




# Dell 24 USB-C Monitor - P2421DC

Dell Display Manager

Brugervejledning

Model :P2421DC  
Reguleringsmodel: P2421DCc



-  **BEMÆRK:** En **BEMÆRKNING** angiver vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge din computer bedre.
-  **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver at, der kan opstå mulig skade på hardware eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.
-  **ADVARSEL:** En **ADVARSEL** angiver et potentiale for materielle skader, personskader og dødsfald.

**Copyright © 2020 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes.** Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2020 – 02

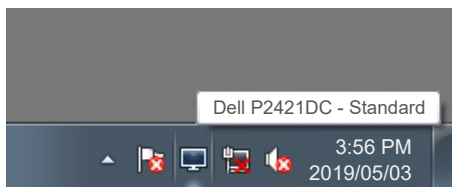
Rev. A00

# Indhold

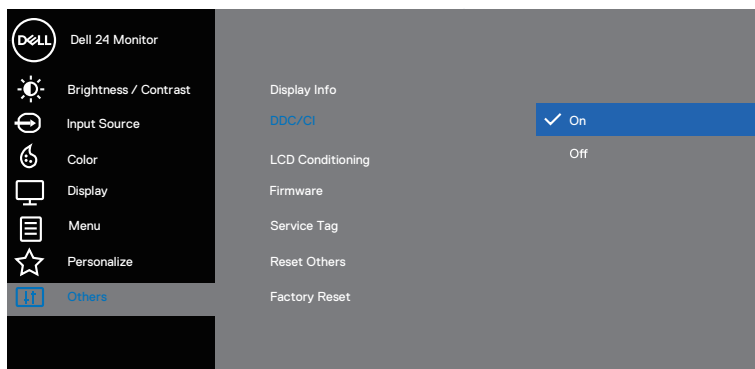
Oversigt .....	4
Brug af dialogboksen Quck Settings (Hurtige indstillinger).....	5
Indstilling af grundlæggende skærmfunktioner .....	7
Tildeling af forudindstillede funktionen til programmer .....	9
Organisering af Windows med Easy Arrange (Nem arrangering) .....	11
Styring af flere videoindgange.....	14
Gendannelse af programmernes positioner .....	15
Vedhæft DDM til et aktivt vindue (kun i Windows 10).....	18
Brug af energibesparelsesfunktionerne .....	20
Fejlfinding .....	21

# Oversigt

Dell Display Manager er et Windows-program, der bruges til at styre en skærm eller en gruppe af skærme. Det bruges til manuel justering af det viste billede, tildeling af automatiske indstillinger, energistyring, billeddrejning og andre funktioner på udvalgte Dell-modeller. Når Dell Display Manager er blevet installeret, starter det sammen med systemet og der vises et ikon i meddelelsesbakken. Oplysninger om skærmene, der er forbundet til systemet, kan altid findes, når du holder musen over ikonet i meddelelsesbakken.

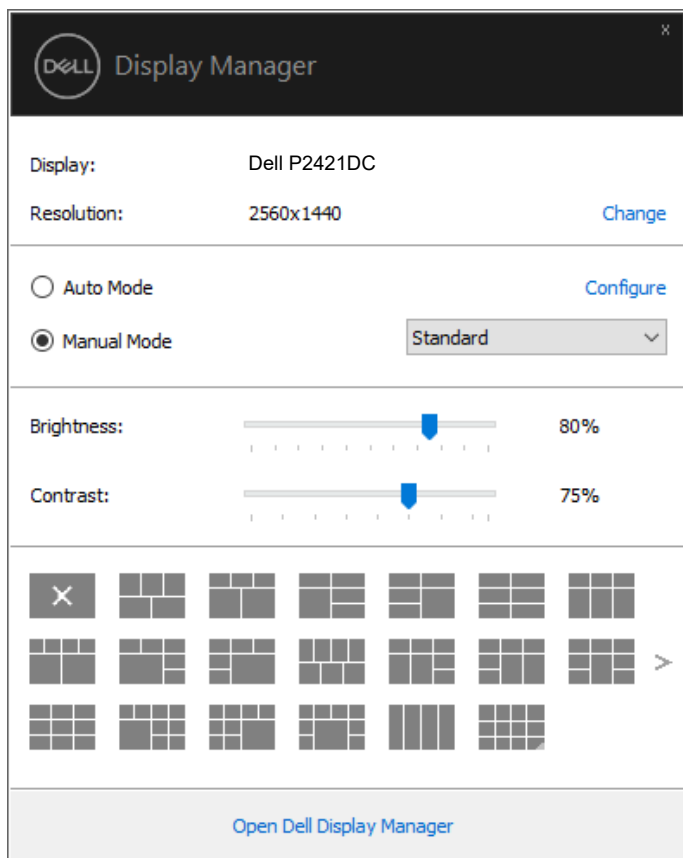


**BEMÆRK:** Dell Display Manager bruger en DDC/CI-kanal til at kommunikere med din skærm. Sørg for, at DDC/CI er aktiveret i menuen, som vist nedenfor.



