

# Dell UltraSharp U2419H/U2419HX/ U2719D/U2719DX Dell Display Manager Bruksanvisning

Modell: U2419H/U2419HX/U2719D/U2719DX  
Regleringsmodell: U2419Ht/U2719Dt





**OBS! indikerar viktig information som hjälper dig att använda din dator bättre.**

**Copyright © 2018 Dell Inc. eller dess dotterföretag. Med ensamrätt.** Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterföretag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

2018 – 08

Rev. A00

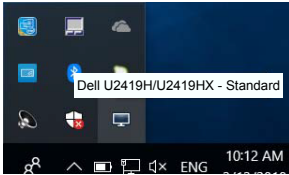
# Innehåll

Översikt .....	4
Använda dialogrutan Quick Settings (Snabbinställningar) . . .	5
Ställa in grundläggande skärmfunktioner .....	6
Tilldela förinställningslägen för program .....	8
Organisera Windows med Easy Arrange .....	10
Hantera flera videoingångar .....	13
Återställa programplaceringar .....	15
Använda energisparfunktioner .....	16
Felsökning .....	17



# Översikt

Dell Display Manager är ett Microsoft Windows-program som används för att hantera en bildskärm eller en grupp av bildskärmar. Det möjliggör manuell justering av den visade bilden, tilldelning av automatiska inställningar, energihantering, organisering av fönster, bildrotering och andra funktioner på vissa Dell-skärmar. Efter installationen, kör Dell Display Manager varje gång när systemet startar, och placera sin ikon i meddelandefältet. Information om bildskärmar som är anslutna till systemet är tillgänglig när man hovrar över meddelandefältikonen.

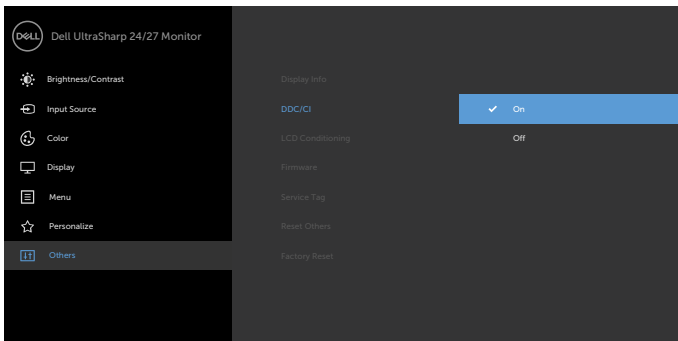


U2419H/U2419HX



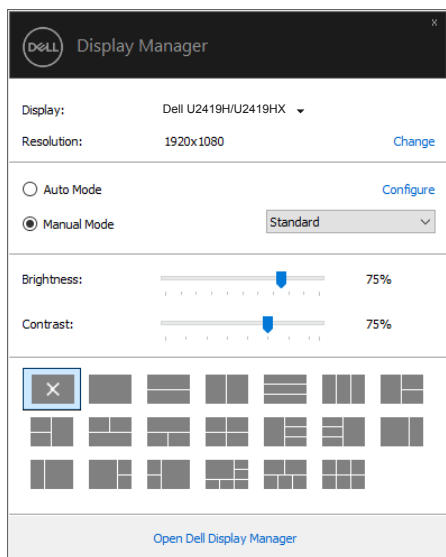
U2719D/U2719DX

**OBS! Dell Display Manager använder DDC/CI-kanal för att kommunicera med bildskärmen. Aktivera DDC/CI i menyn på följande sätt.**

