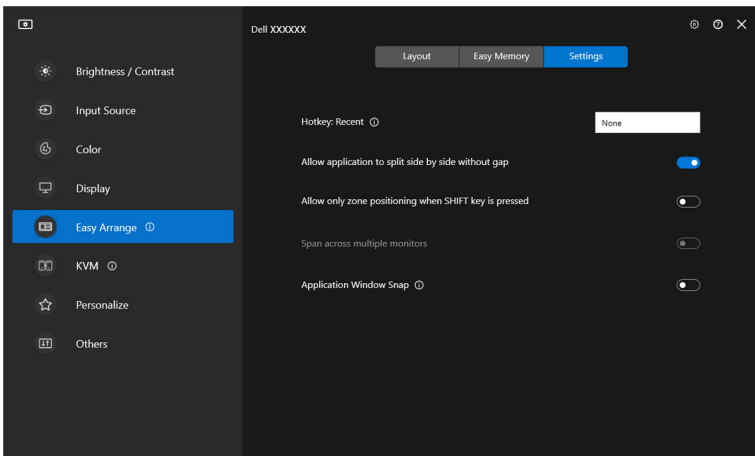
# Sådan bruges Fastgør programvinduer

**Application Window Snap (Fastgør programvindue)** er designet til at muliggøre hurtig placering af program på enhver skærm. Når denne funktion er aktiveret i DDM, udløses en flydende menu, der indeholder nyligt anvendte **Easy Arrange (Nem arrangering)**-layouts, når du trækker programmet. Slip programmet i et layout i listen for at udføre positioneringen af vinduet.

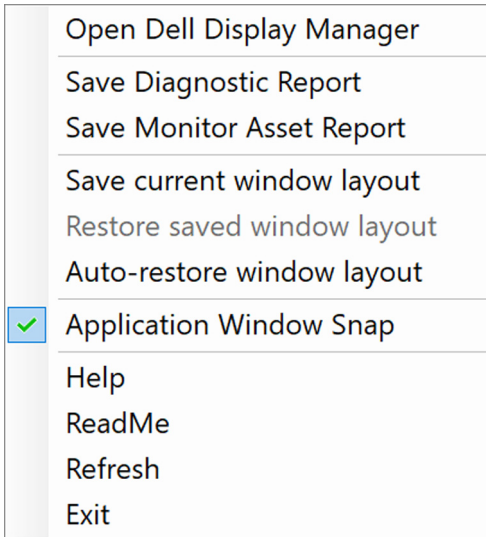
Når denne funktion er aktiveret, erstatter den valgmuligheden **Easy Arrange (Nem arrangering)**, så brugeren nemt kan fastgøre programmet på den respektive skærm og zone i de fire nyligt brugte **Easy Arrange (Nem arrangering)**-layouts.

Du kan aktivere denne funktion med en af de følgende metoder:

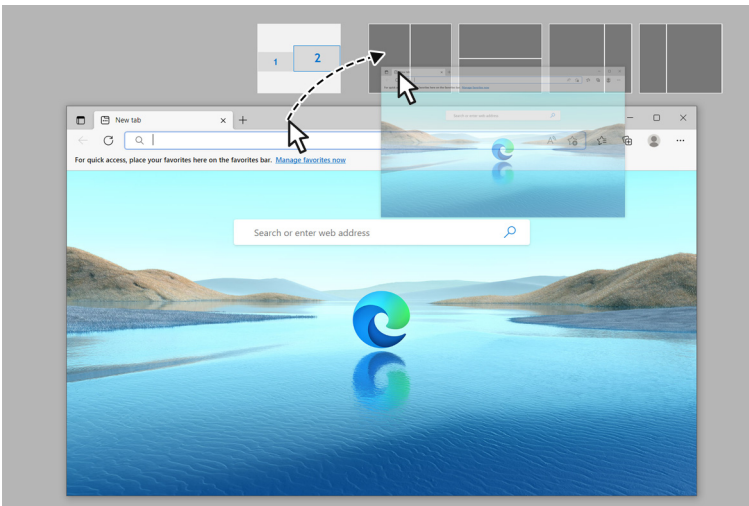
- Start DDM, gå til menuen **Easy Arrange (Nem arrangering)** og aktiver funktionen **Application Window Snap (Fastgør programvindue)**.



- Højreklik på DDM-ikonet på statuslinjen og vælg **Application Window Snap (Fastgør programvindue)** for at aktivere funktionen.

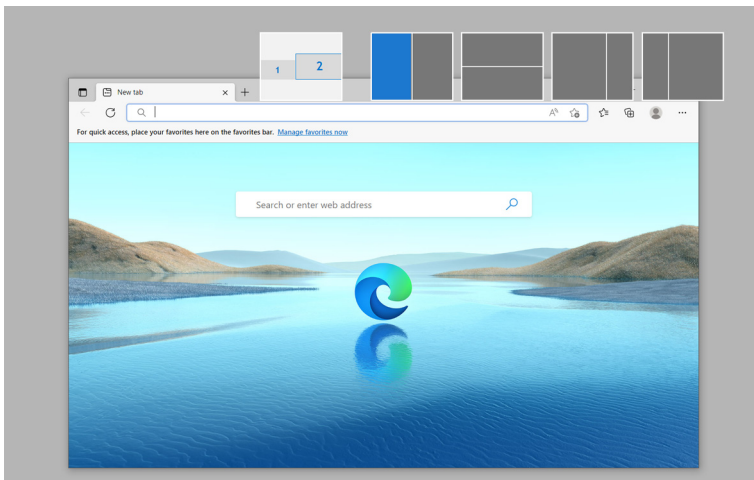


- Træk programvinduet og slip det i en af zonerne på den flydende menu.





- Programmet fastgøres til den valgte zone.

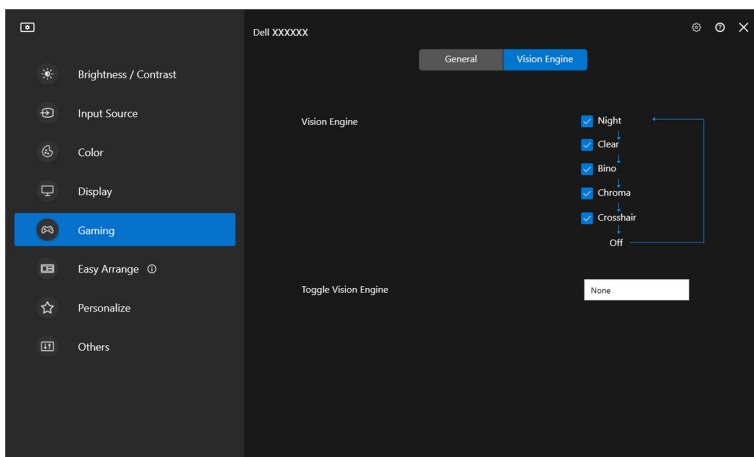
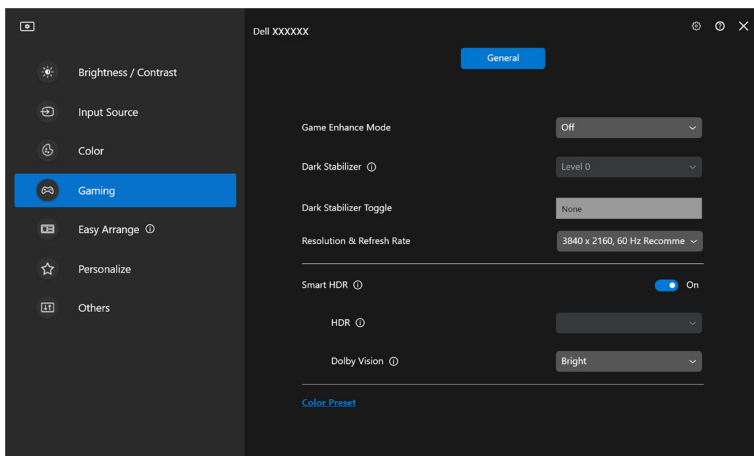


Du kan deaktivere funktionen i menuen **Easy Arrange (Nem arrangering)** når du ønsker at bruge **Span across multiple monitors (Anvend på tværs af flere skærme)**.




# Konfiguration af indstillinger for spil

Du kan konfigurere menuen **Gaming (Spil)**, der kun er tilgængelig på Alienware- og Dell-spilskærme.



<b>Funktion</b>	<b>Hvad den gør</b>	<b>Beskrivelse</b>
General (Generelt)	Game Enhance Mode (Forbedret tilstand for spil)	Vælg forbedret tilstand for spil i rullemenuen.
	Response Time (Responstid)	Vælg responstiden i rullemenuen.
	Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)	Vælg mørkestabilisator i rullemenuen.
	Dark Stabilizer Toggle (Skift mørkestabilisatorniveau)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+S</b> ) for at skifte mellem mørke stabilisatorniveauer. Du kan også skifte til din foretrukne genvej.
	Smart HDR	Slå <b>Smart HDR</b> til eller fra. Når <b>Smart HDR</b> er slået til, kan du vælge <b>HDR</b> -tilstand eller <b>Dolby Vision</b> -tilstand i rullemenuen.
	Color Preset (Forudindstillet farve)	Klik på <b>Color Preset (Forudindstillet farve)</b> for flere valgmuligheder for farve.
Vision Engine (Visionsprogram)	Vision Engine (Visionsprogram)	Vælg en eller flere visionsprogrammer, du vil bruge under spil.
	Toggle Vision Engine (Skifte mellem visionsprogrammer)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+T</b> ) for at slå <b>Vision Engine (Visionsprogram)</b> til eller fra. Du kan også skifte til din foretrukne genvej.

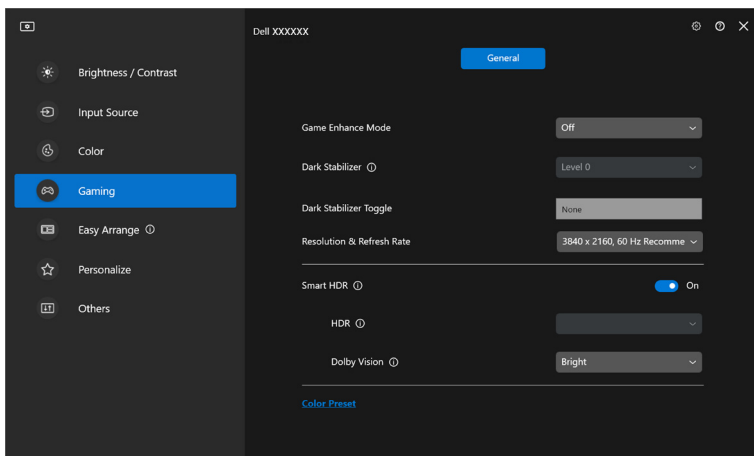
 **BEMÆRK:** Gaming (Spil)-menuens funktioner og tilgængelige valgmuligheder afhænger af skærmens model.



## Dolby Vision

**Dolby Vision** giver dig mulighed for at indstille Dolby Vision HDR-tilstand til:

- **Bright (Lys):** I overensstemmelse med indstillingerne for Dolby Vision Lys-tilstand.
- **Dark (Mørk):** I overensstemmelse med indstillingerne for Dolby Vision Mørk-tilstand.
- **Game (Spil):** Tilstanden aktiveres automatisk når der detekteres Dolby Vision-spil. Du kan også vælge denne tilstand for at aktivere Dolby Vision for spil.



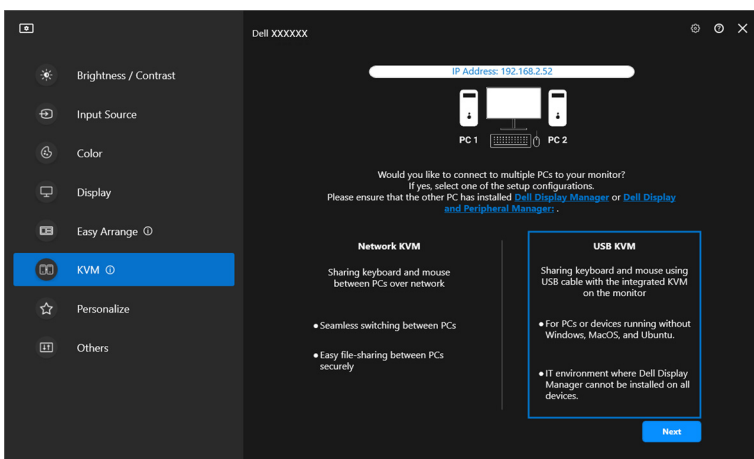
**BEMÆRK:** Funktionen er deaktiveret når der ikke afspilles Dolby Vision-indhold, eller når Smart HDR er indstillet til Off (Fra), eller når der er valgt Custom Color HDR (Brugerdefineret farve i HDR) (under Smart HDR).