# Brug af dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger)

Når du klikker på ikonet Dell Display Managers i meddelelsesbakken, åbnes dialogboksen **Quick Settings (Hurtige indstillinger)**. Hvis der er forbundet mere end end en Dell-model til systemet, kan en bestemt målskærm vælges i menuen. I dialogboksen **Quick Settings (Hurtige indstillinger)** kan du justere skærmen lysstyrke kontrast. Du kan vælge mellem **Manual Mode (Manuel funktion)** og **Auto Mode (Automatisk funktion)**, og du kan indstille skærmopløsningen.



I dialogboksen **Quick Settings (Hurtige indstillinger)** kan du også bruges Dell Display Managers avancerede brugergrænseflade til, at justere grundlæggende funktioner, konfigurere Auto Mode (Automatisk funktion) og få adgang til andre funktioner.

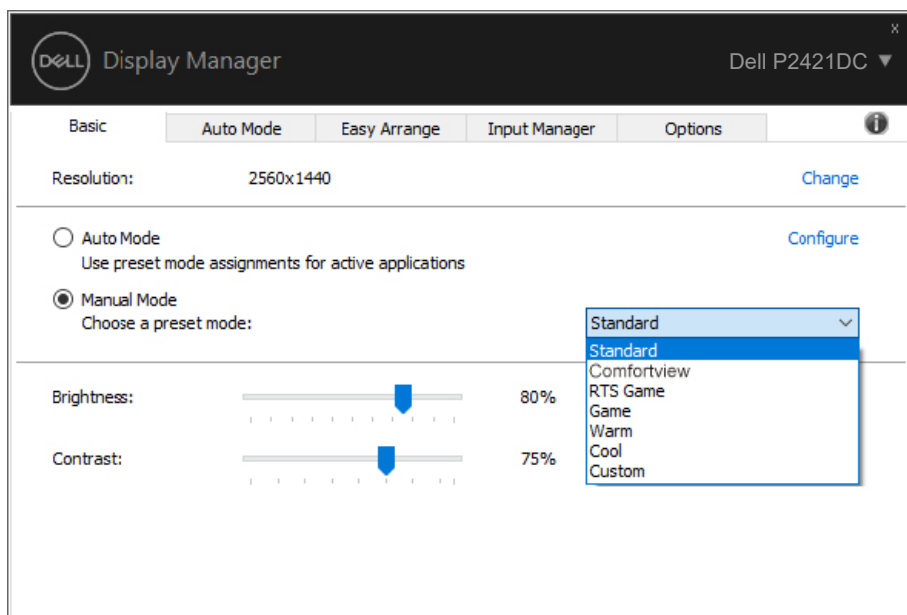
 **BEMÆRK:**

<b>Feature</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beskrivelse</b>
Quick DDM Access (Hurtig adgang til DDM)	Hurtigknop til, at åbne DDM-brugergrænsefladen.	Ctrl+Shift+D Tryk på Page Up/Page Down-tasten eller klik på ">" for, at bladre gennem alle layoutsene i Easy Arrange (Nem arrangering).
	Styr en individuel skærm i en opsætning med flere skærme	I rullemenuen til valg af skærm, skal du vælge skærm med Dell-logoet. Flyt DDM-grænsefladen til skærmen, der skal styres. Tryk på Ctrl+Shift+D for, at åbne mini-grænsefladen under musemarkøren.