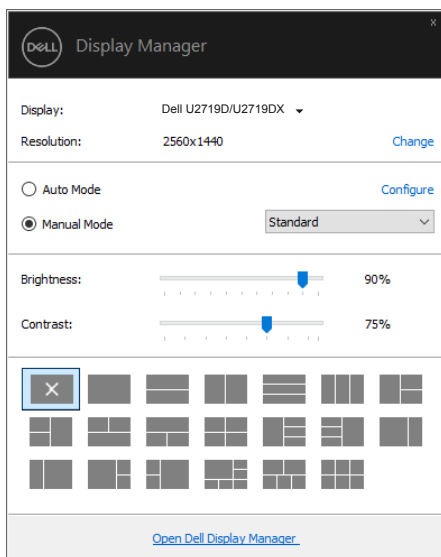


# Använda dialogrutan Quick Settings (Snabbinställningar)

Klicka på ikonen för Dell Display Managers meddelandefält för att öppna dialogrutan **Quick Settings (Snabbinställningar)**. När mer än en Dell-bildskärm med stöd är ansluten till datorn, kan man välja en speciell målbildskärm med menyn. Dialogrutan **Quick Settings (Snabbinställningar)** möjliggör enkel justering av bildskärmens ljusstyrka, kontrast, upplösning, fönsterlayout osv. Du kan välja **Manual Mode (Manuellt läge)** eller **Auto Mode (Automatiskt läge)**, för att ändra skärmupplösningen.



U2419H/U2419HX



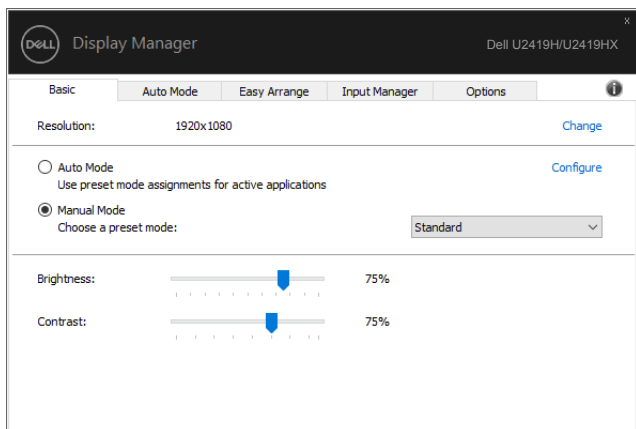
U2719D/U2719DX

Dialogrutan **Quick Settings (Snabbinställningar)** ger också åtkomst till Dell Display Managers avancerade användargränssnitt, som används för att justera grundfunktioner, konfigurera automatiskt läge och åtkomst till andra funktioner.

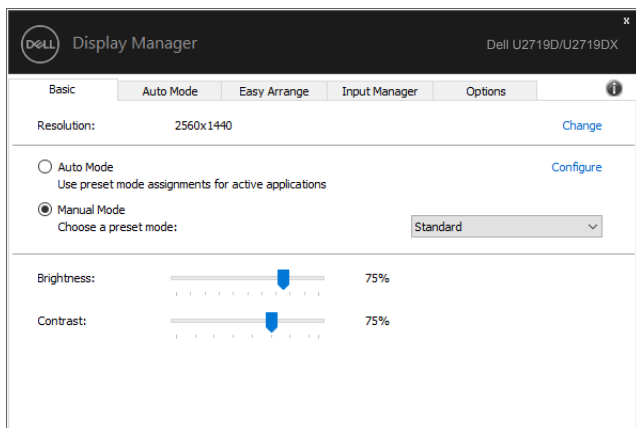


# Ställa in grundläggande skärmfunktioner

Man kan välja **Manual Mode (Manuellt läge)** för att välja ett förinställningsläge manuellt eller välja **Auto Mode (Automatiskt läge)** som verkställer ett förinställningsläge baserat på det aktiva programmet. Ett skärmeddelande visar det aktuella förinställningsläget närhelst det ändras. Den valda bildskärmens **Brightness (Ljusstyrka)** och **Contrast (Konstrast)** kan även justeras direkt från fliken **Basic (Grundläggande)**.




