


Inspiron stasjonær spill-datamaskin

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Innholdsfortegnelse

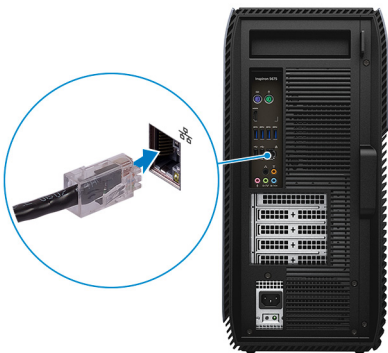
Kapittel 1: Sette opp datamaskinen.....	4
Kapittel 2: Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows.....	7
Installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon.....	7
Kapittel 3: Visninger.....	8
Foran.....	8
Baksiden.....	9
Bakpanel.....	10
Kapittel 4: Spesifikasjoner.....	12
System Information.....	12
Operativsystem.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Minne.....	12
Porter og kontakter.....	13
Mediekortleser.....	13
Kommunikasjon.....	13
Audio.....	13
Oppbevaring.....	14
Strømstyrke.....	14
Skjermkort.....	14
Datamaskinens omgivelser.....	15
Kapittel 5: Dell-lysbjelkeregulator.....	16
Kapittel 6: Få hjelp og kontakte Dell.....	17

Sette opp datamaskinen

1. Koble til tastaturet og musen.



2. Koble til nettverkskabelen - tilleggstryr.



3. Koble skjermen.



4. Koble til strømledningen.



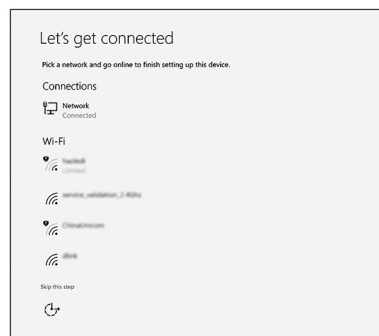
5. Trykk på strømknappen.



6. Avslutt oppsettet for operativsystemet.

For Windows:


a. Koble til et nettverk.



b. Logg på Microsoft-kontoen din, eller opprett en ny konto.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)



[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)


[Sign in](#)

For Ubuntu:

Følg instruksene i skjermen for å gjøre ferdig oppsettet.

7. Finn Dell-apper i Windows.

Tabell 1. Finn Dell-apper

	<p>Dell-produktregistrering</p>
	<p>Dell-hjelp og støtte</p> 
	<p>SupportAssist – Kontrollere og oppdatere datamaskinen</p>

Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

MERK: Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

MERK: De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site](#) (Microsoft kundestøtteområde) for siste instruksjoner.

1. Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
2. Skriv inn **gjenoppretting** i Windows-søket.
3. Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene. Vinduet **Brukerkontroll** vises.
4. Klikk på **Ja** for å fortsette. Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
5. Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
6. Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**. Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
7. Klikk på **Opprett**.
8. Klikk på **Avslutt**. Hvis du vil ha mer informasjon om å installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok* på www.dell.com/support/manuals.

Installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon

FORSIKTIG: Denne prosessen formaterer harddisken for godt og sletter alle data fra datamaskinen. Sørg for å sikkerhetskopiere dataene på datamaskinen før du begynner på denne oppgaven.

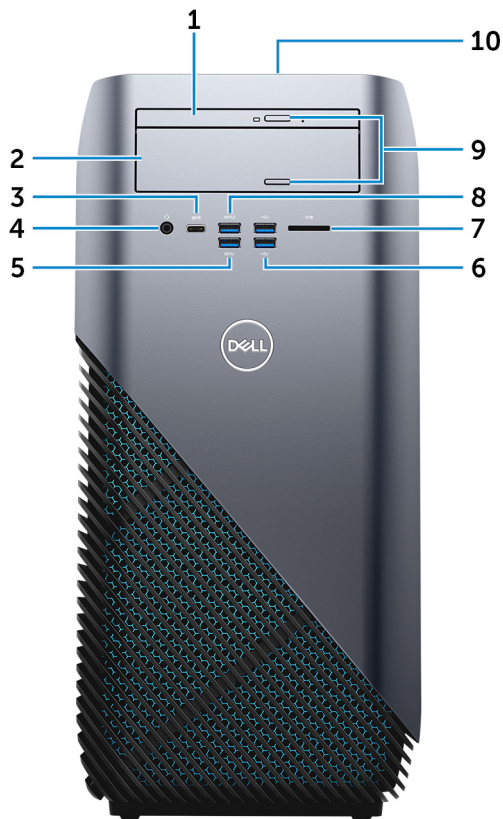
MERK: Før du installerer Windows, må du forsikre deg om at datamaskinen har mer enn 2 GB minne og mer enn 32 GB lagringsplass.