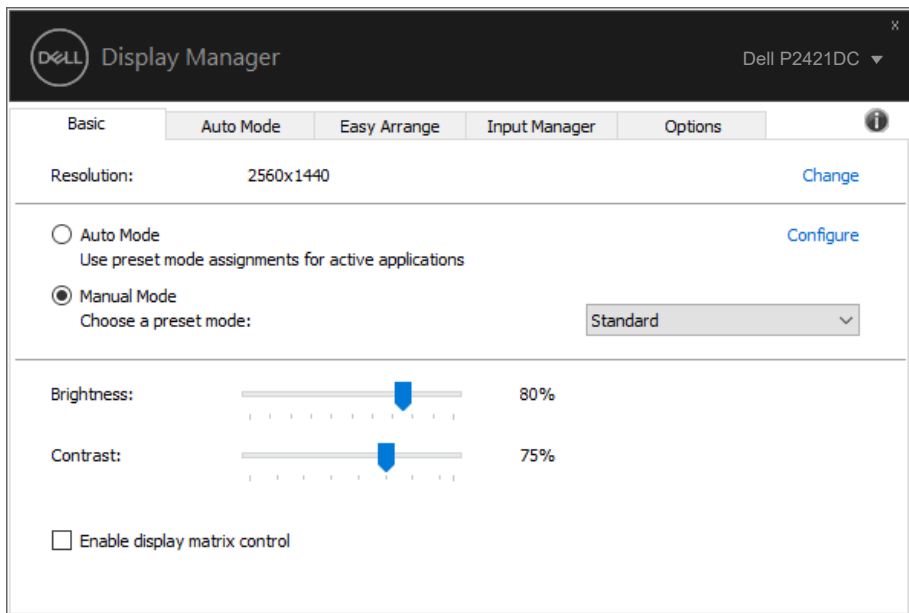
# Indstilling af grundlæggende skærmfunktioner

Du kan vælge **Manual Mode (Manuel funktion)**, som giver dig mulighed for manuelt, at vælge en forudindstillet funktion. Eller vælg **Auto Mode (Automatisk funktion)**, der bruger en forudindstillet funktion i henhold til det aktive program. En meddelelse på skærmen viser den aktuelle forudindstillede funktion, hver gang den ændres. Skærmens valgte **Brightness (Lysstyrke)** og **Contrast (Kontrast)** kan også justeres under fanen **Basic (Grundlæggende)**.



**BEMÆRK:** Hvis flere Dell-skærme er forbundet, skal du vælge “Enable display matrix control” (Aktiver styring af skærmatrix) for, at bruge lysstyrke-, kontrast- og farveindstillingerne på alle skærmene.








# Tildeling af forudindstillede funktionen til programmer

---

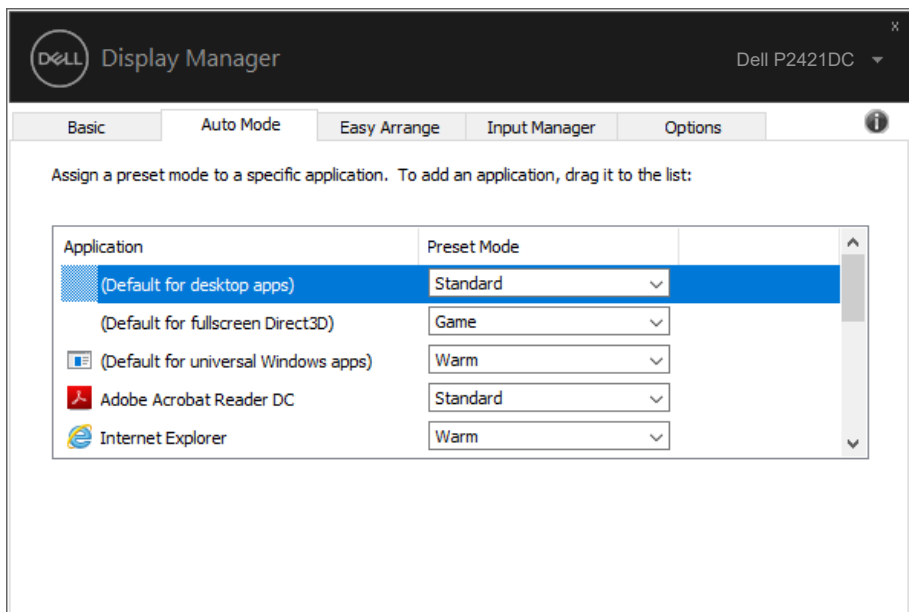
Under fanen **Auto Mode (Automatisk funktion)** kan du knytte en bestemt Preset Mode (Forudindstillet funktion) til et bestemt program, og bruge den automatisk. Når **Auto Mode (Automatisk funktion)** er slået til, skifter Dell Display Manager automatisk til den tilsvarende **Preset Mode (Forudindstillet funktion)** hver gang det tilknyttede program bruges. Den **Preset Mode (Forudindstillet funktion)** der er tildelt et bestemt program, kan være den samme på hver tilsluttet skærm, eller den kan variere fra en skærm til skærm.