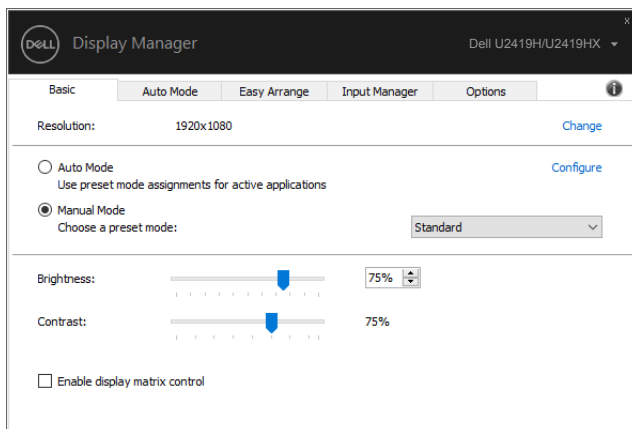
U2419H/U2419HX



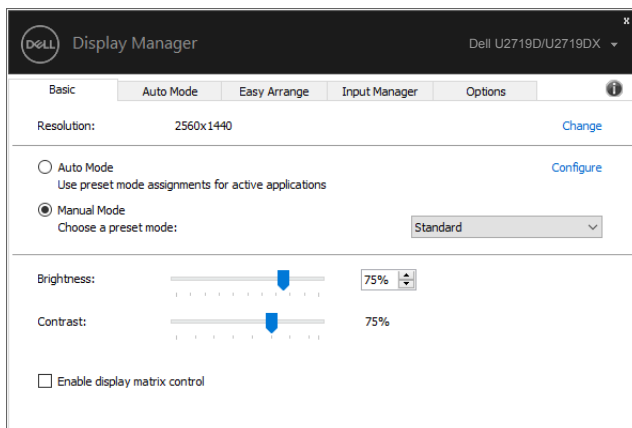
U2719D/U2719DX



 **OBS! När flera Dell-bildskärmar är anslutna, välj "Enable display matrix control" (Aktivera matris-skärmskontroll) för att verkställa förinställningar för ljusstyrka, kontrast och färg för alla bildskärmar.**



### U2419H/U2419HX




### U2719D/U2719DX



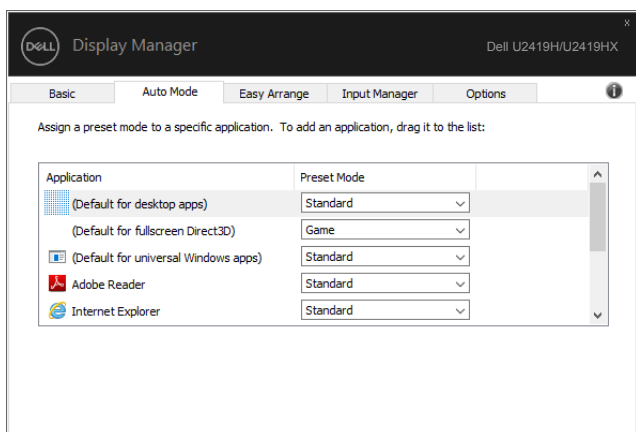
# Tilldela förinställningslägen för program

Fliken **Auto Mode (Automatiskt läge)** ger dig möjlighet att associera ett specifikt **Preset Mode (Förinställningsläge)** med ett specifikt program, och verkställa det automatiskt. När **Auto Mode (Automatiskt läge)** är aktiverat, växlar Dell Display Manager automatiskt till motsvarande **Preset Mode (Förinställningsläge)** när det associerade programmet aktiveras. Det **Preset Mode (Förinställningsläge)** som tilldelats ett specifikt program kan vara detsamma på varje ansluten bildskärm, eller kan det skifta från bildskärm till bildskärm.

Dell Display Manager är förkonfigurerat för många populära program. För att lägga till ett nytt program i tilldelningslistan, drag bara programmet från skrivbordet, Windows startmeny eller någon annan plats, och släpp den på den nuvarande listan.

