

Uttrusta den framtida arbetsytan

Teknik som lyfter samarbetet



Dell Technologies rekommenderar Windows 11 Pro
och plattformen Intel vPro®: utformade för företag

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

 **Windows 11**



- 3 Inledning
- 4 Utrusta privata ytor för flexibilitet och samarbete
- 5 Skapa jämlika mötesplatsupplevelser
- 6 Mobila kontorslösningar för moderna samarbeten
- 8 Ergonomisk teknik främjar ett hälsosamt arbetsflöde
- 9 Smart hårdvaru- och mjukvarusäkerhet
- 10 Utrusta morgondagens arbetsyta idag



Relationen mellan det fysiska kontoret och de anställda har nått en enorm böjningspunkt. Ökningen av hybrid- och distansarbete har vänt upp och ner på förhållandet mellan arbetstagare och kontor.

Nu förväntar sig anställda mer än ett skrivbord i ett kontorslandskap eller en flexibel arbeta-hemifrån-policy. Revolutionen för hybridarbete har lett till en förändring i hur organisationer planerar, designar och utrustar sina arbetsytor, vilket ger anställda de verktyg de behöver för att arbeta på bästa sätt. Men det handlar inte bara om

komfort och flexibilitet. Morgondagens kontorslayouter uppmuntrar till kreativitet, både i grupp och individuellt, vilket möjliggörs genom hårdvara och teknologi.

Fler människor godtar överenskommelser om hybridarbete, där de delar sin tid mellan kontoret och hemmet. Men de längtar fortfarande efter en känsla av tillhörighet, kontakt och mening i sina karriärer.¹ Att skapa kontorskvarter och förbättra videokonferenser är bara två exempel på nya sätt att förbättra kvaliteten på både digitala och fysiska interaktioner, vilket gör att medarbetarna känner sig mer kreativa, bekväma och samarbetsvilliga.

Nya ergonomiska komponenter blandas med innovativ design för att

skapa arbetsytor som frambringar en känsla av komfort, inkludering och sammanlänkning av en organisations arbetsstyrka. Framtidens kontor erbjuder också en plattform för att göra fysiska möten givande för alla inblandade, när globala team faktiskt samlas.

Tillväxten av hybrid- och distansarbete möjliggörs och förbättras med hjälp av teknologi. Nu är det dags för företagen att börja utvärdera vad de behöver för att fortsätta vidareutvecklas. Rätt utrustning är avgörande för att morgondagens arbetskraft ska känna sig inkluderad, viktig och produktiv. Det gäller allt från förbättrade samarbetsvänliga skärmar till det senaste inom ergonomiska hjälpmedel.

Utrusta privata ytor för flexibilitet och samarbete



Hybrid- och distansarbete förändrar varför människor överhuvudtaget kommer till kontoret. I stället för att vara fastkedjad vid ett skrivbord fem dagar i veckan handlar det nu om att knyta an till dem som de sällan träffar fysiskt för att få ett meningsfullt samarbete. Framtidens kontor bör tillgodose dessa skiftande krav och tillhandahålla flexibla privata ytor som underlättar samarbete mellan dem i byggnaden och virtuella medarbetare.

“Hemma samlas människor i köket”, säger Patrick Braswell, expert på kontorsdesignlösningar.

“Jag förväntar mig att många företag skapar otroliga köksområden och kaféutrymmen där människor springer på varandra. Företag kommer driva fram samarbeten på nya och meningsfulla sätt genom att placera whiteboardtavlor och andra samarbetsresurser nära dessa platser.”²

Samarbetskaféer och kök blandat med flexibla privata ytor som individer eller grupper kan använda är bara några enstaka designfunktioner i det framtida kontoret. Ett team på plats kan även genomföra virtuella möten från ett kök utrustat med skärmar och högkvalitativt ljud.

Här är några verktyg och teknologier som sannolikt kommer att bli avgörande när flexibla privata ytor utrustas för att passa morgondagens samarbetsera.

Organisationer bör utrusta flexibla privata ytor med skärmar och teknik som uppmuntrar till både fysiska och virtuella samarbeten, då permanenta och egna kontorsrum är på väg att försvinna.

Samarbetsvänliga skärmar

Kontor behöver en flera skärmar i olika storlekar och format för att rymma fysiska och virtuella samarbeten. Oavsett om det är i ett kontorsrum eller i en flexibel öppen arbetsyta.

Skärmar bör också integreras från ett mjukvaruperspektiv för att möjliggöra sömlös förflyttning och kommunikation. Storformatsskärmar och bärbara skärmar är ett måste, förutom integrerade konferensskärmar.

Mötesutrymmen.