MERK: Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen, og datamaskinen vil starte på nytt under gjenopprettingsprosessen.

1. Koble USB-gjenopprettingsstasjonen til datamaskinen.
2. Start datamaskinen på nytt.
3. Trykk på F12 når Dell-logoen vises på skjermen for å få tilgang til oppstartsmenyen. Du får en melding om at maskinen **forbereder en engangsoppstartsmeny**.
4. Etter at oppstartsmenyen er lastet inn, velger du USB-gjenopprettingsenheten under **UEFI BOOT**. Systemet starter på nytt og et skjermbilde hvor du kan **velge tastaturopsett** vises.
5. Velg tastaturopsett.
6. I skjermbildet **Velg et alternativ** klikker du på **Feilsøking**.
7. Klikk på **Gjenoppretting fra disken**.
8. Velg ett av de følgende alternativene:
 - **Bare fjern filene mine** for å utføre en rask formatering.
 - **Rens stasjonen fullstendig** for å utføre en fullstendig formatering.
9. Klikk på **Gjenoppsett** for å starte gjenopprettingen.

Visninger

Foran



1. Smal optisk stasjon

Leser og skriver til CD-, DVD- og Blu-ray-plater.

2. Optisk stasjonsbrønn

Gir tilgang til en ekstra optisk stasjon (selges separat).

3. USB 3.1 Gen 1 (Type-C)-port (bare med datamaskiner som leveres med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7-prosessorer)

Koble til eksterne enheter, for eksempel eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

4. Hodesettport

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

5. USB 3.1 Gen 1-port

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

6. USB 2.0-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

7. Mediekortleser

Leser fra og skriver til mediekort.

8. USB 3.0-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

i **MERK:** Hvis datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble til strømadapteren for å lade enhetene dine ved bruk av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-installasjonsprogrammet.

i **MERK:** Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikke når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

9. Utløserknapper for optisk stasjon (2)

Trykk for å åpne eller lukke den optiske stasjonen.

10. Av/på-knapp

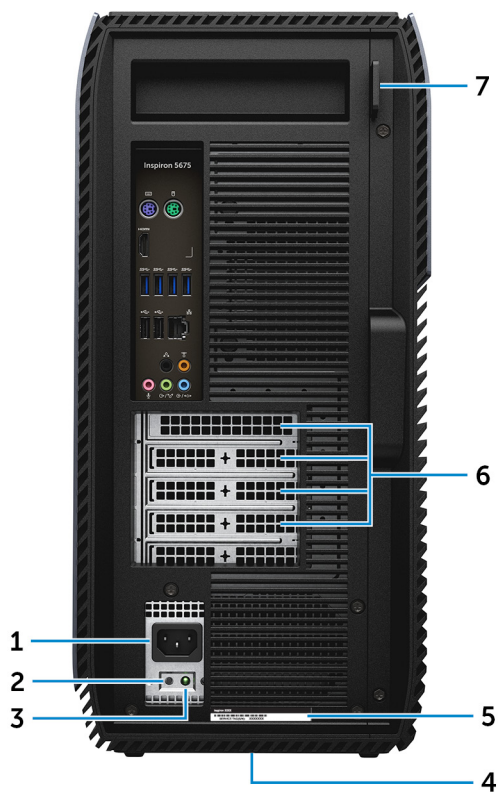
Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Trykk for å sette datamaskinen i hvilemodus hvis den er slått på.

Trykk og hold nede for å tvinge slå av datamaskinen.

i **MERK:** Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. For mer informasjon se *Me and My Dell* på www.dell.com/support/manuals.

Baksiden



1. Strøport

Koble til en strømkabel for å gi strøm til datamaskinen.

2. Strømforsyning diagnostikknappen

Trykk for å kontrollere strømforsyningstilstanden.

3. Strømforsyning diagnostikklampe

Indikerer at strømforsyningen er slått på.

4. Forskriftsetikett

Inneholder informasjon om forskrifter som gjelder datamaskinen.

5. Etikett med servicemerke

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

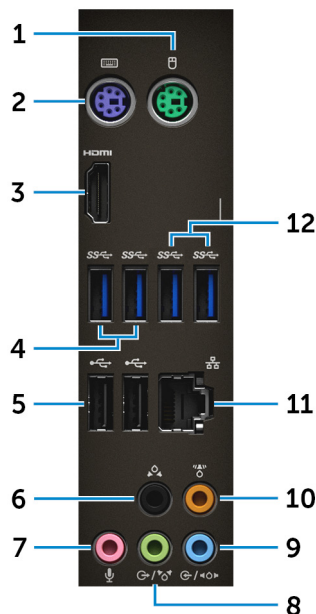
6. PCI-Express-spor (4)

Koble et PCI-Express-kort, for eksempel grafikk, lyd, eller nettverkskort for å øke egenskapene til datamaskinen.