Dell Display Manager er forudkonfigureret til mange populære programmer. For at tilføje et nyt program til opgavelisten, skal du blot trække programmet fra skrivebordet, Windows Start-menuen eller andre steder og slippe den på den aktuelle liste.

 **BEMÆRK: Tildelinger i Preset Mode (Forudindstillet funktion) til batchfiler, manuskripter, indlæsere og ikke-eksekverbare filer, såsom zip-arkiver eller pakkede filer, understøttes ikke.**

Du kan også konfigurere den Game preset mode (Forudindstillet funktion til spil), der skal bruges, når en Direct3D-programmet kører i fuld skærm. For at et program ikke skal bruges funktionen, skal du tildele det en anden forudindstillet funktion.

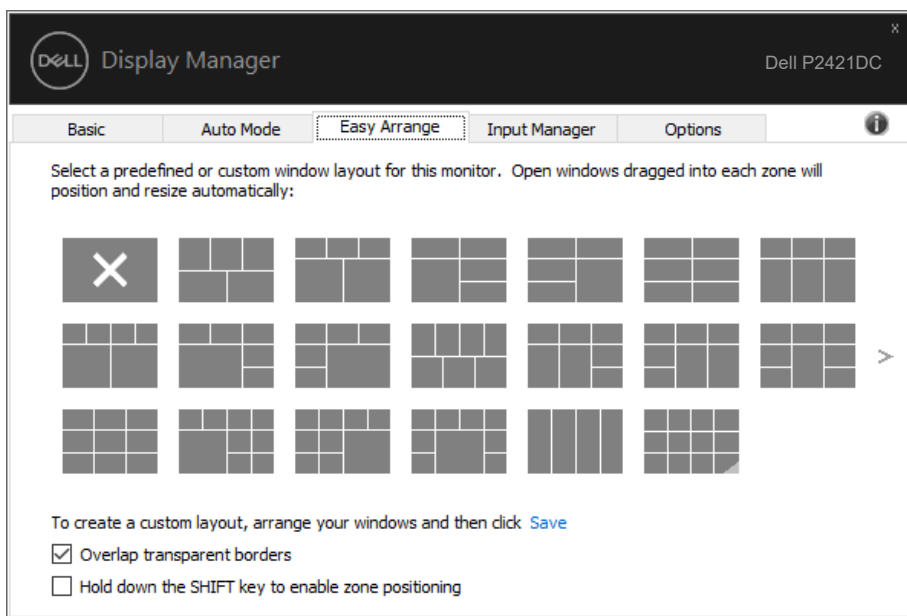




# Organisering af Windows med Easy Arrange (Nem arrangering)

På understøttede Dell-skærme kan du, under fanen **Easy Arrange (Nem arrangering)**, arrangere de åbne vinduer i et af de foruddefinerede layout ved, at trække dem til zonerne. Tryk på ">" eller brug Page Up/Page Down-tasten for, at se flere layouts. For at oprette et brugerdefineret layout, skal du arrangere de åbne vinduer og derefter klikke på **Save (Gem)**.

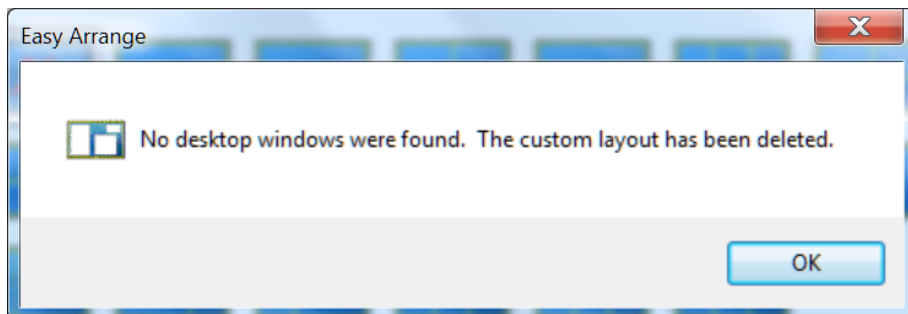
For at komme i gang med **Easy Arrange (Nem arrangering)**, skal du vælge en målskærm og derefter vælge et af de foruddefinerede layout. Områderne til dette layout vises et øjeblik på skærmen. Træk derefter et åbent vindue hen over skærmen. Når du trækker i vinduet trækkes, vises det aktuelle vindueslayout, og et aktivt område fremhæves, når vinduet trækkes over det. Slip vinduet i det aktive område for, at placere vinduet i området.