 **OBS! Tilldelningar av förinställningsläge för kommandofiler, skript, inläsare och icke körbara filer som ZIP-arkiv eller packade filer, stöds inte.**

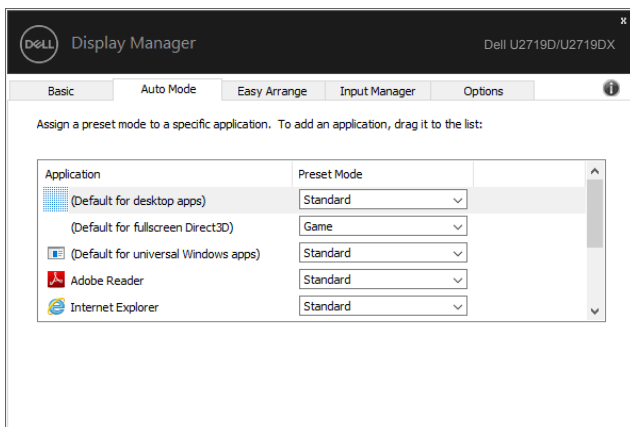
Man kan även konfigurera förinställningsläge för Game (Spel), som kan användas när ett Direct3D-program körs i helskränsläge. För att förhindra att ett program använder ett läge tilldelar man det ett annat förinställningsläge.



**U2419H/U2419HX**





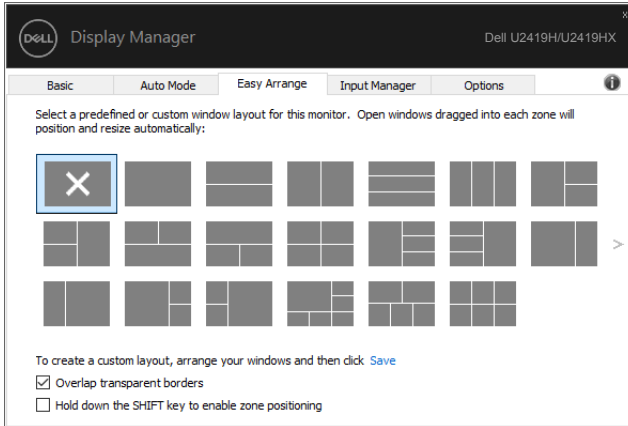


## U2719D/U2719DX

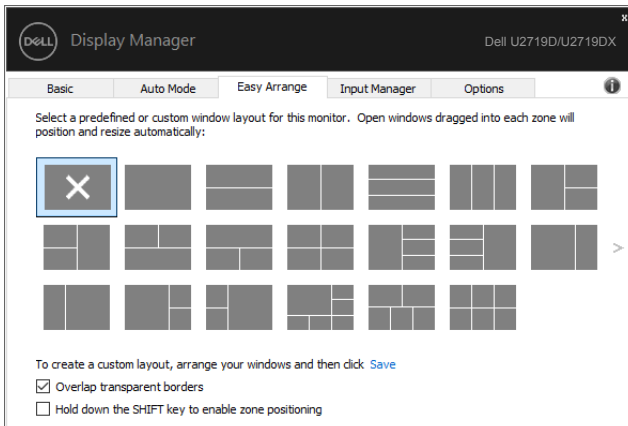


# Organisera Windows med Easy Arrange

**Easy Arrange** hjälper dig att effektivt organisera dina programfönster på skrivbordet. Först väljer du ett fördefinierat layout-mönster som passar ditt arbete. Därefter behöver du bara dra in programfönstren i den definierade zonen. Tryck på ">" eller använd knappen Page Up/Page Down (Sida upp/Sida ned) för att hitta fler layouter. För att skapa en egen layout, arrangerade de öppna fönstren och klicka på **Save (Spara)**.