Eftersom samarbete kan ske nästan var som helst behöver organisationer tekniska ekosystem för mötesrum. Anpassa dina skärminställningar för att uppfylla en mängd olika ändamål, från små öppna ytor till inlärningsmiljöer för stora grupper. Välj också en enda teknikstack på företaget, som Microsoft Teams eller Zoom.

Dockningsstationer.

Medarbetarna rör sig sömlöst från privata till offentliga ytor och vice versa, så laddnings- och dockningslösningar behövs för att säkerställa att enheterna fungerar. Moderna lösningar inkluderar dockningsstationer för bärbara datorer som också fungerar som smartphoneladdare. Dockningsstationer för telefoner bör också möjliggöra trådlösa konferensfunktioner så att samarbete kan främjas hela tiden.

Dell Dual Charge Dock HD22Q



Världens första dockningsstation för bärbara datorer med ett trådlöst laddningsstativ för mobiltelefoner och örönsäckor med Qi-funktioner gör det möjligt för alla deltagare att samarbeta till sitt yttersta, även när deras enheter behöver laddas.

HD22Q är kompakt och diskret, vilket gör att medarbetarna kan upprätthålla en organiserad, upplyftande arbetsyta.

- 90 W strömförsörjning till din bärbara dator via ExpressCharge
- Kompatibel med Dells kommersiella bärbara datorer
- HDMI 2.1-port som kan anslutas till en 4K HDR-skärm
- USB-portar laddar och ansluter USB-tillbehör samtidigt

Skapa jämlika mötesplat-supplevelser

Oavsett om en medarbetare jobbar från en flexibel privat yta eller sitt eget vardagsrum, är det viktigt att organisationer ser till att allas mötesupplevelse är jämlik. Distansdeltagare ska inte känna sig utelämnade eller missgynnade för att de inte fysiskt är i samma rum.

Företag och anställda är mer utspridda än någonsin, vilket gör investeringar i virtuellt samarbete avgörande. Detta inkluderar att prioritera investeringar i kontoret och i digitala arbetsutrymmen som underlättar en jämlik upplevelse oavsett var medarbetarna deltar ifrån.

I dag är anställda i ledande organisationer mer än fyra gånger mer benägna att känna att de är utrustade för globalt samarbete än sina branschkollegor och följare.³ Detta tyder på att det finns ett betydande gap mellan framåtsträvande företag och övriga när det gäller teknologidrivna, jämlika mötesupplevelser. Viktiga

överväganden inkluderar mus- och tangentbordsupplägg, möbler, visningsformat och headset. Alla dessa faktorer bör kombineras på ett sätt som främjar tillgänglighet och inkludering.

En bidragande orsak till detta gap är att på många företag befinner sig det fysiska kontoret i ett läge som liknar teknisk skuld. Föråldrad mötesrumsutrustning som inte har uppdaterats på flera år utgör en logistisk och ekonomisk belastning.

Här är några saker att tänka på för företag som precis börjat anpassa sina kontor med teknologi som ger den mest möjliga, jämlika upplevelsen:

— **Tillgängliga skärmar.** För dem som är fysiskt närvarande, utrusta mötesutrymmen med skärmar som alla, oavsett längd, kan interagera med. [Skärmarna i Dell C-serien](#) levereras till exempel med sidopanelsfunktioner och flera höjdinställningar.

— **Avancerade webbkameror.** Få konferensdeltagarna att känna sig på topp och se bra ut under extrema ljusförhållanden med högkvalitativa, uppkopplade webbkameror. Smarta inramningsfunktioner säkerställer att virtuella deltagares bilder alltid är centrerade.

— **Högpresterande soundbars.** Se till att deltagarna på plats kan höra virtuella deltagare klart och tydligt genom att använda tunna, flexibla, högpresterande soundbars. **Dell Slim Soundbar SB521A** är världens mest slimmade soundbar som fästs magnetiskt på Dell-skärmar och är en idealisk lösning när man vill förbättra ljudkvaliteten.

— **Bearbetningsplattform.** En jämlik möteserfarenhet innebär inga fördröjningar eller förseningar i kommunikationen mellan fysiska och virtuella medarbetare. Den senaste **processortekniken från Intel® Core™** med **Intel® Connectivity Performance Suite** ger en smidig och sömlös videokonferensupplevelse.

Det är viktigt att teammedlemmarna har de resurser som krävs för att delta fullt ut i möten så att de får sina röster hörda och respekterade. Med detta fokus på jämlikhet och tillgänglighet kan organisationer säkerställa meningsfullare samarbeten för alla intressenter med nästa generations konferensverktyg.



Dells interaktiva 55 och 65 4K-pekskärmar: Tillåter flera användare att interagera sömlöst.



OptiPlex Micro: Dells minsta och mest kraftfulla, kommersiella, stationära dator för medarbetare oavsett var de befinner sig.



Logitech MeetUp ConferenceCam: RightSight-tekniken justerar automatiskt kamerans position och zoom så att alla deltagare syns tydligt.