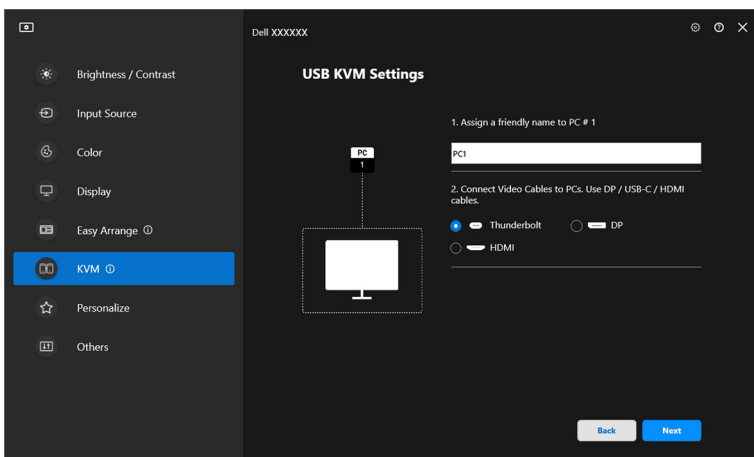
# Opsætning af USB KVM

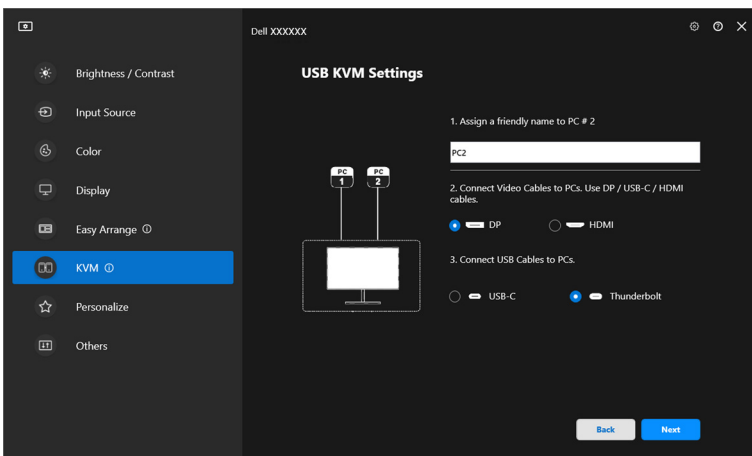
Skærme, der understøtter USB KVM, tillader, at tilsluttede computere deler tastatur og mus under opsætning.

For opsætning skal du vælge **USB KVM**, klikke på **Next (Næste)** og følge instruktionerne på skærmen for opsætning af computere, der er tilsluttet til skærmen.

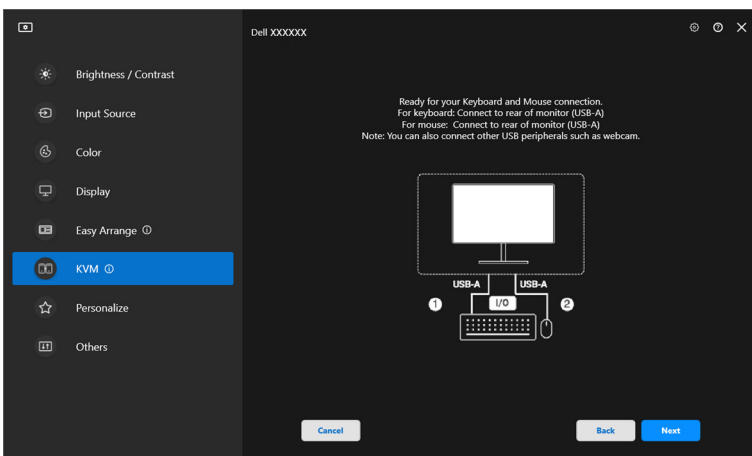


1. Dan par med inputkilderne med stikkene, og tildel foretrukne navne.

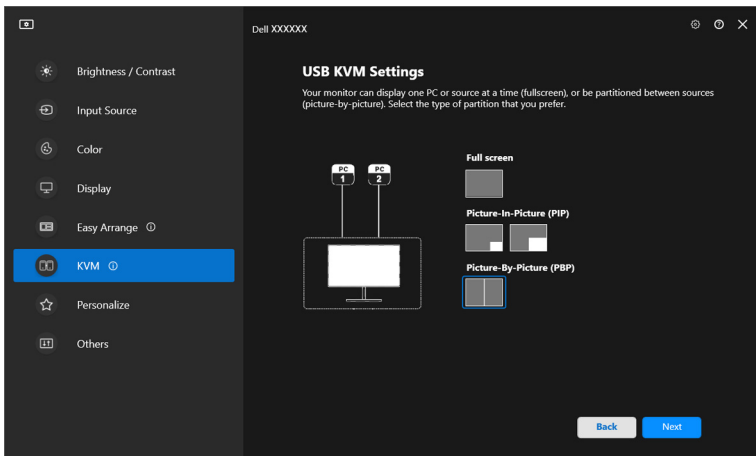




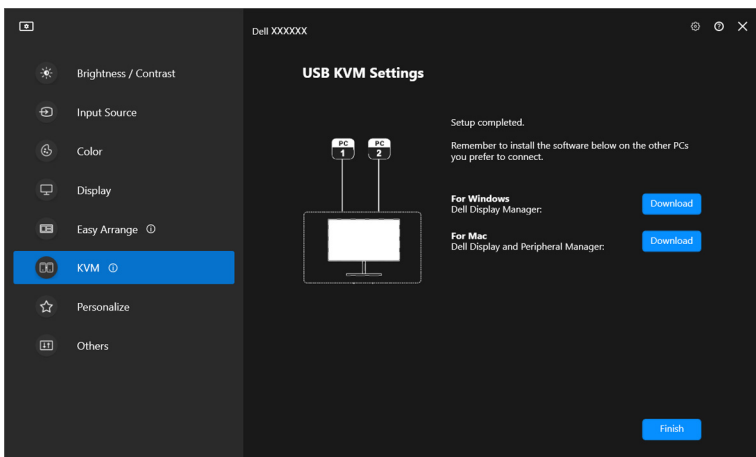
## 2. Tilslut tastatur og mus til skærmen.



### 3. Vælg et foretrukket layout.



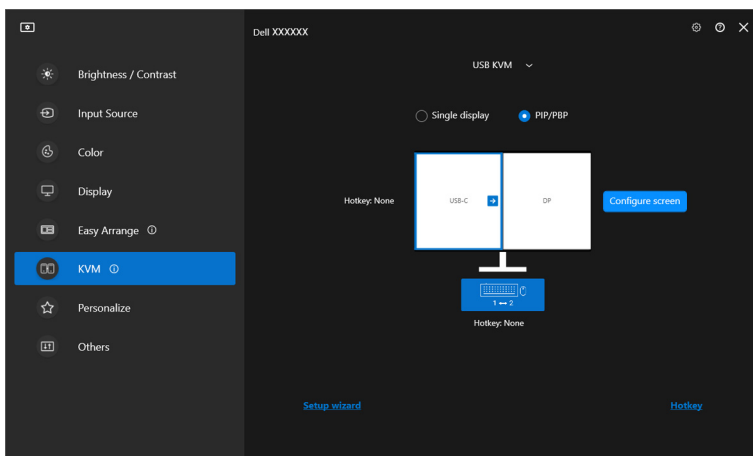
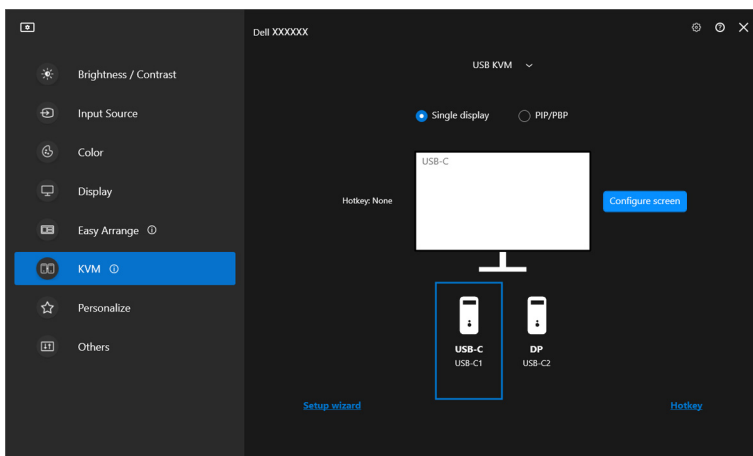
4. Klik på **Download** for at downloade **Dell Display Manager (Windows)** eller **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** for andre computere, du vil tilslutte. Klik til sidst på **Finish (Udfør)** for at gemme og afslutte opsætning af KVM.



**BEMÆRK:** DDM-kommunikation med din skærm mens videoen viser video fra en anden computer. Du kan installere Dell Display Manager (Windows) eller Dell Display and Peripheral Manager (Mac) på den computer, du normalt bruger, og kontrollere skift af input fra den computer. Du kan også installere Dell Display Manager (Windows) eller Dell Display and Peripheral Manager (Mac) på andre computere, der er tilsluttet til skærmen.

## Ændring af konfigurationen af USB KVM

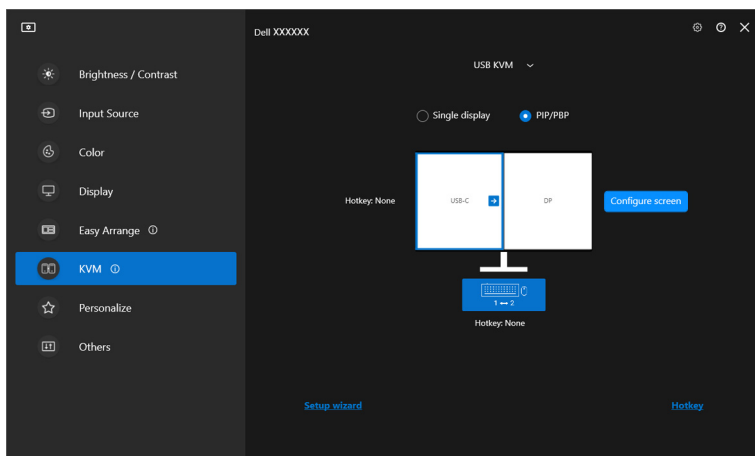
Du kan ændre konfigurationen af **USB KVM** efter opsætningen af KVM, enten ved at køre opsætningsinstruktionerne igen, eller ved at ændre skærmens konfiguration ved at klikke på **Configure screen (Konfigurer skærm)**.

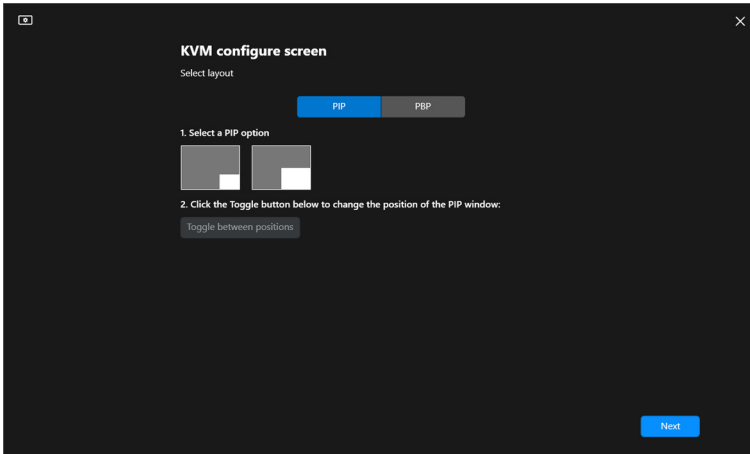




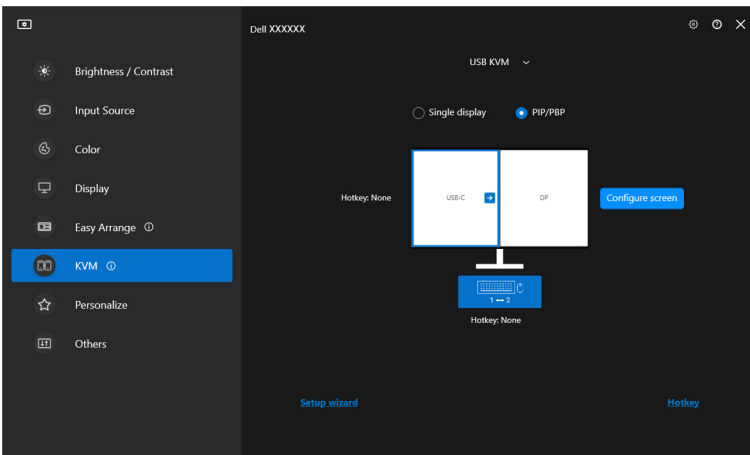
Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Single display (Enkelt display)	Skift videoinput	Skift det aktuelle videoinput ved at klikke på skrivebordets computer-ikon eller trykke på <b>genvej</b> .
PIP/PBP	Video swap (Videoskift)	Skift videoinput for hoved/under ved at klikke på pilen eller trykke på <b>genvej</b> (kun tilgængelig i layouttet PIP eller PBP side-om-side).
	USB switch (USB-kontakt)	Klik på tastatur- og museikonet eller tryk på <b>genvej</b> for at skifte aktive inputkilder i USB-upstreamport.