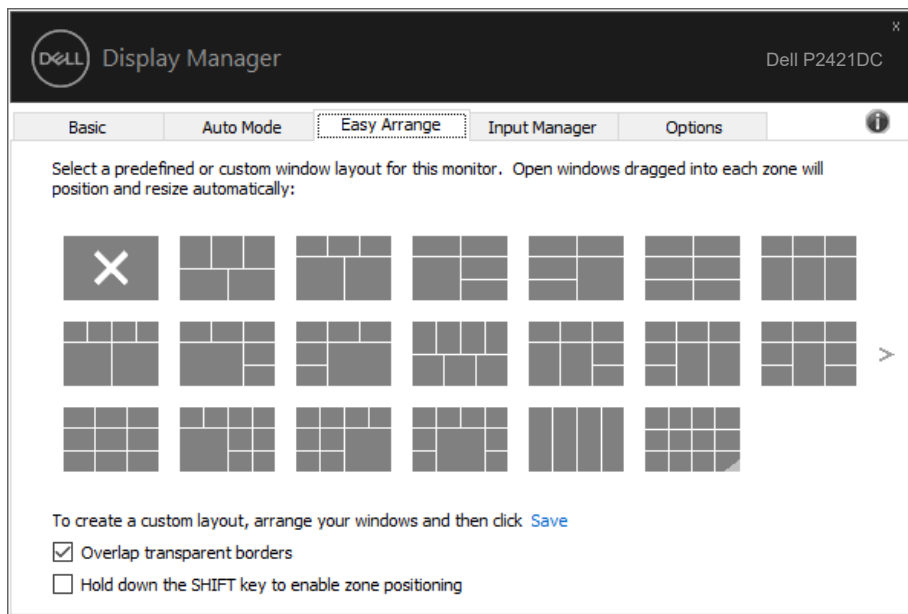
For at oprette et brugerdefineret vindueslayout, skal du vælge størrelse på vinduerne og placere dem (højst 10) på skrivebordet. Klik derefter på linket Save (Gem) i **Easy Arrange (Nem arrangering)**. Vinduerne størrelse og placering gemmes som et brugerdefineret layout, og ikonet for det brugerdefineret layout oprettes.



 **BEMÆRK:** Denne funktion gemmer eller husker ikke de programmer, der er åbne. Kun vinduernes størrelse og placering gemmes.



For at bruge det tilpassede layout, skal du vælge ikonet til det tilpassede layout. For at slette det aktuelt gemte brugerdefinerede layout, skal du lukke alle vinduerne på skrivebordet og derefter klikke på linket Save (Gem) i **Easy Arrange (Nem arrangering)**.



Easy Arrange (Nem arrangering) kan bruges på andre avancerede måder. Se nedenstående tabel.

<b>Feature</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beskrivelse</b>
Enhanced Easy Arrange (Forøget nem arrangering)	Brugerdefinerede layout	Gem og navngiv 5 tilpassede mønstre i Easy Arrange (Nem arrangering). K onfigurerer x*y mønstrene.
	5 MRU-layout (senest brugte)	Tryk på Ctrl+Shift+Home for, at skifte mellem de sidste 5 MRU-layouts.
	Løbende ændring af partitionens størrelse	Hold Ctrl nede, når du ændrer størrelsen på det aktuelle layout i Easy Arrange (Nem arrangering) for, at justere størrelsen og antallet af celler i et layout.  Et nyoprettet mønster i Easy arrangerer (Nem arrangering) gemmes, hvor ikonet er i Easy Arrange (Nem arrangering).  Hold Ctrl nede, når du klikker på et ændret layoutikon for, at gendanne det til standardlayoutet.
	Let arrangering af et layout til portrætfunktionen	Når skærmen drejes, vises ikonerne til portrætfunktionen i Easy Arrange (Nem arrangering).