**U2419H/U2419HX**

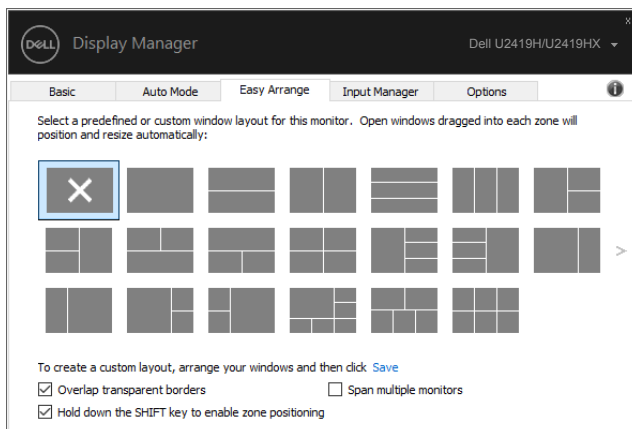


**U2719D/U2719DX**

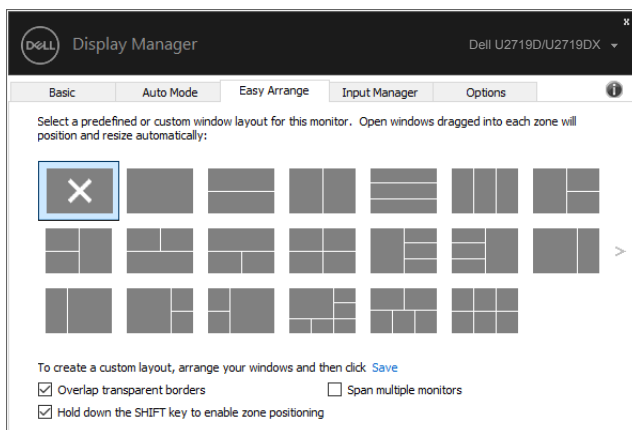


För Windows 10 kan du använda olika fönster-layouter för vart och ett av de virtuella skrivborden.

Använder du ofta Windows fästfunktion kan du välja **“Hold down the SHIFT riggekey to enable zone positioning” (Håll SHIFT-tangenten nedtryckt för att aktivera zonpositionering)**. Det ger Windows-fäste prioritet över **Easy Arrange**. Du kommer att behöva trycka på Shift-tangenten för att använda positionering med **Easy Arrange**.



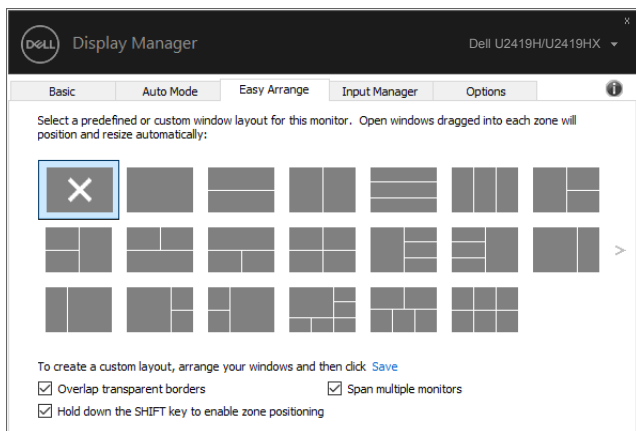
**U2419H/U2419HX**



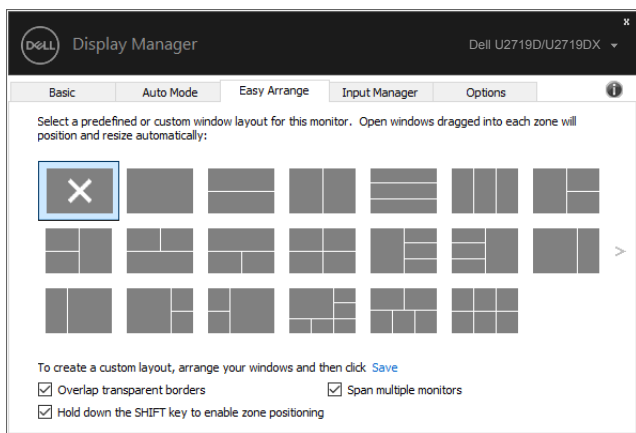
**U2719D/U2719DX**



Om du använder flera bildskärmar i en array eller matris, kan **Easy Arrange**-layouten användas över alla bildskärmarna som ett skrivbord. Välj **“Span multiple monitors” (Sträck över flera skärmar)** för att aktivera funktionen. Du måste justera bildskärmarna ordentligt för att det ska bli effektivt.