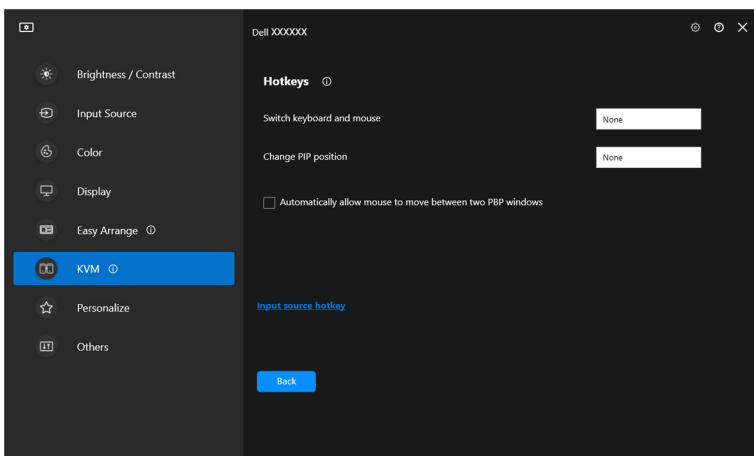
1. Klik på **Configure screen (Konfigurer skærm)** for at åbne siden **KVM configure screen (KVM Konfigurer skærm)** og ændre skærmens layout.






2. Klik på **Hotkey (Genvej)** for at åbne siden **Hotkeys (Genveje)** og konfigurere genveje for KVM.





 **BEMÆRK:** Der vises kun relevante genveje i overensstemmelse med din skærmkonfiguration.

Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Hotkeys (Genveje)	Switch between computers (Skift mellem computere)	Konfigurer din foretrukne genvej (f.eks. <b>Alt+P</b> ) til skift mellem computere i enkelt display-tilstand.
	Switch keyboard and mouse (Skift tastatur og mus)	Konfigurer din foretrukne genvej (f.eks. <b>Alt+U</b> ) til skift mellem tastatur og mus mellem computere i PBP- eller PIP-tilstand.
	Change PIP position (Skift position for PIP)	Konfigurer din foretrukne genvejstast (f.eks. <b>Alt+Q</b> ) til at ændre placering af PIP position.
	Automatically allow mouse to move between two PBP windows (Tillad, at musen automatisk bevæger sig mellem to PBP-vinduer)	Marker, for at aktivere skift af tastatur og mus mellem en computer og en anden computer, ved at glide over kanten når PBP-tilstand er aktiveret.
	Input source hotkey (Genvej for inputkilde)	Klik på <b>Input source hotkey (Genvej for inputkilde)</b> for yderligere konfiguration af genvej.




# Opsætning af Netværk KVM

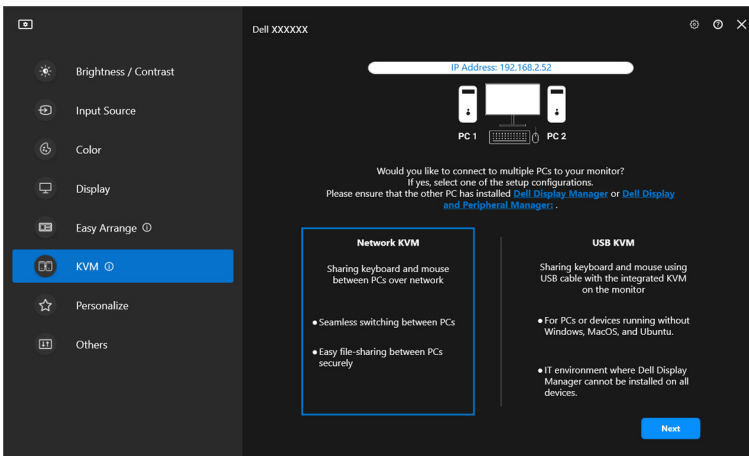
Det gælder for skærme, der understøtter funktionen **Network KVM (Netværk KVM)**, at enhver computer kan dele dets tilsluttede tastatur og mus med andre computere, der har forbindelse til det samme netværk. Funktionen tillader også filoverførsel mellem computere via netværket.

**Network KVM (Netværk KVM)** er tilgængelig i KVM guide. Klik på feltet **Network KVM (Netværk KVM)** og følg instruktionerne på skærmen for opsætning af **Network KVM (Netværk KVM)**.

 **BEMÆRK: Network KVM (Netværk KVM)** er kun tilgængelig for udvalgte skærme, der understøtter denne funktion.

 **BEMÆRK: Frakobl Network KVM (Netværk KVM)** inden du skifter til en anden bruger. **Network KVM (Netværk KVM)** opretter forbindelse til den aktuelle klynge når **Network KVM (Netværk KVM)** slås til, når computeren vækkes fra dvale, når der tilsluttes til en understøttet skærm eller når netværkskonfigurationen ændres. Adgangsdata for hver bruges gemmes særskilt.

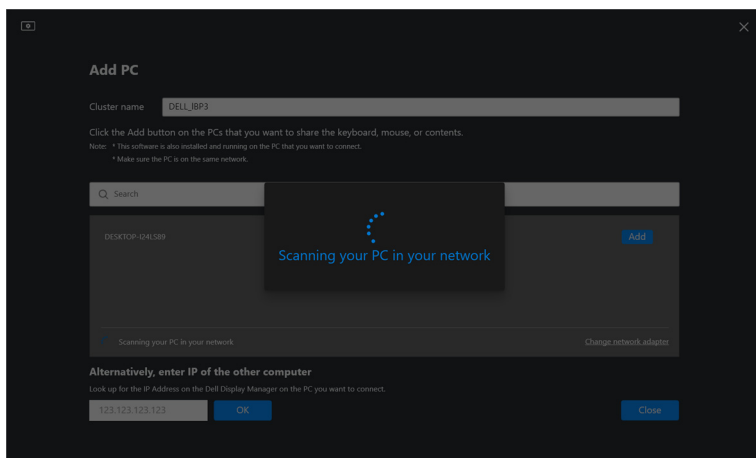
1. Vælg feltet **Network KVM (Netværk KVM)** og klik på **Next (Næste)** for at starte opsætningen.



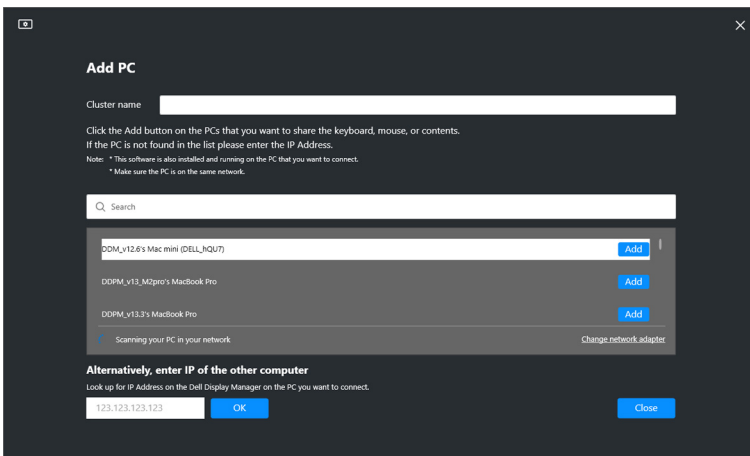
 **BEMÆRK:** Hvis DDM eller DDPM ikke er installeret på målcomputeren, skal du klikke på **Dell Display Manager (Windows)** eller **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** for at åbne Dells supportside og downloade programmet for den tilsligtede computer. Kontroller, at du fuldfører alle emner i listen.

**2. Network KVM (Netværk KVM)** scanner for alle computere, der er på det samme undernet, for at fastlægge den bedste tilstand for opsætningen.

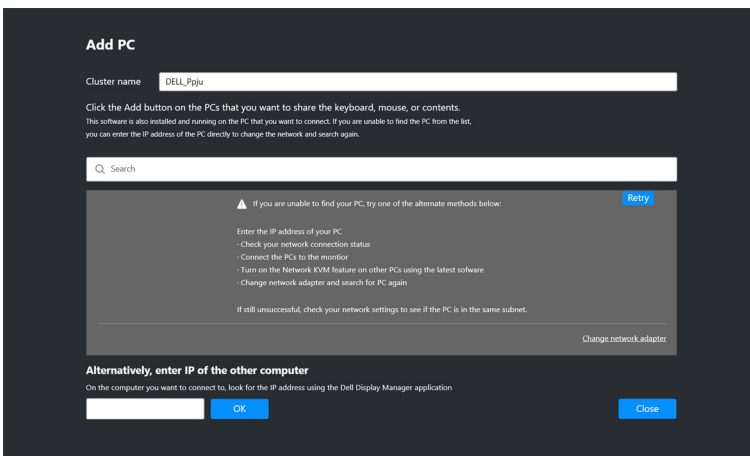
- Hvis der kun er en skærm tilgængelig, og alle computere i undernettet har forbindelse til den, vælger **Network KVM (Netværk KVM)** tilstanden **Single display (Enkelt display)** og forbinder dem automatisk. Fortsæt til **Enkelt display-tilstand**.




- Hvis der er computere i undernettet, der har forbindelse til forskellige skærme, viser **Network KVM (Netværk KVM)** siden **Add PC (Tilføj PC)**. Klik på **Add (Tilføj)** for at oprette forbindelse til computeren.



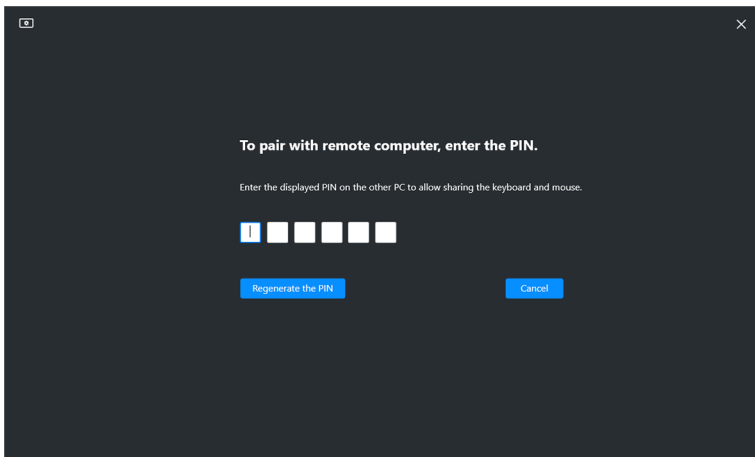
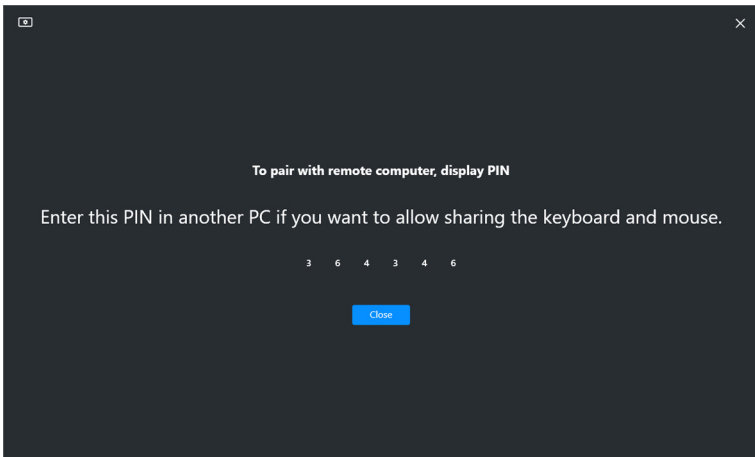
- Hvis scanningen ikke identificerer tilgængelige computere, skal du følge instruktionerne på skærmen for fejlfinding. Klik derefter på **Retry (Prøv igen)** for at starte en anden scanning.




 **BEMÆRK:** Hvis computeren, du ønsker at tilføje, stadig ikke findes, skal du klikke på **Change Network Adapter (Skift netværksadapter)** for at skifte scanningsadapteren. Du kan også klikke på **Enter IP (Indtast IP)** for at indtaste IP'en manuelt for at oprette en forbindelse.

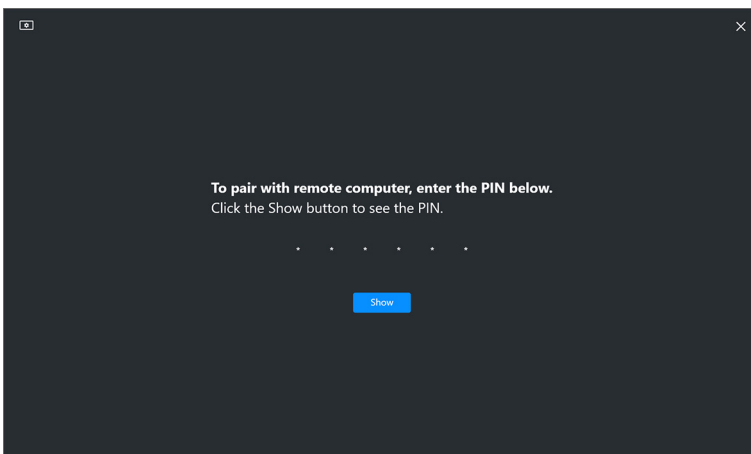


3. Når du opretter forbindelse til en computer med en anden skærm den første gang, vises der en pinkode på fjerntcomputeren, du opretter forbindelse til. Indtast pinkoden på den lokale computer for at fortsætte oprettelsen af forbindelse.




 **BEMÆRK:** Hvis den lokale computer har forbindelse til en anden fjerntcomputer, beder skærmen brugeren om at klikke på **Show (Vis)** for at vise pinkoden.





4. Når fjerncomputeren har forbindelse, vises computeren som **Added (Tilføjet)**.
5. **Network KVM (Netværk KVM)** vælger den bedste tilstand for opsætning, afhængigt af status af de forbundne computere.