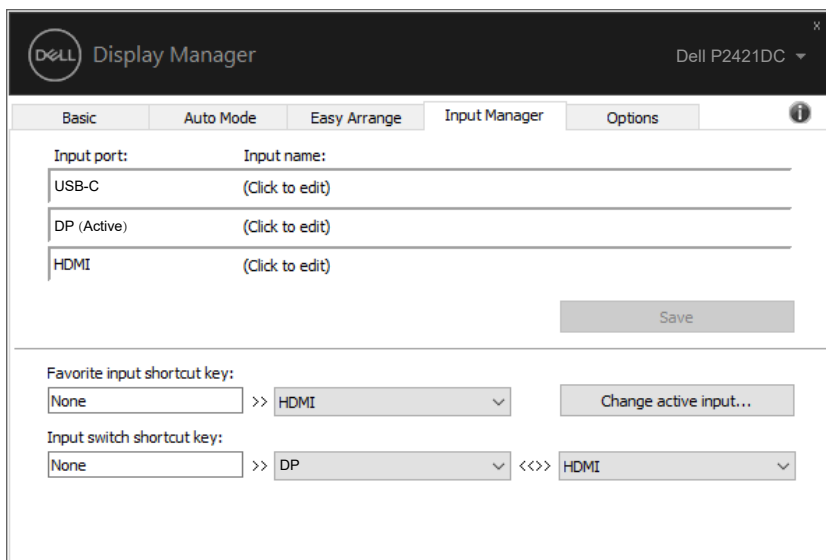


# Styring af flere videoindgange

Under fanen **Input Manager (Indgangsstyring)** er der flere nemme måder at styre flere videoindgange på, som er sluttet til din Dell-skærm. Det gør det meget nemt at skifte mellem indgange, hvis du arbejder med flere computere.

Alle videoindgangsportene, der er tilgængelige til din skærm, vises. Du kan give hver indgang et navn, hvis du vil. Gem dine ændringer efter redigering.

Du kan angive en genvejstast til hurtig skift til din yndlingsindgang og en anden genvejstast til hurtig skift mellem to indgange, hvis du ofte bruger dem.



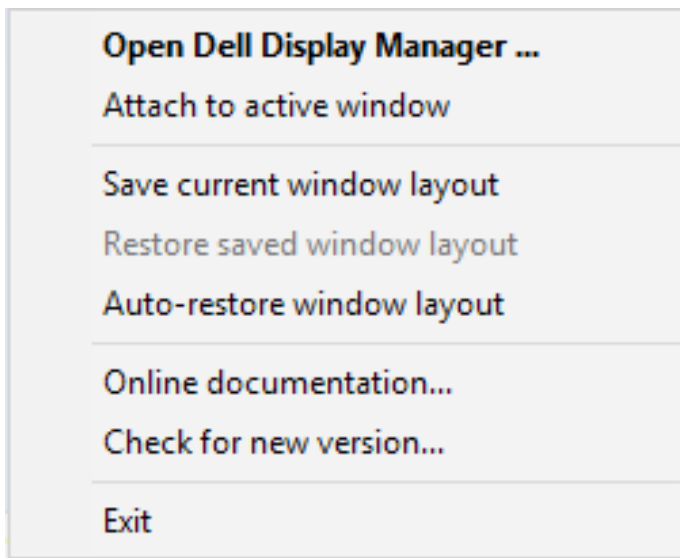
**BEMÆRK:** DDM kommunikerer med din skærm, selv når skærmen viser video fra en anden computer. Du kan installere DDM på den pc, du ofte bruger, og styre hvornår indgangene skal skiftes fra den. Du kan også installere DDM på andre pc'er, der er tilsluttet skærmen.



# Gendannelse af programmernes positioner

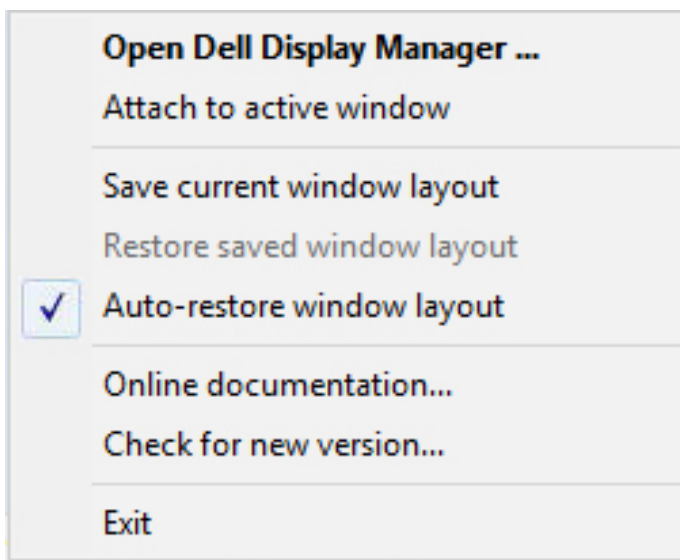
---

DDM kan hjælpe dig med at gendanne programvinduerne i deres positioner, når du tilslutter din computer igen til skærmen/skærmene. Du kan hurtigt åbne denne funktion ved, at højreklikke på DDM-ikonet i meddelelsesbakken.