7. Hengelåsring(er)

Fest en standard hengelås for å forhindre uautorisert tilgang til innsiden av datamaskinen.

Bakpanel



1. PS/2-port (mus)

Koble en PS/2-mus.

2. PS/2-port (tastatur)

Koble en PS/2-tastatur.

3. HDMI-port (kun datamaskiner som leveres med AMD firekjerners APU-prosessorer)

Koble til en TV eller en annen enhet med HDMI-inngang. Gir video- og lydutgang.

4. USB 3.1 Gen 1-port (2)

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

5. USB 2.0-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 480 Mbps.

6. Bakre V/H-surroundport

Koble til lydutgangsenheter, f.eks. høyttalere og forsterkere. I et 5.1-høyttaler-kanaloppsett, skal du koble høyttalerne bak til venstre og bak til høyre.

7. Mikrofonport

Koble til en ekstern mikrofon for å gi lydingang.

8. Linje ut / front V/H surroundport

Koble til lydutgangsenheter, f.eks. høyttalere og forsterkere. Hvis du har høyttaleranlegg med surroundlyd, kobler du høyttalerne front-venstre og front-høyre til denne porten.

9. Linje inn / side V/H surroundport

Koble til opptaks- eller avspillingsenheter, for eksempel en mikrofon eller CD-spiller. Hvis du har høyttaleranlegg med surroundlyd, kobler du høyttalerne side-venstre og side-høyre til denne porten.

10. Midtre/subwoofer LFE-surround-port

Koble subwoofer.

11. Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

12. USB 3.1 Gen 1-port (2) (bare med datamaskiner som leveres med AMD-prosessorer av typen Ryzen 3 / Ryzen 5 / Ryzen 7)

Koble til eksterne enheter som f.eks lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

Spesifikasjoner

System Information

Tabell 2. System Information

Datamaskinmodell	Inspiron 5675
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Ryzen 7 1700X • AMD Ryzen 5 1600X • AMD Ryzen 5 1400 • AMD Ryzen 3 • Sjuendegenerasjons AMD A10-9700 firekjerners APU med Radeon R7-grafikk • Sjuendegenerasjons AMD A12-9800 firekjerners APU med Radeon R7-grafikk
Systembrikkesett	AMD Promontory X370


Operativsystem

Tabell 3. Operativsystem

Operativsystemer som støttes	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home, 64-biters • Windows 10 Professional, 64-biters
------------------------------	--

Dimensjoner og vekt

Tabell 4. Dimensjoner og vekt

Høyde	458,86 mm (18,07 tommer)
Bredde	216 mm (8,5 tommer)
Dybde	437,53 mm (17,23 tommer)
Vekt (maksimum)	13,742 kg (30,27 lb)
	 MERK: Datamaskinens vekt kan variere ut fra den bestilte konfigurasjonen og produksjonsvariansen.

Minne

Tabell 5. Minne

Spor	To UDIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2400 MHz (65 W)
Konfigurasjoner som støttes	

Tabell 5. Minne (forts.)

Per minnemodulspor	16 GB
Totalt minne	4 GB, 8 GB, 16 GB, 24 GB og 32 GB

Porter og kontakter

Tabell 6. Porter og kontakter

Ekstern	
Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Én USB 3.0-port med PowerShare • Én USB 3.1 Gen 1 (Type-C)-port (bare med datamaskiner som leveres med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7-prosessorer) • To USB 3.1 Gen 1-porter (bare med datamaskiner som leveres med AMD Ryzen 3/Ryzen 5/Ryzen 7-prosessorer) • USB 3.1 Gen 1-porter • Fire USB 2.0-porter
Lyd/video	<ul style="list-style-type: none"> • Én HDMI-port (kun datamaskiner som leveres med AMD firekjerners APU-prosessorer) • Én mikrofonport • Én V/H surroundport bak • Én linje ut / front V/H surroundport • Én linje inn / side V/H surroundport • Én senter / subwoofer LFE-surroundport

Mediekortleser

Tabell 7. Mediekortleser

Type	Ett 3-i-1-spor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"> • SD-kort • SDHC (SD High Capacity)-kort • SCXC (SD Extended Capacity)-kort