Computer- og skærmforbindelse	Beskrivelse
Alle computere har forbindelse til den eneste skærm.	Network KVM (Netværk KVM) indstiller <b>Single display (Enkelt display)</b> -tilstand.
Forbinder til en computer, der ikke er logget ind på.	
Forbinder til en computer, der har forbindelse til mere end en skærm.	<b>Network KVM (Netværk KVM)</b> indstiller <b>Multiple display (Flere displays)</b> -tilstand.
Forbinder til en computer, der har forbindelse til andre skærme	

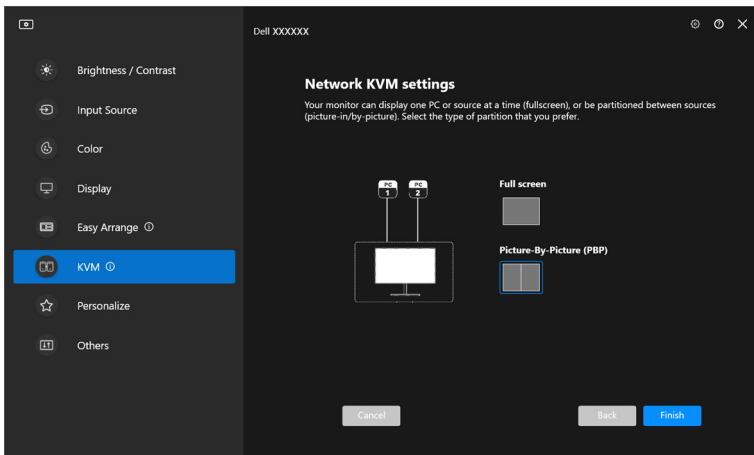
 **BEMÆRK: Network KVM (Netværk KVM)** aktiverer computerstyring inden du logger på eller af Windows. Funktionen afbryder efter du logger på/af og genopretter forbindelsen når **Network KVM (Netværk KVM)** er tilgængelig igen, hvilket forårsager en forsinket forbindelse under logge på/af.





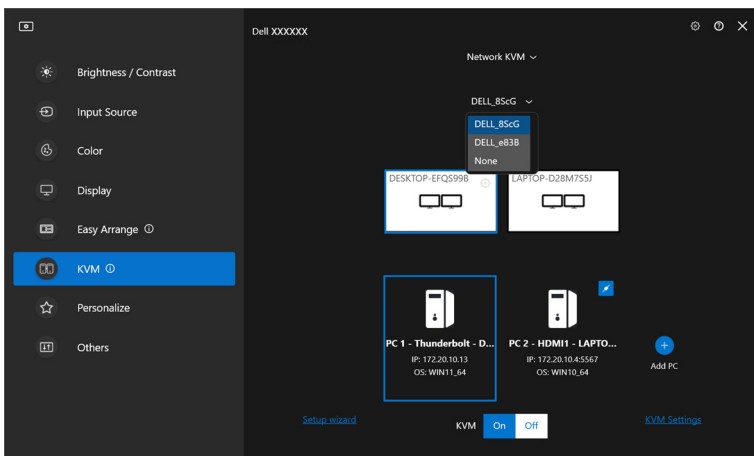
## Enkelt display-tilstand

For **Single display (Enkelt display)**-tilstand vælger du et foretrukket, PBP-layout og klikker på **Finish (Færdig)** for at fuldføre opsætningen.



**BEMÆRK:** Network KVM (Netværk KVM) understøtter fuld skærm og PBP, men understøtter ikke PIP.

**Network KVM (Netværk KVM)** gemmer automatisk op til fem nyligt anvendte klynger. Vælg en nylig klynge i rullemenuen for at genoptage eller redigere en tidligere gemt klynge.



**BEMÆRK:** For oplysninger om styring af nylige klynger kan du se [Opsætning af konfiguration for Netværk KVM](#).




## Sådan bruges Netværk KVM


De forbundne computere fungerer som en **Klynge** der kan køre KVM-funktioner. Hver **Klynge** kan indeholde op til maks. fire computere.

Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Klynge	Deling af tastatur og mus	Del tastatur- og mus-input med forbundne computere, men der er kun én computer ad gangen, der kan bruge tastatur og mus. <b>BEMÆRK:</b> Når du bruger en mus med en høj DPI, kan du opleve en forsinket respons fra fjerncomputerne pga. begrænsninger i båndbredden. <b>BEMÆRK:</b> Visse tastekombinationer, funktionstaster, specialiserede taster og taster for berøringslinjen er ikke understøttede til styring af fjerncomputerne.
	Mus - krydse	Musemarkøren kan krydse til andre forbundne computere. Krydsepunktet er fastlagt af KVM-indstillingerne.
	Deling af udklipsholder	Giver mulighed for at kopiere udklipsholderens tekst, billede eller filer til andre forbundne computere.* <b>BEMÆRK:</b> Klik og indsæt er ikke understøttet på fjerncomputerne.
	Træk og slip	Giver mulighed for at trække og slippe tekst eller filer til andre forbundne computere.*

 **FORSIGTIG: Dell Display Manager giver mulighed for at aktivere deling af filer og sikkert indhold mellem computere med ende-til-ende kryptering. Funktionen fungerer dog ikke som anti-malware-software og har ingen scanningsfunktioner eller beskyttelse mod ondsindede filer under overførsler. Det anbefales på det kraftigste at installere anti-malware eller andre sikkerhedsværktøjer inden du bruger Fil- og indholsoverførsel i Network KVM (Netværk KVM). Hvis du foretrækker ikke at dele filer mellem computere, kan du navigere til KVM Settings (KVM-indstillinger) > Manage Cluster (Styr klynger) for at deaktivere funktionen.**



 **BEMÆRK:** Du kan vælge at justere musens krydsepunkt ved at arrangere laptoppens skærm. Hvis der findes en skærm mellem krydsepunktet i en skærms opsætning med PBP-tilstand, kan musen muligvis ikke flyttes til den skærm. I sådanne tilfælde kan Network KVM (Netværk KVM) muligvis automatisk omarrangere skærmens positioner.

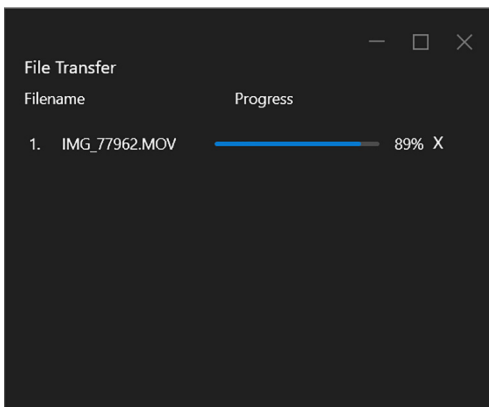
 **BEMÆRK:** Den etablerede **Klynge** kan muligvis ikke genoptage forbindelsen efter **Network KVM (Netværk KVM)** slås til igen, efter hovedcomputeren vækker fra dvale, eller efter oprettelse af forbindelse til en understøttet skærm. I dette tilfælde kan du skifte klynge manuelt i rullemenuen, eller du kan manuelt forbinde offline-computeren på siden **Network KVM (Netværk KVM)**.


\*Se tabellen nedenfor for oplysninger om understøttede Kopier og indsæt- og Træk og slip-handlinger.

	<b>Kopier og indsæt</b>	<b>Træk og slip</b>
<b>Tekst (editeringsprogram)</b>	Understøttet	Understøttet
<b>Fil (mappe)</b>	Understøttet	Understøttet
<b>Billede (editeringsprogram)</b>	Understøttet	Ikke understøttet
<b>Fil (editeringsprogram)</b>	Ikke understøttet	Ikke understøttet



Når du kopierer filer til en anden computer, vises dialogboksen **File Transfer (Filoverførsel)**. Du kan følge status for overførslen, se fejl eller annullere overførslen.



 **BEMÆRK:** Filnavne med tegn, der er forbudt i Windows operativsystemet, understøttes ikke.



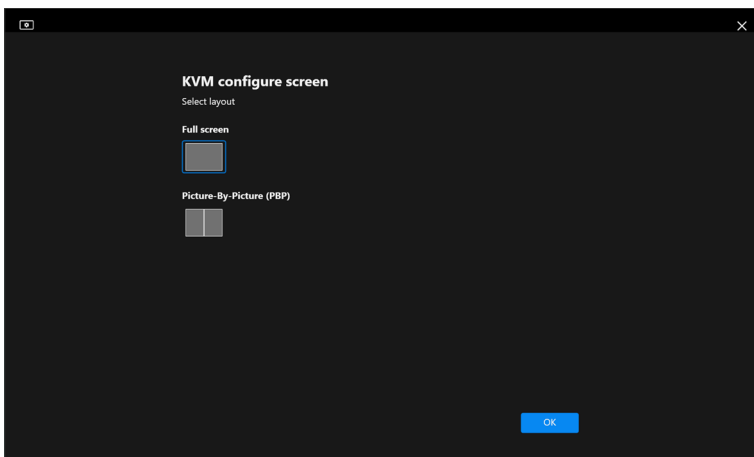
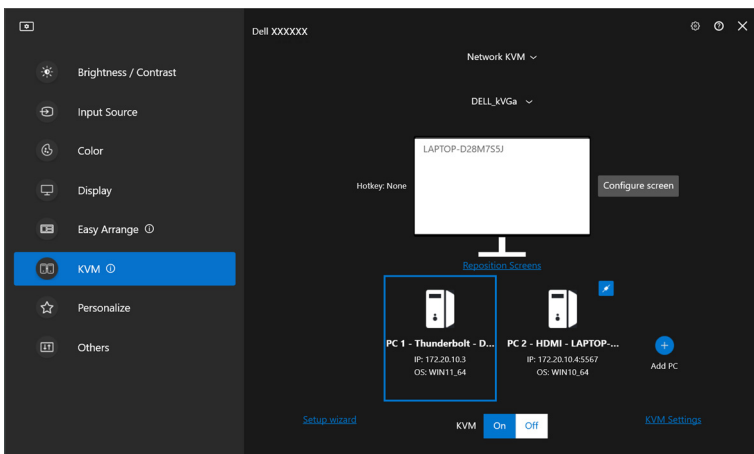
## Oversigt over klynge

**Network KVM (Netværk KVM)** viser aktuelle oversigt over klynge efter opsætningen er fuldført.

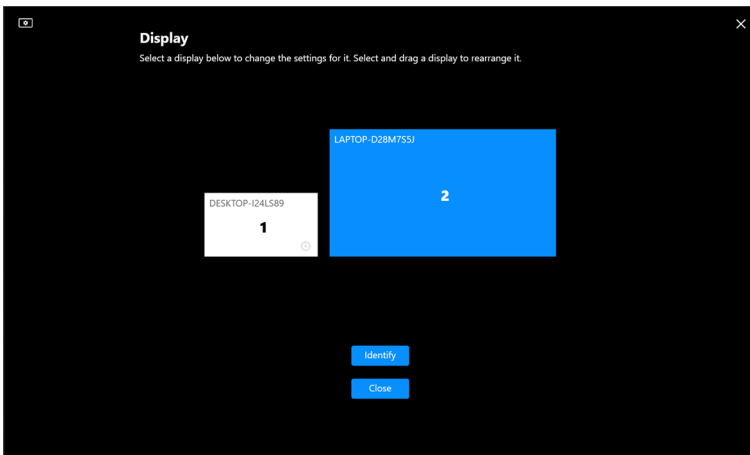
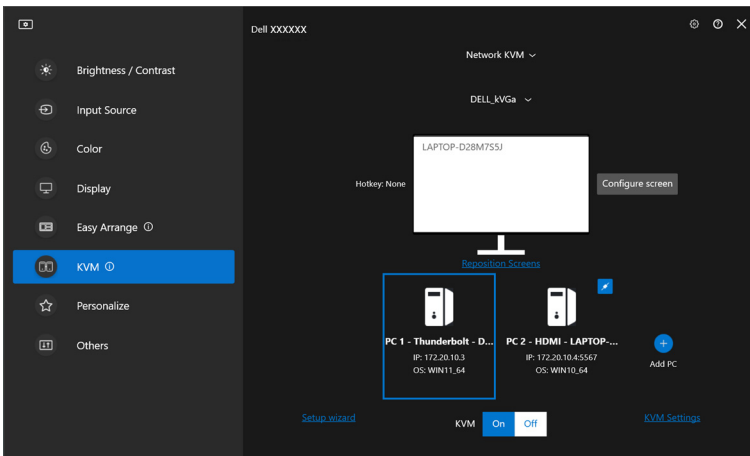
 **BEMÆRK: Network KVM (Netværk KVM)-oversigten kan være forskellig, afhængigt af opsætningstype.**

### Enkelt display (PBP fra)

- Klik på **Configure screen (Konfigurer skærm)** for at åbne siden **KVM configure screen (KVM Konfigurer skærm)** og ændre skærmens layout.