### U2419H/U2419HX



### U2719D/U2719DX

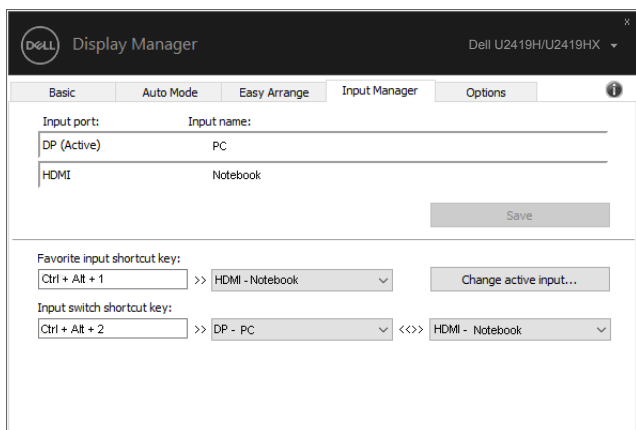


# Hantera flera videoingångar

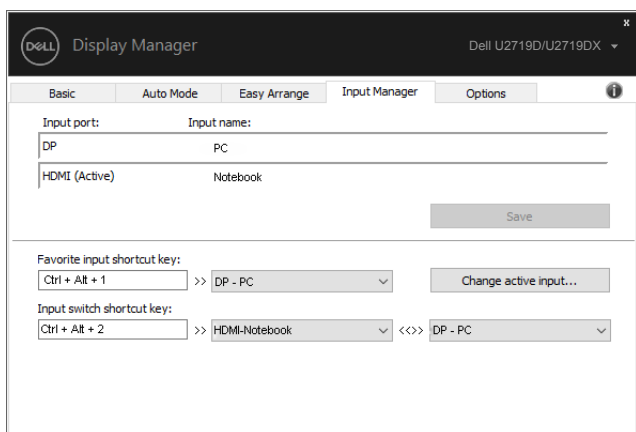
Fliken Input Manager ger praktiska möjligheter att hantera flera videoingångar som är anslutna till din Dell-bildskärm. Den gör det väldigt lätt att växla mellan ingångar när du arbetar med flera datorer.

Alla videoingångsportar som finns på bildskärmen finns listade. Du kan namnge varje ingång som du vill. Spara ändringarna efter varje ändring.

Du kan definiera en kortkommandoknapp för att snabbt växla till din favoritingång och en annan kortkommandoknapp för att snabbt växla mellan två ingångar, om du ofta arbetar mellan dem.



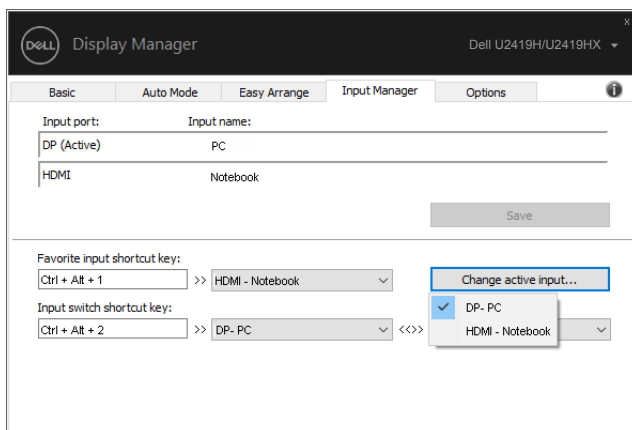
## U2419H/U2419HX



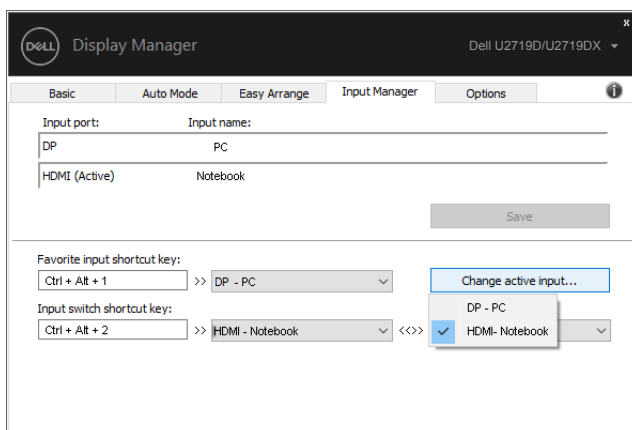
## U2719D/U2719DX



Du kan använda rullgardinsmenyn för att växla till någon annan ingångskälla.