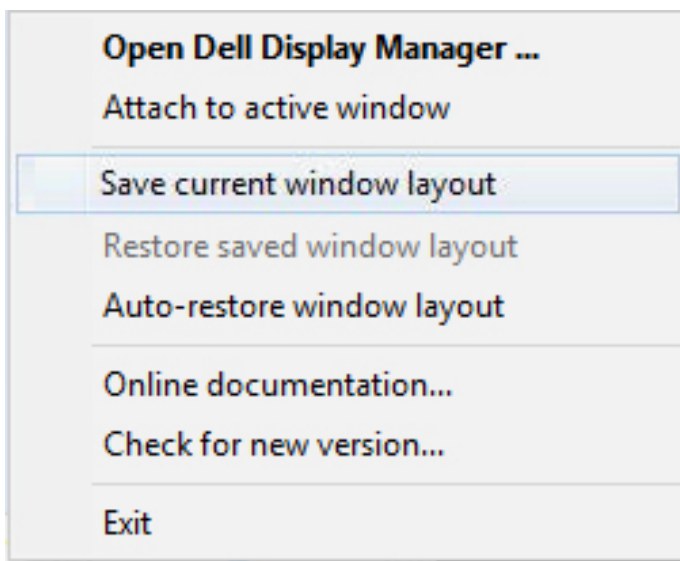


Hvis du vælger **"Auto-restore window layout"** (Gendan automatisk vinduets layout), spores og huskes dine programvinduers positioner af DDM. DDM sætter automatisk programvinduerne i deres originale positioner, når du slutter din pc til din skærm igen.






Hvis du vil gå tilbage til et yndlingslayout, når du har flyttet programvinduerne, skal du først vælge **"Save current Window layout" (Gem det aktuelle vindueslayout)** og derefter vælge **"Restore saved windows layout" (Gendan gemt vindueslayout)**.





Til dagligt bruger du muligvis skærme af forskellige modeller og opløsninger, og du kan bruge forskellige vindueslayouter på dem. DDM kan kende den skærm, du har tilsluttet igen, og gendanne programpositionerne i overensstemmelse hermed. Hvis en skærm i en skærmatrixkonfiguration skal skiftes, kan du gemme vindueslayoutet før skærmen skiftes. Gendan herefter layoutet, når en ny skærm er blevet installeret.

 **BEMÆRK: Du skal holde dine programmer kørende for, at bruge denne funktion. DDM starter ikke programmerne.**



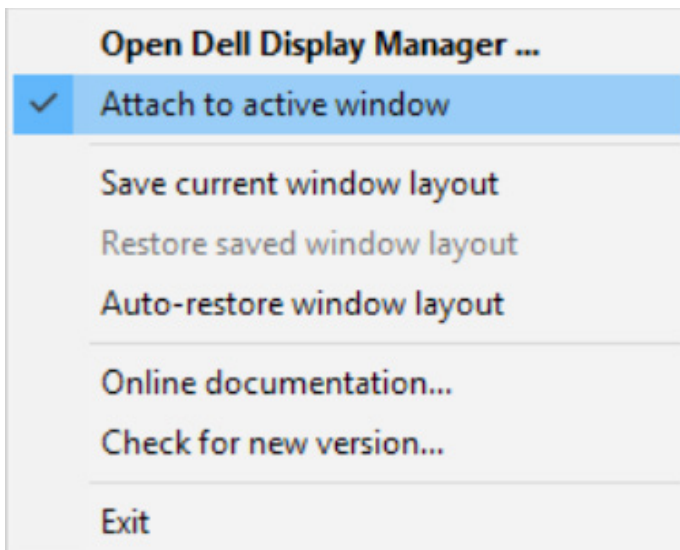
# Vedhæft DDM til et aktivt vindue (kun i Windows 10)

---

DDM-ikonet kan knyttes til det aktive vindue, du arbejder i. Klik på ikonet for nem adgang til funktionerne nedenfor.