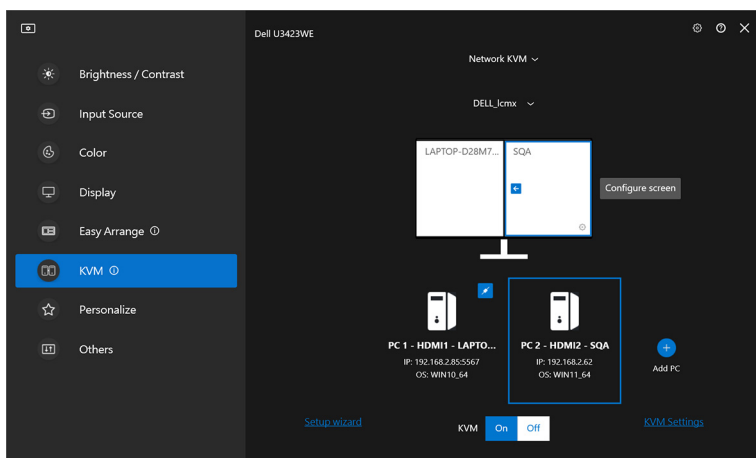


- Klik på **Reposition Screens (Arranger skærme)** for at åbne siden **Display** og skifte computer-position.



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Reposition Screens (Arranger skærme)	Swap screen (Skift skærm)	Træk og slip skærmfeltet for at arrangere vandret position. Det blå, forstørrede felt er skærmen, der har forbindelse til den aktuelt aktive computer.
	Identify (Identificer)	Klik på <b>Identify (Identificer)</b> for at vise det tildelte designingsnummer for hver computer, der har forbindelse til skærmen.

## Enkelt display (PBP til)

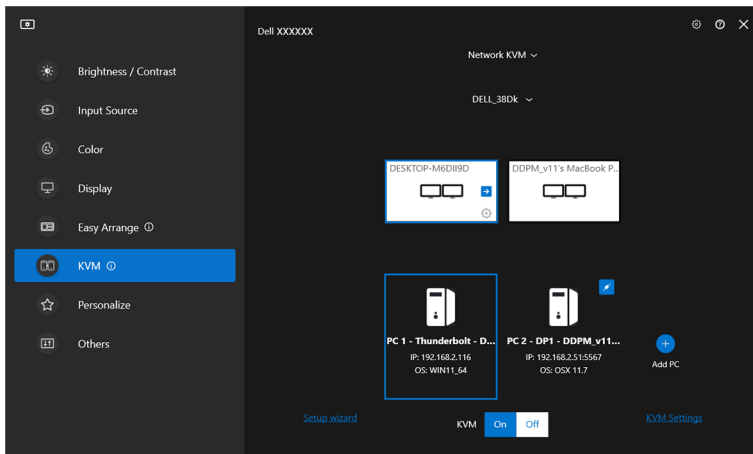


Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Single display (Enkelt display)	Video swap (Videoskift)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyt markøren til skærmfeltet og klik på den viste pil.</li> <li>Træk og slip et skærmfelt til et andet skærmfelt.</li> </ul>


 **BEMÆRK:** Se [Opsætning af konfiguration for Netværk KVM](#) for oplysninger om genvej til skift til anden computer.





## Flere displays



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Multiple displays (Flere displays)	Swap screen (Skift skærm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flyt markøren til skærmfeltet og klik på den viste pil.</li><li>• Træk og slip et skærmfelt for at arrangere vandret position.</li></ul>

 **BEMÆRK:** Gennemse indstillinger for display på hver computer i operativsystemet, så du har adgang til layoutet til flere displays og indstillingerne.

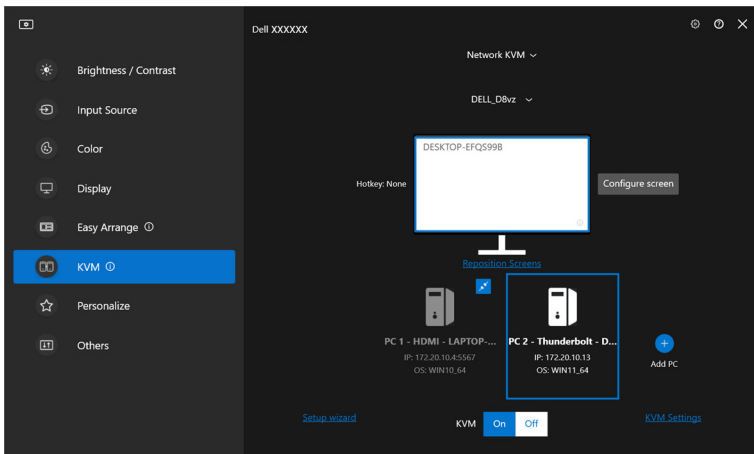
 **BEMÆRK:** Du kan forbinde og styre op til fire computere i en opsætning med **Network KVM (Netværk KVM)**.

 **BEMÆRK:** Hvis **DDM** ikke kan læse PBP-positionen via DDC/CI, vælger **Network KVM (Netværk KVM)** automatisk flere opsætninger for displays, der arrangerer computere i vandret position i stedet for skærmens PBP-positioner.





## Systemoversigt



Der vises oplysninger om alle computere i en klynge nederst i **KVM**-menuen. Den lokale computer er i den blå firkant. De forbundne computere vises i hvidt, mens computere uden forbindelse vises gråtonet.

Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
System overview (Systemoversigt)	Connect (Forbind)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Højreklik computerfeltet for at vise menuen, og klik derefter på <b>Connect (Forbind)</b> for at genoprette forbindelse til en computer uden forbindelse.</li><li>• Klik på forbind-knappen for at genoprette forbindelsen til en computer uden forbindelse.</li></ul>
	Disconnect (Afbryd forbindelse)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Højreklik computerfeltet for at vise menuen, og klik derefter på <b>Disconnect (Afbryd forbindelse)</b> for at afbryde forbindelse til en forbundet computer.</li><li>• Klik på afbryd forbindelse-knappen for at genoprette forbindelsen til en computer uden forbindelse.</li></ul>
	Delete (Slet)	Højreklik computerfeltet for at vise menuen, og klik derefter på <b>Delete (Slet)</b> for at fjerne computeren fra klyngen.

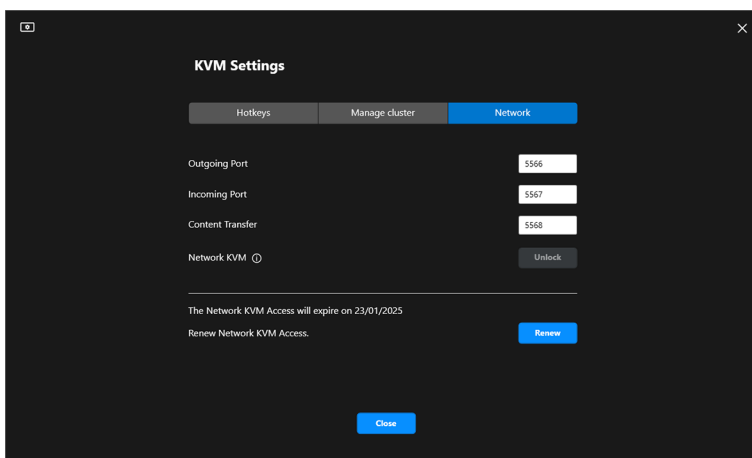


Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
System overview (System-oversigt)	Switch PC (Skift PC)	I <b>Single display (Enkelt display)</b> -tilstand med PBP fra klikker du på <b>Switch PC (Skift PC)</b> for at skifte videoinput mellem computere.

## Opsætning af konfiguration for Netværk KVM

Du kan ændre konfigurationen af **Network KVM (Netværk KVM)** i **KVM Settings (KVM-indstillinger)** nederst til højre i **KVM**-menuen.

### Netværk

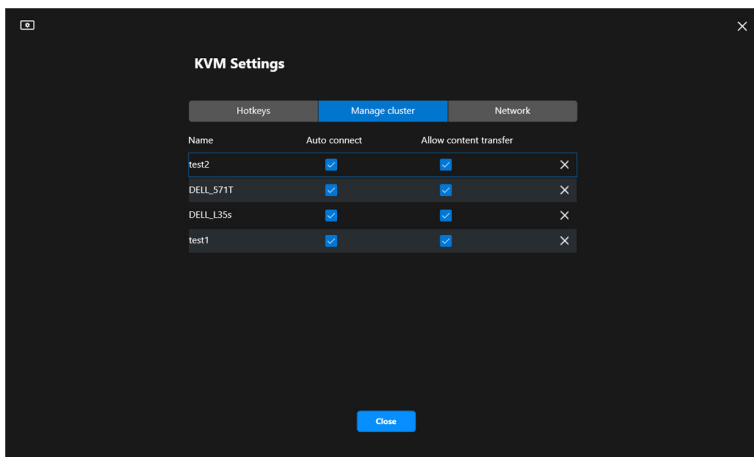


<b>Funktion</b>	<b>Hvad den gør</b>	<b>Beskrivelse</b>
Network (Netværk)	Porte (Outgoing Port (Udgående port), Incoming Port (Indgående port), Content Transfer (Indholdsoverførsel))	Giver dig mulighed for at opsætte netværks- og filoverførselsporte. Portnummeret skal være mellem 1024 og 49151. Hver port skal være forskellig fra alle de andre.
Network KVM (Netværk KVM)	Network KVM (Netværk KVM)	Når <b>Network KVM (Netværk KVM)</b> detekterer unormale aktiviteter, låser funktionen automatisk netværksfunktionen af sikkerhedsmæssige årsager. Brug knappen til at oplåse.
Network KVM Access expiry date (Udløbsdato for adgang til Netværk KVM)	Network KVM Access expiry date (Udløbsdato for adgang til Netværk KVM)	For at bedre sikkerheden, udløber adgangen til <b>Network KVM (Netværk KVM)</b> hvert år. Når din adgang udløber, skal du opsætte klyngen igen.
Renew Network KVM Access (Forny adgang til Netværk KVM)	Renew Network KVM Access (Forny adgang til Netværk KVM)	Du kan af sikkerhedsmæssige årsager forny din adgang hvis adgangen bliver kompromitteret. Efter adgangen er fornyet, skal du godkende fjerncomputerne igen.



## Styring af klynger

Du kan ændre konfigurationen for fem af de seneste klynger.



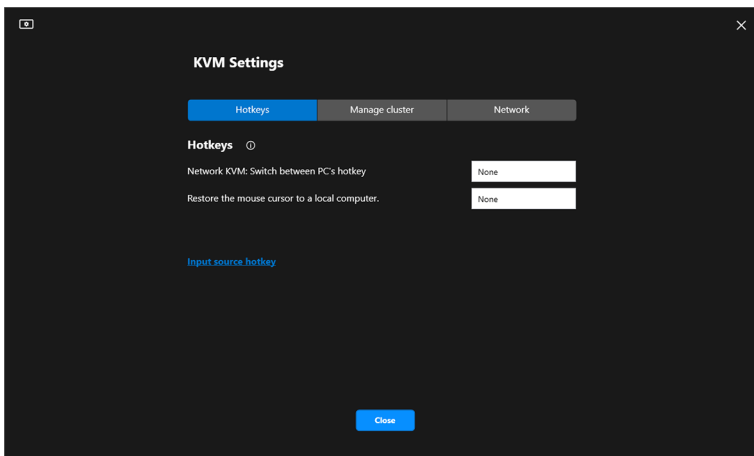
Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Manage Cluster (Styr klynge)	Rename cluster (Omdøb klynge)	Klik på navnet eller på pennen for at redigere klyngenavnet.
	Delete cluster (Slet klynge)	Klik på slet-knappen for at slette en klynge.
	Auto connect (Automatisk forbindelse)	Vælg afkrydsningsfelt for automatisk genoptagelse af klynge ved opstart af DDM.
	Allow content transfer (Tillad indholdsoverførsel)	Vælg afkrydsningsfeltet for at tillade deling af udklipsholder og filer.



**BEMÆRK:** Indstillingerne for indholdsoverførsel og automatisk forbindelse følger de indledende indstillinger fra klyngens opretter, og kan ændres i **KVM settings (KVM-indstillinger)**. Indstillingerne synkroniseres med andre forbundne computere i den samme klynge.



## Genveje



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Hotkeys (Genveje)	Network KVM: Switch between PC's hotkey (Netværk KVM: Genvej til skift mellem pc'er)	Tryk på genvejen for at skifte mellem computerkilder i <b>Single display (Enkelt display)</b> -tilstand.
	Restore the mouse cursor to a local computer. (Gendan musemarkøren på en lokal computer.)	Flyt styringen tilbage til den computers primære skærm, som tastaturet har forbindelse til. Musemarkøren går tilbage til centrum på den primære skærm. <b>BEMÆRK:</b> Hvis den primære skærm for den computer ikke er aktiv, skifter <b>Network KVM (Netværk KVM)</b> skærmens inputkilde til computeren.
	Input source hotkey (Genvej for inputkilde)	Tildel en genvej til skift af inputkilde.

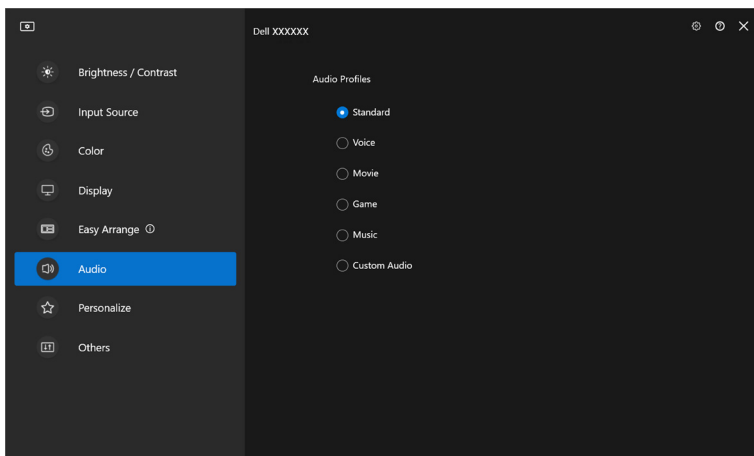


**BEMÆRK:** Indstillinger for genvej i Network KVM (Netværk KVM) synkroniseres automatisk med alle forbundne computere i klyngen.