### U2419H/U2419HX



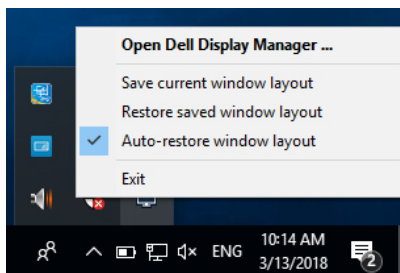
### U2719D/U2719DX

**OBS!** DDM kommunicerar med din bildskärm även när bildskärmen visar en video från en annan dator. Du kan installera DDM på datorn du använder ofta, och kontrollera ingångsväxlingen från den. Du kan även installera DDM på andra datorer som är anslutna till bildskärmen.

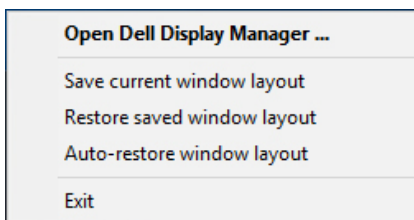


# Återställa programplaceringar

DDM kan hjälpa dig att återställa programfönstren till sina platser när datorn återansluts till bildskärmarna. Funktionen kan snabbt komma åt denna funktion genom att högerklicka på DDM-ikonen i meddelandefältet.



Väljer du **"Auto-restore window layout"** (Återställ fönsterlayout automatiskt) så spåras programfönstrets placering och registreras av DDM. DDM placerar automatiskt programfönstren på sina ursprungliga platser när datorn återansluts till bildskärmarna.



Om du vill gå tillbaka till en favoritlayout när du har flyttat runt programfönstren, välj först **"Save current window layout"** (Spara nuvarande fönsterlayout) och därefter **"Restore saved window layout"** (Återställ sparad fönsterlayout).

Du kan använda bildskärmarna med olika modeller eller upplösningar i din dagliga rutin, och kan använda olika fönsterlayouter på dem. DDM kan känna av vilken bildskärm du har återanslutit, och återställa programmets placering därefter.

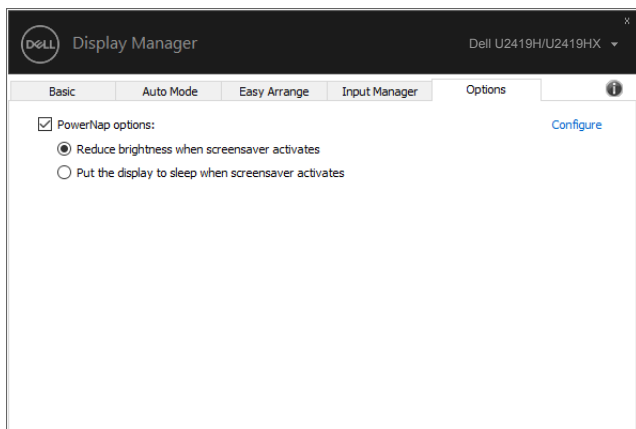
Om du måste byta ut en bildskärm i en konfiguration av bildskärmsmatris, så kan du spara fönsterlayouten innan du byter och återställer layouten när en ny bildskärm installeras.