Kommunikasjon

Tabell 8. Kommunikasjon

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-kontrollenhet integrert på hovedkortet
Trådløs	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 802.11a/b/g/n • Bluetooth 4.2

Audio

Tabell 9. Audio

Kontroller	Realtek ALC3861
Type	Integrert 7.1-kanals HD-lyd fra Intel

Oppbevaring

Tabell 10. Oppbevaring

	AMD-prosessor av typen Ryzen 3 / Ryzen 5 / Ryzen 7	AMD Quad-Core APU
Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> SATA 6 Gbps PCIe/NVMe 	SATA 6 Gbps
SSD-stasjon	<ul style="list-style-type: none"> Én M.2-stasjon (SATA) Én M.2-stasjon (PCIe/NVMe) 	Én M.2-stasjon (SATA)
Harddisk	<ul style="list-style-type: none"> Én 2,5-tommers harddisk To 3,5-tommers harddisker 	
optisk stasjon	<ul style="list-style-type: none"> Én 9,5 mm smal optisk stasjon Én optisk stasjon (selges separat) 	
Kapasitet		
	Harddisk	Opptil 2 TB
	SSD	Opptil 256 GB

Strømstyrke

Tabell 11. Strømstyrke

Type	460 W
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Inngangsstrøm	8,0 A/10,0 A
Temperaturområde	
Ved bruk	5 °C til 50 °C (41 °F til 122 °F)
Oppbevaring	-40°C til 70 °C (-40°F til 158 °F)

Skjermkort

Tabell 12. Skjermkort

	Integret	Diskret
Kontroller	Tredjegerasjons AMD (UMA) (kun datamaskiner som leveres med AMD firekjerners APU-prosessorer)	<ul style="list-style-type: none"> AMD RX 560 AMD RX 570 AMD RX 580 NV GTX 1060 Ett PCI-Express X16, enkel bredde / dobbel bredde, full lengde (maksimalt 10,5 tommer) To PCI-Express X16, enkel bredde / dobbel bredde, full lengde (maksimalt 10,5 tommer) (kun datamaskiner som leveres med AMD-prosessorer av typen Ryzen 3 / Ryzen 5 / Ryzen 7)

Tabell 12. Skjermkort (forts.)

	Integrert	Diskret
		<p>i MERK: PCI-Express X16-kortsporet arbeider bare på X8-hastighet.</p> <p>i MERK: Grafikkortkonfigurering av skrivebordet varierer avhengig av grafikkortkonfigurering som er bestilt.</p> <p>i MERK: Du kan koble en skjerm til hver tilgjengelig port på grafikkortet. Du kan koble til opp til fire skjermer på denne datamaskinen.</p>
Minne	Delt systemminne	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 GB GDDR5 ● 4 GB GDDR5 ● 6 GB GDDR5 ● 8 GB GDDR5

Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 13. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40°C til 65 °C (-40°F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G [†]	160 G [‡]
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)	-15.2 til 10 668 m (-50 til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

Dell-lysbjelkeregulator

Med Dell-lysbjelkeregulator kan du aktivere eller deaktivere lysene på kabinettet.



1. Klikk på **Start > Dell-lysbjelkeregulator**.
2. Klikk på **Dell-lysbjelkeregulator**, og velg **På** for å aktivere eller **Av** for å deaktivere lysene på kabinettet.



Hvis Dell Light Bar Controller ikke er tilgjengelig for datamaskinen, kan du laste ned applikasjonen fra www.dell.com/support.

Få hjelp og kontakte Dell

Selvhjelpsressurer


Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:


Tabell 14. Selvhjelpsressurer

Informasjon om Dells produkter og tjenester	www.dell.com
Dell Help & Support (hjelp og støtte)-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	I Windows-søk skriver du inn <code>Contact Support</code> og trykker på Enter.
Online-hjelp for operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.	www.dell.com/support
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Skriv inn emne eller nøkkelord i Search (søkefeltet). 3. Klikk på Search (Søk) for å finne relaterte artikler.
<p>Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktspesifikasjoner • Operativsystem • Sette opp og bruke produktet • Sikkerhetskopiering av data • Feilsøking og diagnostikk • Fabrik- og systemgjenoppretting • BIOS-informasjon 	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <p>For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velg Detect Product (Oppdag produkt). • Finn produktet i rullegardinmenyen under View Products (Vis produkter). • Skriv inn Service Tag number (servicemerkenummer) eller Product ID (produkt-ID) i søkelinjen.

Kontakte Dell

Se www.dell.com/contactdell for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

 **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på fakturaen, følgeseddelen, regningen eller i Dells produktkatalog.