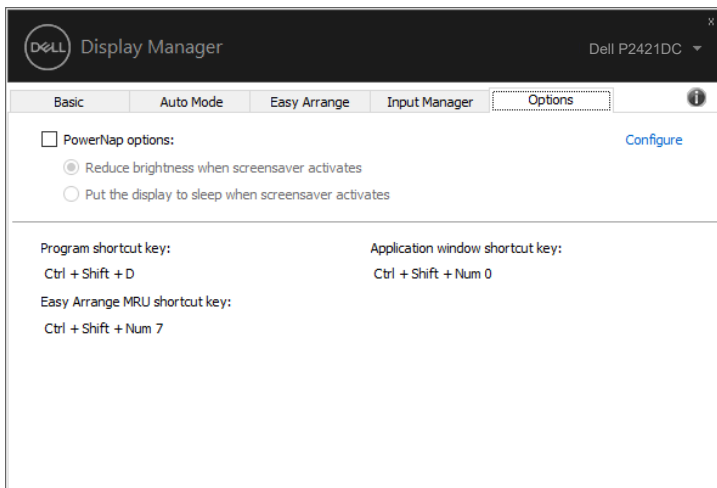
Feature	Funktion	Beskrivelse
Vedhæft DDM til et aktivt vindue (kun i Windows 10)	Skift forudindstilling eller snap til forskellige partitioner	DDM-ikon, der er knyttet til det aktive vindue og bruger, kan nemt bruges til at skifte vinduesposition, ændre farveindstilling og tilknytte automatisk forudindstillede funktioner.
	Genvejsknap udløser	Hvis du trykker på Ctrl+Shift+Ins i et åbent programvindue, åbnes den tilknyttede DDM-menu også.
	Flyt programvinduerne mellem cellerne i Easy Arrange (Nem arrangering)	Send programvinduet til den forrige/næste celle i Easy Arrange (Nem arrangering).
	Flyt programvinduet mellem skærmene	Send programvinduet til den forrige/næste skærm.





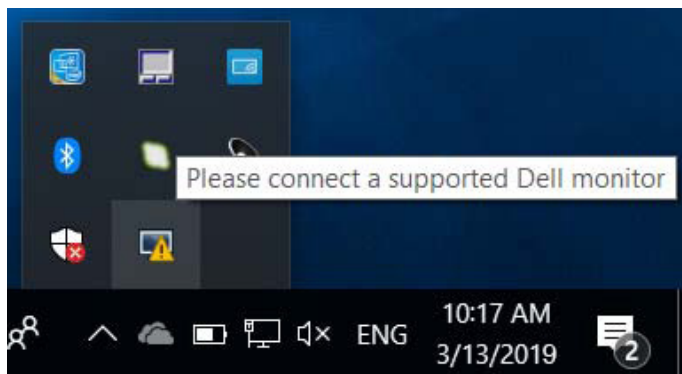
# Brug af energibesparelsesfunktionerne

På understøttede Dell-modeller finder du PowerNap-energibesparelsesindstillingerne under fanen **Options (Indstillinger)**. Du kan vælge, at skrue helt ned for skærmens lysstyrke eller sætte skærmen i dvale, når pauseskærmen er aktiveret.



# Fejlfinding

Hvis DDM ikke virker på din skærm, viser DDM ikonet nedenfor i din meddelelsesbakke.



Klik på ikonet, hvorefter **DDM** viser en mere detaljeret fejlmeddelelse.



Bemærk, at DDM kun virker på Dell-skærme. Hvis du bruger skærme fra andre producenter, kan du ikke bruge DDM med dem.

Hvis DDM ikke kan registrere og/eller kommunikere med en understøttet Dell-skærm, skal du følge nedenstående trin for, at finde fejlen:

1. Sørg for, at videokablet er ordentligt forbundet til din skærm og din pc, især stikkene skal sættes ordentligt i.
2. Kontroller skærmens skærmmenu for at sikre, at DDC/CI er aktiveret.
3. Sørg for, at du har den rigtige og nyeste skærmdriver fra grafikleverandøren (Intel, AMD, NVidia osv.). Skærmdrivere er ofte skyld i DDM-fejl.



4. Fjern alle dockingstationer, kabelforlængere og konvertere mellem skærmen og grafikporten. Nogle billige forlængere, hubs eller konvertere understøtter muligvis ikke DDC/CI og kan gøre at DDM ikke virker. Opdater driveren til en sådan enhed, hvis den nyeste version er tilgængelig.
5. Genstart dit system.

DDM fungerer muligvis ikke på nedenstående skærme:

- Dell-skærmmodeller fra før 2013 og D-serien af Dell-skærme. Du kan finde flere oplysninger på Dells produktsupportwebsteder
- Gaming-skærme, der bruger Nvidia-baseret G-sync-teknologi
- Virtuelle og trådløse skærme understøtter ikke DDC/CI
- På nogle tidlige modeller af DP 1.2-skærme skal du muligvis deaktivere MST/DP 1.2 i skærmmenuen

Hvis din pc har forbindelse til internettet, vises en meddelelse, der siger en nyere version af DDM-programmet er tilgængelig. Det anbefales at downloade og installere det nyeste DDM-program.

Du kan også søge efter en ny version ved, at højreklikke på DDM-ikonet, samtidig med du holder Shift-tasten nede.