# Konfiguration af indstillinger for lyd

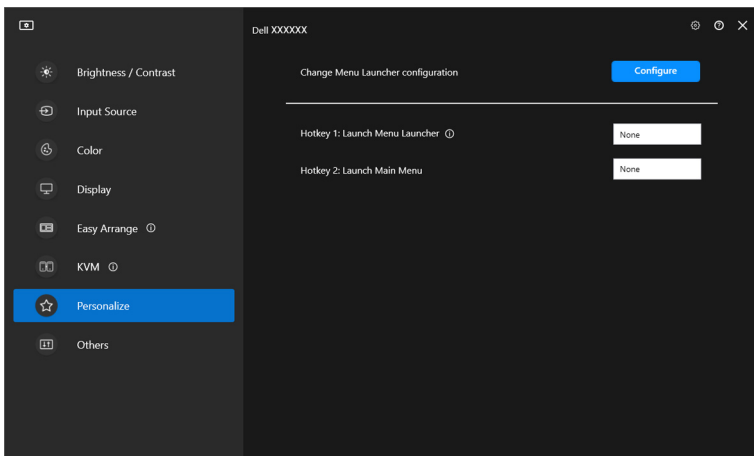
I menuen **Audio (Lyd)** kan du indstille de foretrukne **Audio Profiles (Lydprofiler)** for din skærm.



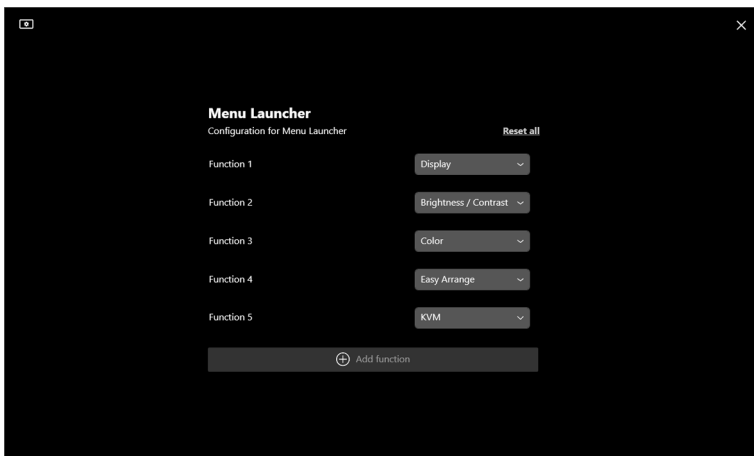
# Indstillinger for personliggørelse

## Ændring af konfiguration for Startprogram for menu

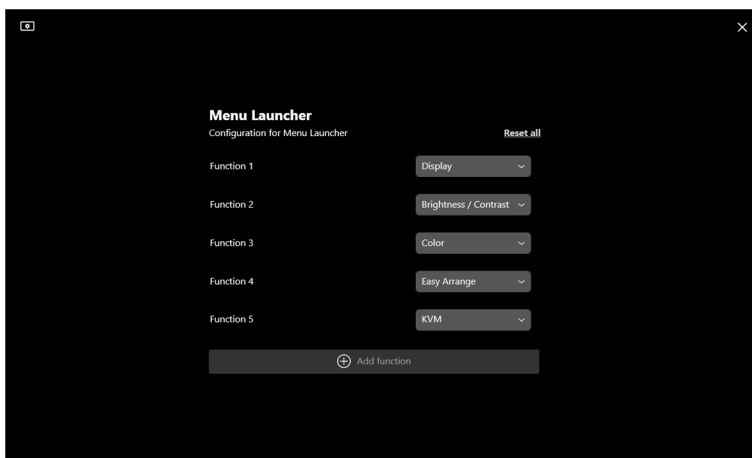
1. Klik på **Configure (Konfigurer)** for at ændre funktionen til hurtig adgang i **Menu Launcher (Startprogram for menu)**.




2. Vælg funktionen i rullemenuen. Klik på **Add function (Tilføj funktion)** for at tilføje flere funktioner til **Menu Launcher (Startprogram for menu)**.



3. Klik på **Reset all (Nulstil alle)** for at nulstille funktionerne i **Menu Launcher (Startprogram for menu)**.

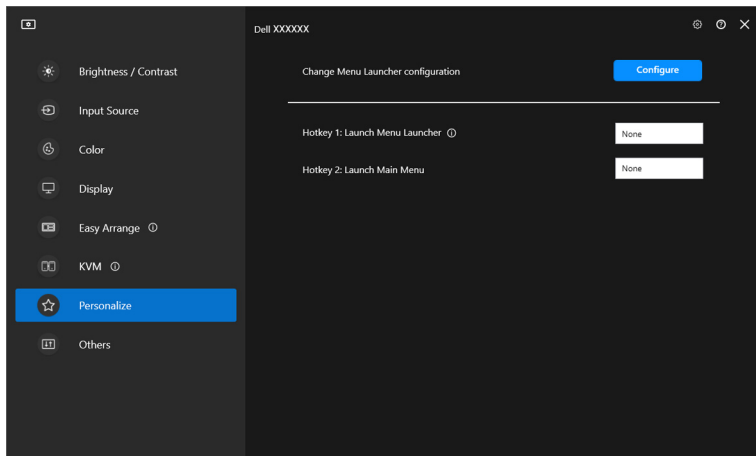


 **BEMÆRK:** De tilgængelige funktioner kan være forskellige, afhængigt af din skærms konfiguration.





## Ændring af konfiguration for Start DDM-gevej

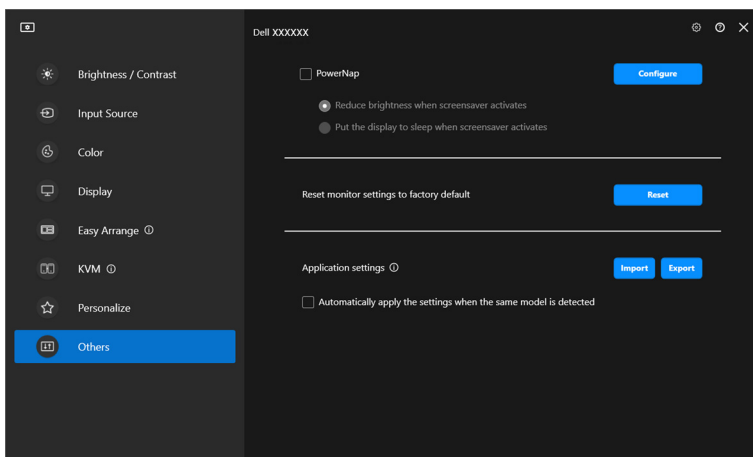



Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
Personalize (Personliggør)	Launch Menu Launcher (Start startprogram for menu)	Konfigurerer en genvej (f.eks. <b>Alt+M</b> ) til at åbne feltet <b>Menu Launcher (Startprogram for menu)</b> på skærmen, hvor musemarkøren aktuelt befinder sig.
	Launch Main Menu (Start Hovedmenu)	Konfigurerer en genvej (f.eks. <b>Alt+D</b> ) til at åbne <b>Main Menu (Hovedmenu)</b> for skærmen, hvor musemarkøren er placeret.



# Anvendelse af energibesparende funktioner

På understøttede Dell-modeller er der valgmuligheder for energibesparelse via **PowerNap** i menuen **Others (Andre)**. Du kan vælge at indstille skærmens lysstyrke til minimumsniveauet, eller skifte skærmen til slumretilstand når pauseskærmen er aktiveret.

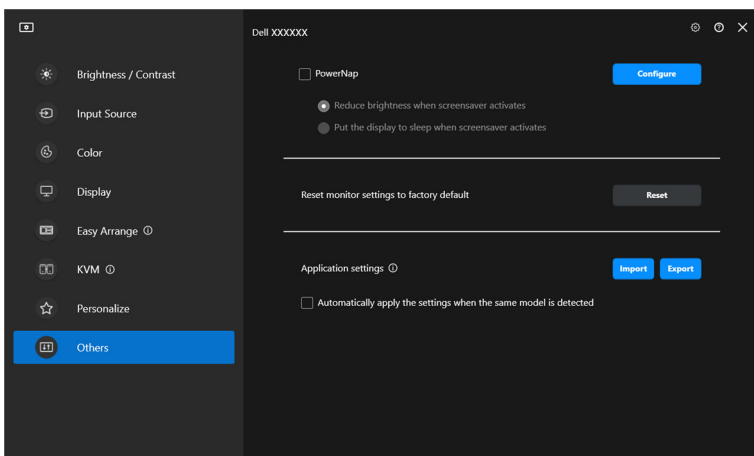


 **BEMÆRK:** PowerNap-valgmuligheden er deaktiveret i PBP og PIP for at undgå afbrydelse af normale aktiviteter.



# Nulstilling af skærmens indstillinger

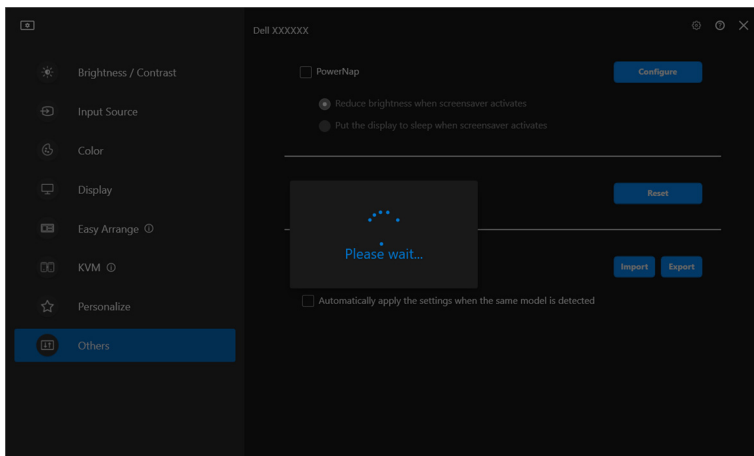
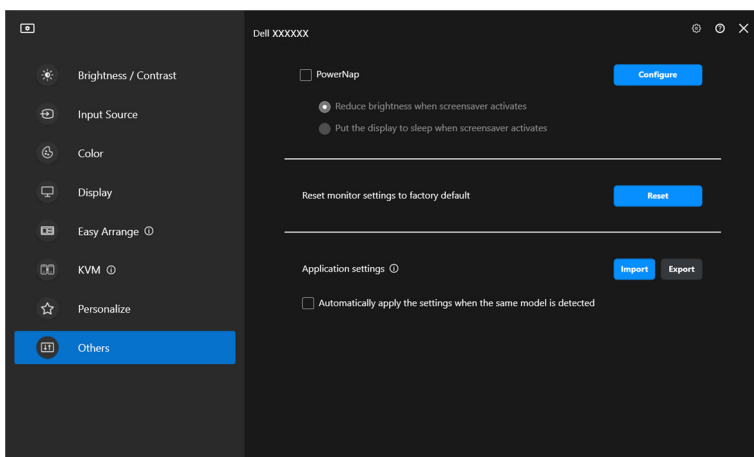
Klik på **Reset (Nulstil)** for at nulstille alle skærmens indstillinger i menuen **Others (Andre)**.

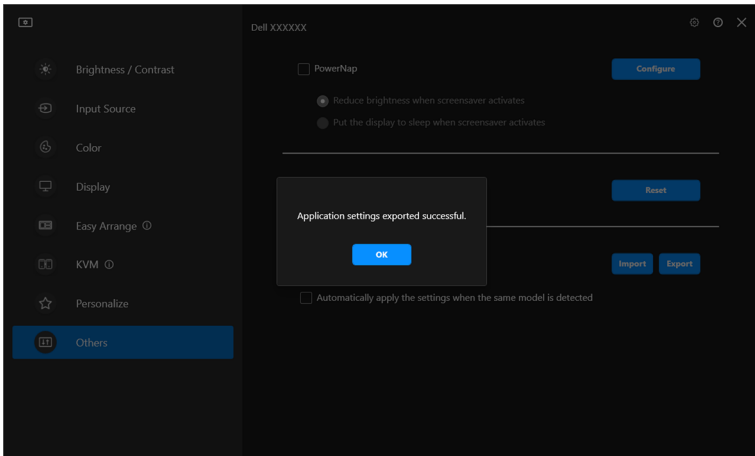


# Import/eksport af programindstillinger

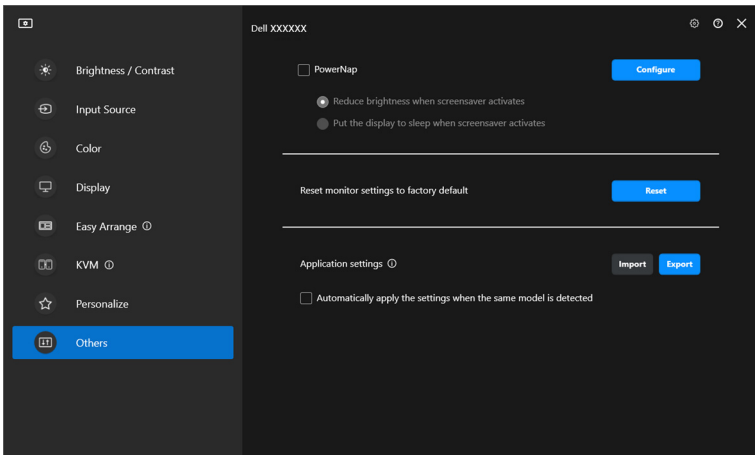
Du kan bruge denne funktion til at eksportere skærmindstillinger fra en skærm og importere dem til en anden skærm af samme model.