 **OBS! Programmen ska fortsatt köras för att dra fördel av denna funktion. DDM startar inte program.**

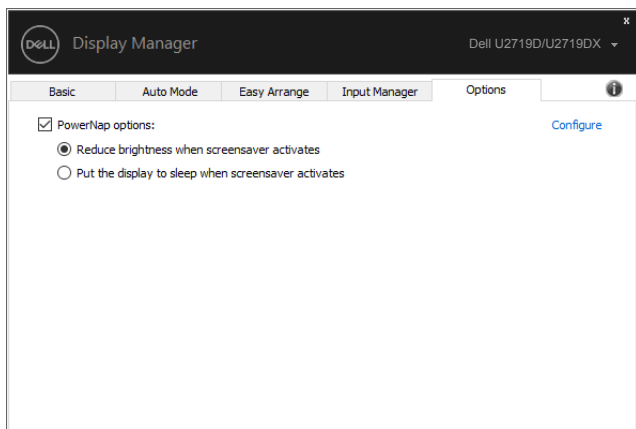


# Använda energisparfunktioner

På vissa Dell-modeller ger fliken **Options (Alternativ)** PowerNap energisparalternativ. Man kan välja att ställa in bildskärmens ljusstyrka på en lågstanivå eller ställa bildskärmen i viloläge när skärmläckaren aktiveras.



**U2419H/U2419HX**



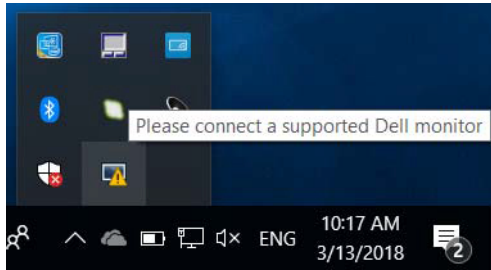
**U2719D/U2719DX**



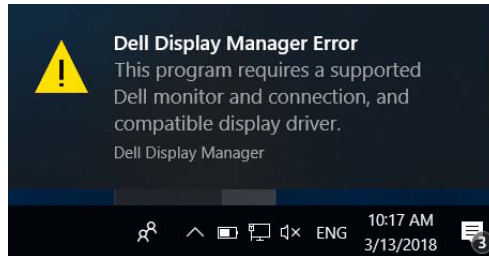


# Felsökning

Om DDM inte fungerar med din bildskärm, så visar DDM nedanstående ikon i meddelandefältet.



Klicka på ikonen, DDM visar som ett mer detaljerat felmeddelande.



Observera att DDM bara fungerar med bildskärmar av märket Dell. Använder du en bildskärm från en annan tillverkare, så stöds de inte av DDM.

Om DDM inte kan identifiera och/eller kommunicera med en Dell-bildskärm som stöds, följ dessa steg för att felsöka:

1. Kontrollera att videokabeln är ordentligt ansluten till bildskärmen och datorn, speciellt att kontaktarna är ordentligt isatta på sina platser.
2. Kontrollera bildskärmens OSD för att se att DDC/CI är aktiverat.
3. Kontrollera att du har den senaste skärmdrivrutin från grafik tillverkaren (Intel, AMD, NVidia osv.). Skärmdrivrutinen är ofta orsaken till DDM-fel.
4. Ta bort eventuella dockningsstationer eller kabelförlängningar eller konverterare mellan bildskärmen och grafikporten. En del billiga extendar, hubbar eller konverterare kanske inte har ordentligt stöd för DDC/CI och DDM fungerar inte. Uppdatera drivrutinen för en sådan enhet om den senaste versionen är tillgänglig.
5. Starta om datorn:



DDM kanske inte fungerar med nedanstående bildskärmar:

- Modeller på Dell-bildskärmar äldre än 2013 och av D-serien. För mer information, se [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).
- Spelbildskärmar som använder Nvidia-baserad G-Sync-teknik
- Virtuella och trådlösa skärmar stödjer inte DDC/CI
- Vissa tidiga modeller av DP 1.2-bildskärmar. Det kan vara nödvändigt att inaktivera MST/DP 1.2 med bildskärmens OSD

Om datorn är ansluten till Internet blir du uppmanad att uppdatera till en nyare version av DDM-programmet är tillgängligt. Vi rekommenderar att man laddar ned och installerar det senaste DDM-programmet.

Du kan även kontrollera om det finns ny version genom att högerklicka på DDM-ikonen när du håller Shift-knappen intryckt.