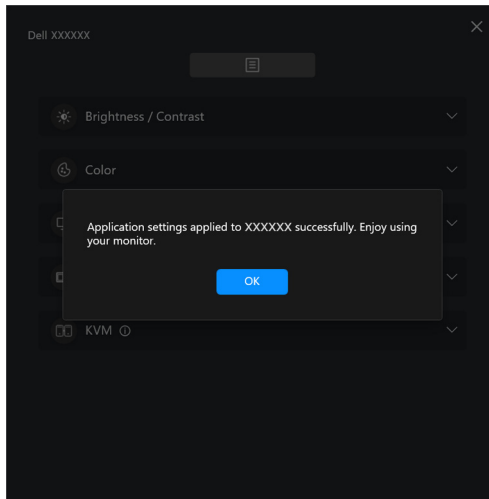
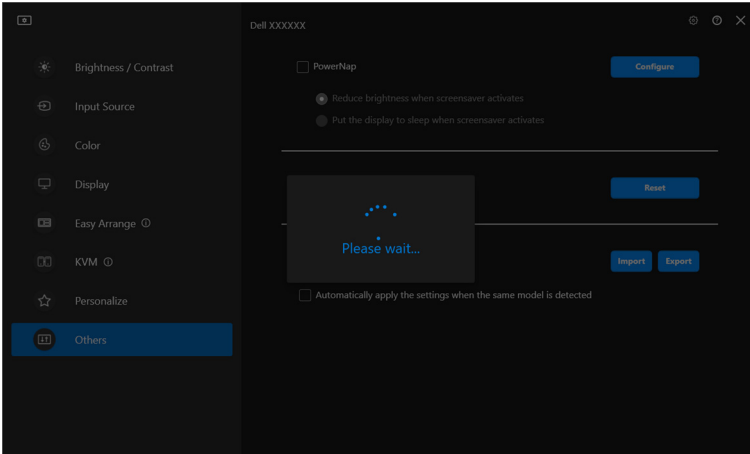
1. Klik på **Export (Eksporter)** for at gemme en kopi af programmets og skærmens indstillinger for den valgte skærm til en fil, og klik derefter på **OK** efter eksport.



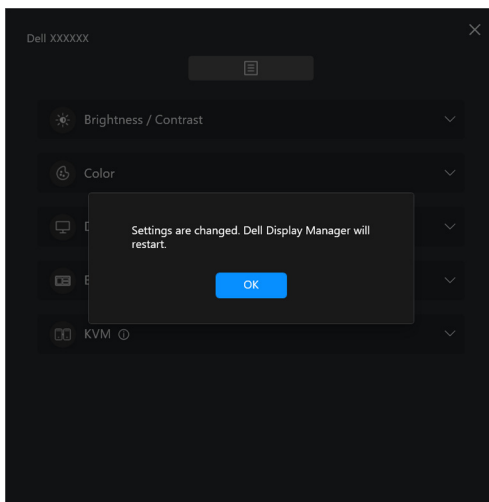


2. Du kan importere indstillingerne fra en tidligere eksporteret fil ved at klikke på **Import (Importer)** og vælge filen. Skærmindstillingerne anvendes på alle de tilsluttede skærme af samme model.



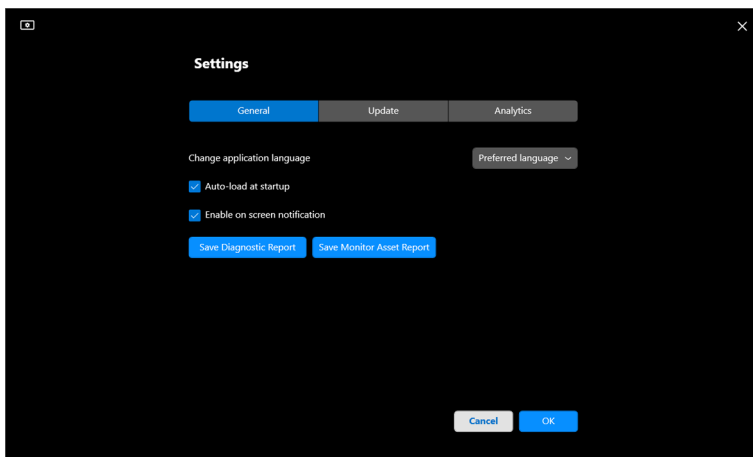
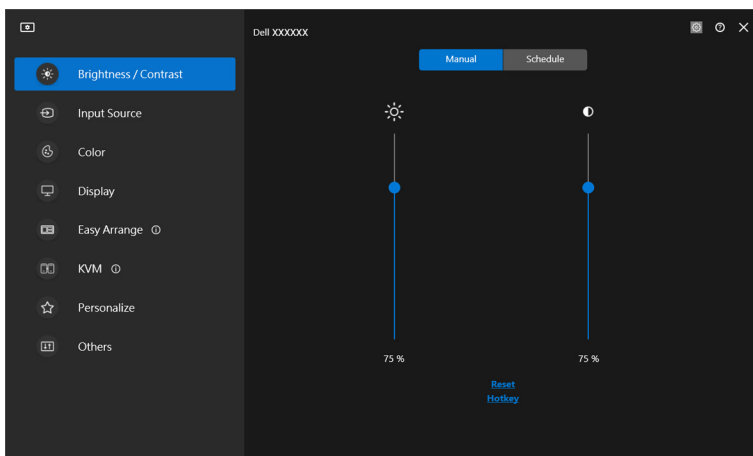


### 3. DDM genstarter når filen er importeret.



# Yderligere indstillinger

Der er yderligere indstillinger for DDM tilgængelige under **Settings (Indstillinger)**. Klik på ikonet **Settings (Indstillinger)** hvis du vil ændre indstillingerne.



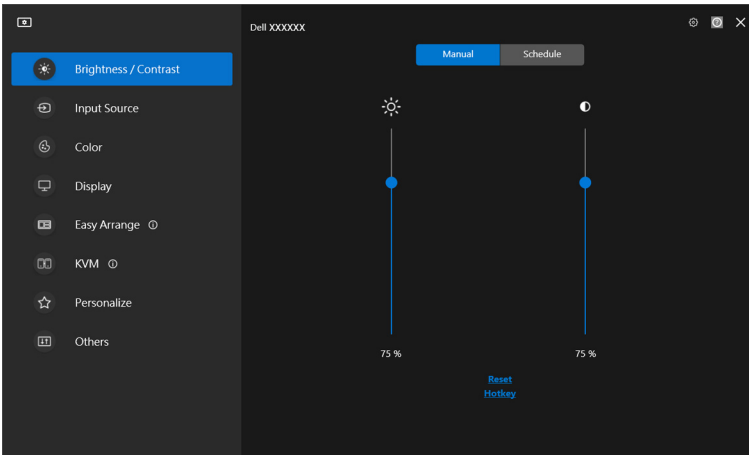


<b>Funktion</b>	<b>Hvad den gør</b>	<b>Beskrivelse</b>
General (Generelt)	Change application language (Ændre programsprog)	Anvend <b>Preferred language (Foretrukket sprog)</b> i DDM. Standard <b>Preferred language (Foretrukket sprog)</b> er det første sprog i listen <b>Preferred language (Foretrukket sprog)</b> , der følger konfigurationen af sproget for Windows.
	Auto-load at startup (Indlæs automatisk under opstart)	Start DDM når computeren starter.
	Enable on screen notification (Aktiver visning af meddelelser på skærm)	Tillad, at DDM viser meddelelser.
	Save diagnostic report (Gem diagnostisk rapport)	Klik på <b>Save Diagnostic Report (Gem diagnostisk rapport)</b> for at gemme den diagnostiske rapport. Rapporten indeholder oplysninger relateret til system og skærm såvel som kørselslogge for DDM.
	Save monitor asset report (Gem skærmens aktivrapport)	Klik på <b>Save Monitor Asset Report (Gem skærmens aktivrapport)</b> for at gemme skærmens aktivrapport. Rapporten indeholder oplysninger om skærmens Extended Display Identification Data (EDID) for alle tilsluttede skærme.

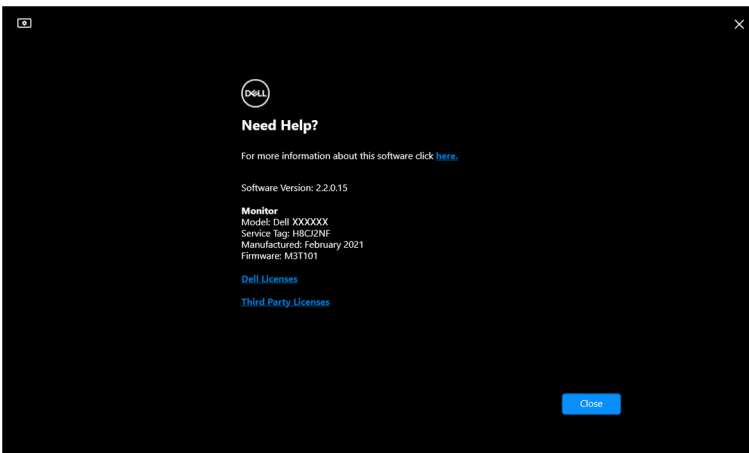


# Hjælp

Der kan findes yderligere oplysninger om software og skærm tilgængelig under **Hjælp**. Klik på ikonet “?” for at åbne skærbilledet **Hjælp**.






Du kan hente oplysninger om softwaren ved at klikke **here (her)**. Du kan også finde oplysninger om skærmens modelnavn, service tag, produktionsdato og oplysninger om firmwaren. Klik på **Close (Afslut)** for at afslutte skærbilledet **Hjælp**.

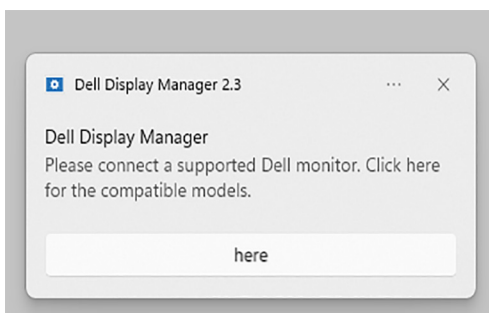



# Fejlfinding

## Sådan fungerer de forskellige tilstande i DDM

Funktion	Hvad den gør	Beskrivelse
DDM-ikon	Søger 	Søger for de understøttede skærme.
	Tilsluttet 	De understøttede skærme er tilsluttet. <b>BEMÆRK:</b> Du kan højreklikke for at opdatere hvis din understøttede skærm ikke vises i DDM-rullemenuen.
	Kan ikke oprette forbindelse 	Der er enten ingen understøttede skærme tilsluttet, eller der opstod en kommunikationsfejl under tilslutning af din skærm. Se årsager til, at din skærm ikke blev detekteret, i sektionen nedenfor.

Hvis DDM ikke fungerer på din skærm, vises følgende ikon og meddelelse i statusmenuen.



 **BEMÆRK:** DDM fungerer kun på udvalgte Dell-skærme, og er ikke understøttet på skærme fra andre producenter.



## Dell-skærme, der ikke er understøttet af DDM

DDM fungerer muligvis ikke med følgende skærme:

- Dell-skærmmodeller, der ikke er inkluderet i DDM i Windows liste over understøttelse. Yderligere oplysninger kan findes på <https://www.dell.com/support/ddm>
- Skærme, der ikke er anført i DDM i Windows liste over understøttelse. Virtuelle og trådløse skærme understøtter ikke DDC/CI

## Kan ikke detektere understøttet Dell-skærm

I de følgende scenarier vil Dell Display Manager muligvis ikke kunne kommunikere med skærmen.

1. Den primære skærm har aktiveret Synk. af flere skærme (MMS).
2. Skærmen er optaget med farvekalibrering.
3. Skærmen har **Screen Partition (Skærmdeling)** slået til.
4. DDC/CI er deaktiveret.

Hvis DDM ikke kan identificere eller etablere kommunikation med en kompatibel Dell-skærm, kan du fejlfinde med følgende trin:

1. Kontroller, at videokablet eller USB-upstreamkablet er tilsluttet korrekt til skærmen og din computer. Kontroller, at alle konnektorer er indsat korrekt i deres porte.
2. Kontroller skærmens OSD for at sikre, at **DDC/CI** er aktiveret.

## Kan ikke oprette forbindelse til Netværk KVM

Hvis du har problemer med at oprette forbindelse til en fjerncomputer via **Network KVM (Netværk KVM)** kan du følge disse trin for fejlfinding:

1. Kontroller firewallens indstillinger og bekræft, at alle emner i Dell Display Manager er aktiverede.
2. Kontroller, at alle programmer, der har tilladelse til at kommunikere via Windows Defender Firewall, er valgt.
3. Kontakt din netværksadministrator og bekræft, at alle netværksporte (standard 5566, 5567, 5568) er åbne for både indgående og udgående kommunikation.



## Netværk KVM skifter til en anden klynge

**Network KVM (Netværk KVM)** skifter uventet til en anden klynge under normal brug. Det skyldes, at **Network KVM (Netværk KVM)** knytter den forbundne skærm til en klynge når:

- Bruger opretter en klynge.
- Bruger vælger en klynge.

For optimal anvendelse forsøger **Network KVM (Netværk KVM)** at genoptage forbindelse med klyngen med den højeste prioritet. Hvis forbindelsen svigter, afbrydes **Network KVM (Netværk KVM)** i et forsøg på at forbinde med en anden klynge. Hvis dette sker, kan du manuelt vælge klyngen, du vil bruge, i KVM-menuen.

## Kompatibilitet mellem program, installeret på system

DDM er bagudkompatibel med tidligere versioner. Det anbefales, at du altid bruger den seneste DDM-version.

## Yderligere oplysninger om fejlfinding

Du kan: **Save Diagnostic Report (Gem diagnostisk rapport)** eller **Save Monitor Asset Report (Gem skærmens aktivrapport)** for at kunne opgive yderligere oplysninger til Dell servicecentret for fejlfinding.

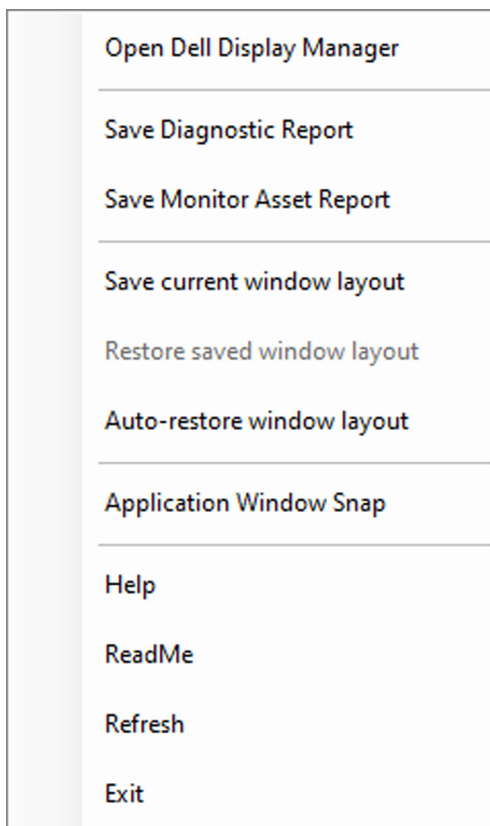
### Save Diagnostic Report (Gem diagnostisk rapport)

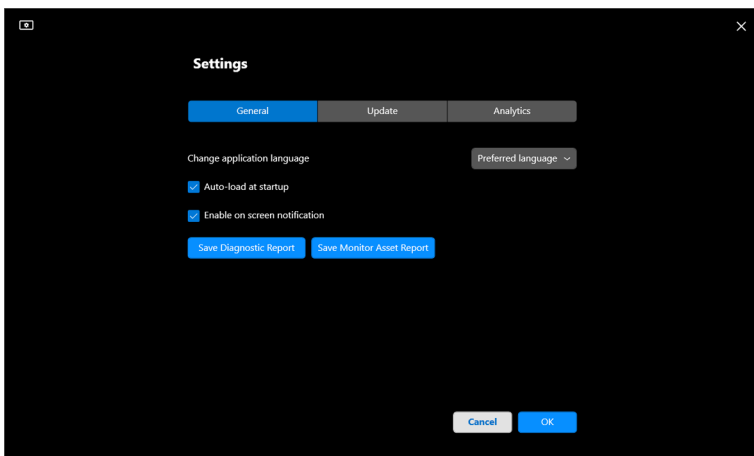
Højreklik på DDM-ikonet og vælg **Save Diagnostic Report (Gem diagnostisk rapport)** eller klik på knappen **Save Diagnostic Report (gem diagnostisk rapport)** i **Settings (Indstillinger)**. Rapporten indeholder oplysninger relateret til system og skærm såvel som kørselslogge for DDM.



## Save Monitor Asset Report (Gem skærmens aktivrapport)

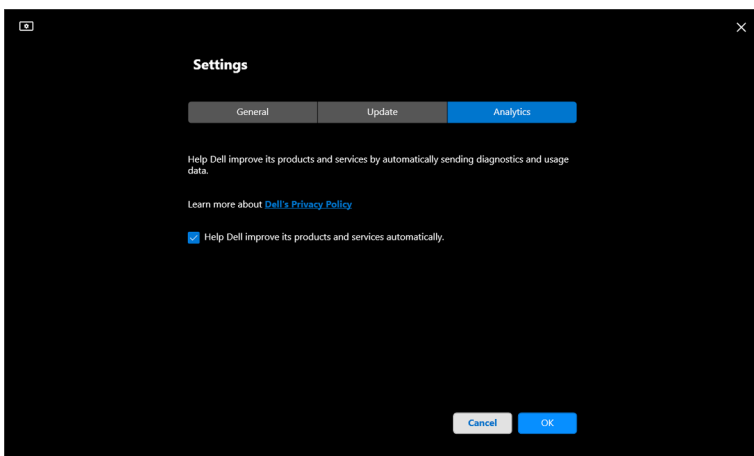
Højreklik på DDM-ikonet og vælg **Save Monitor Asset Report (Gem skærmens aktivrapport)** eller klik på knappen **Save Monitor Asset Report (Gem skærmens aktivrapport)** i **Settings (Indstillinger)**. Rapporten indeholder oplysninger om skærmens Extended Display Identification Data (EDID) for alle tilsluttede skærme.





## Forbedre DDM

Marker **Help Dell improve its products and services automatically (Hjælp automatisk Dell med at forbedre deres produkter og tjenester)** hvis du acceptere automatisk at videresende diagnostiske og brugsdata til Dells server. Disse data hjælper med at forbedre Dell-produkter og -tjenester.

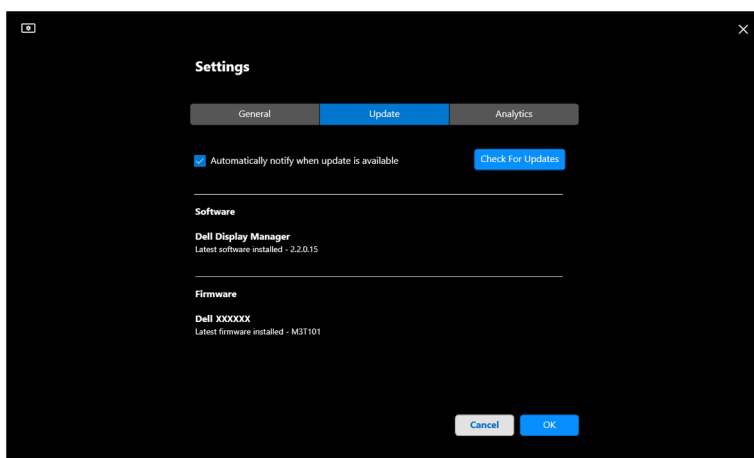


# Opdatering af DDM-software og skærmfirmware

Hvis din computer har forbindelse til internettet, vises en meddelelse om opgradering til en nyere version af DDM eller skærmfirmware, når en opdateret version er tilgængelig. Det anbefales at downloade og installere det seneste DDM-program og skærmfirmware.

Klik på **Update (Opdater)** i **Settings (Indstillinger)** for at opdatere DDM-softwaren eller skærmfirmwaren.

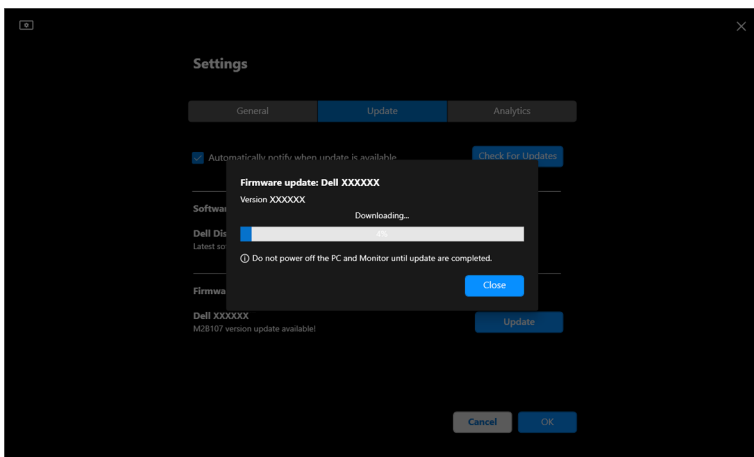
Du kan også søge efter en ny version ved at klikke **Check For Updates (Søg efter opdateringer)** i **Settings (Indstillinger)**.



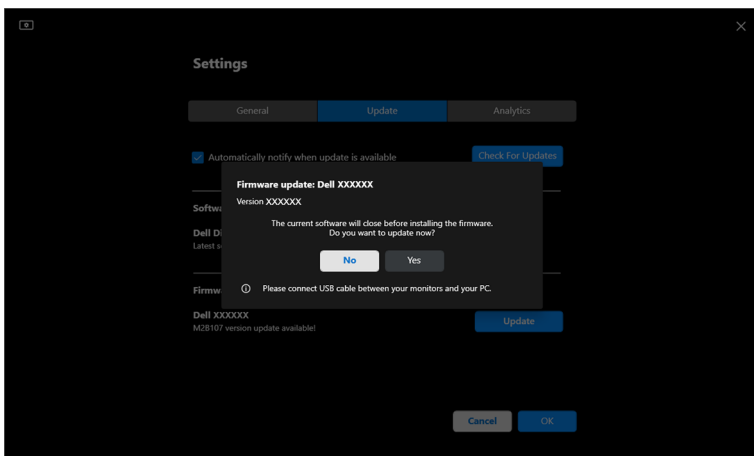


## Opdatering af skærmens firmware

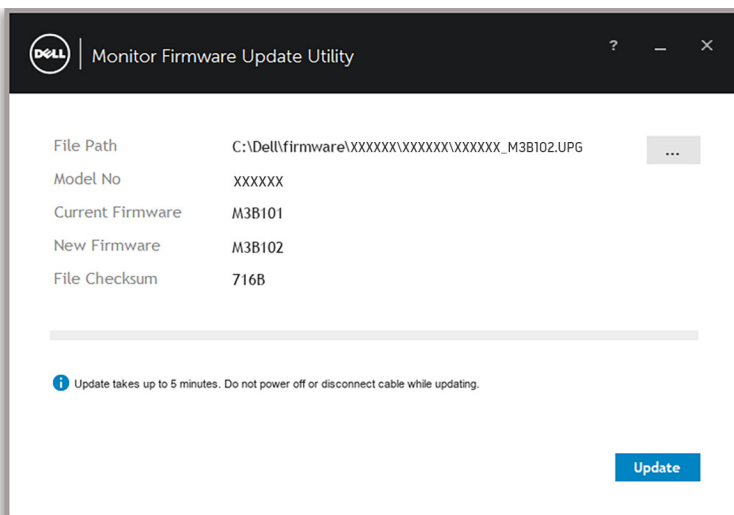
1. Klik på **Update (Opdater)** i **Settings (Indstillinger)** for at opdatere skærmfirmwaren. Statuslinjen for download vises når processen starter.



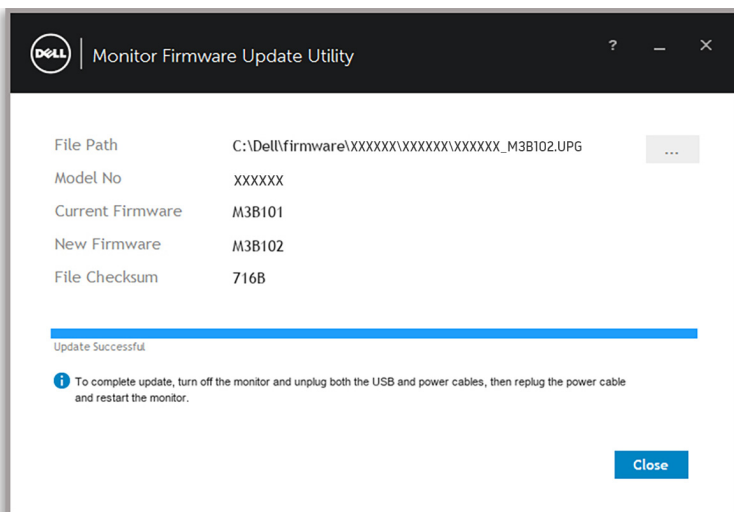
2. Når download er udført, vises en dialogboks for at bede om bekræftelse. Følg instruktionerne på skærmen for at afbryde forbindelsen til alle andre skærme inden du klikker på **Yes (Ja)**.



3. **DDM** vil midlertidigt være utilgængelig, og **Monitor Firmware Update Utility** vises og starter automatisk opdatering.



4. **Monitor Firmware Update Utility** lukkes automatisk efter opdateringen er fuldført.



 **BEMÆRK: Monitor Firmware Update Utility** opdaterer alle skærme af samme model i rækkefølge.





**BEMÆRK: DDM** starter automatisk efter opdateringen af skærmens firmware er fuldført.