Logitech Tap Controller: Medarbetare kan snabbt och enkelt ansluta sig till och vara värd för möten med den här 10:1 pek-styrenheten med en HDMI-ingång för innehållsdelen.

Dell Meeting Space-lösningen är ett helt ekosystem av teknologi och hårdvara som möjliggör jämlika mötesupplevelser. Kombinera några av följande teknologier för ytor av alla storlekar eller i särskilda inlärningsmiljöer:

Mobila kontorslösningar för moderna samarbeten

I takt med att företag rör sig mot möjligheten att arbeta var som helst ifrån blir anställda mer beroende av ständig uppkoppling för att kunna använda molnbaserade arbetsflöden, program och samarbetsverktyg. Men de anställda börjar tröttna på utmaningarna de ställs inför i traditionella kontorsmiljöer vad gäller mobilitet och uppkoppling.

- 27 % av de anställda upplever frustration över inloggningar och lösenord.
- 24 % av de anställda upplever frustration över föråldrade enheter.
- 18 % av de anställda upplever frustration över dålig uppkoppling.⁴

Morgondagens uppkopplade kontor kräver nytänkande och strategiskapande när det gäller samarbete och mobilitet. Den bärbara datorn är den primära tekniska enheten som används av anställda och har störst inverkan på den dagliga produktiviteten. Det är därför företag behöver anamma mobilitets- och anslutningslösningar som förbättrar användarupplevelsen ännu mer.

Med lämplig hårdvara kan företag leverera en upplevelse som gör samarbetet mellan bärbara datorer, mobiler och datorer enkelt och effektivt. Det är viktigt att använda bärbara datorer med nästa generations kameror och mikrofoner, tillsammans med tillhörande smart mjukvara, för att säkerställa att virtuella medarbetare syns och hörs tydligt. Det är viktigt att ge medarbetare mobila enheter och lösningar som möjliggör maximal produktivitet och kommunikation var som helst ifrån.

Den uppkopplade bärbara datorn är morgondagens mobilitetshubb

Medarbetarna behöver pålitliga mobila lösningar för att samarbeta i alla miljöer. Upplev den uppkopplade bärbara datorn, en lösning på de anställdas frustration i och med sin mobilitet och som är en viktig del av utrustningen för morgondagens hybridkontor. De här bärbara datorerna är snabba och smarta och drivs av Intel® Core™ processorn.

I kombination med Intel® Connectivity Performance Suite – och nya Intel® WiFi 6E (Gig+) eller 4G/5G-anslutningsmöjligheter – ger dagens anslutna bärbara datorer en toppupplevelse av möten och samarbete från vilken plats som helst.

Här är några viktiga fakta och funktioner om uppkopplade bärbara datorer för morgondagens arbetsyta:

- **Systemintelligens:** Jämlika mötesupplevelser innebär att varje individ har hårdvaru- och teknikinställningar anpassade efter sina specifika behov. Optimeringsmjukvara som drivs av artificiell intelligens (AI)-bearbetning, lär av användare över tid, hjälper till att prioritera uppgifter och justerar automatiskt ljud baserat på miljön. [Dell Optimizer](#) är ett perfekt exempel på hur AI förbättrar användarupplevelsen baserat på preferenser och mönsterigenkänning.
- **Optimerad anslutning:** Bärbara datorer bör optimeras för alla anslutningsmiljöer eller scenarier. Dell [ExpressConnect](#) med Intel® Connectivity Performance Suite använder den senaste Wi-Fi-funktionen tillsammans med mjukvara som gör det möjligt för anställda att ansluta sig till det bästa tillgängliga nätverket.

- **Kollaborativ styrplatta:** Styrplattor som är byggda för både enkelt samarbete och användningskomfort är viktiga delar i morgondagens uppkopplade bärbara dator. Dell Latitude 9400 har till exempel en haptisk styrplatta som fungerar tillsammans med ett tangentbord utan galler för optimal produktivitet och komfort.

- **Alltid uppkopplad dator:** En enda mobil lösning för att kunna arbeta var som helst ifrån i hybridmoden. Precis som en smartphone har enheten ett inbyggt mobilt 4G- eller 5G-modem för att möjliggöra arbete var som helst ifrån. Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) drivs av den senaste Wi-Fi- och processortekniken och gör det möjligt för anställda att dra nytta av avancerade anslutningsalternativ och ytterligare anslutningsfrekvenser. Detta eliminerar trafikstockningar och ökar datahastigheten.

- **Hållbar design:** Morgondagens alltid uppkopplade datorer och bärbara datorer blir också lättare och mer miljövänliga än någonsin tidigare. Själva tillverkningen utgör mer än 70 % av en bärbar dators koldioxidavtryck⁵ och Intels processor tillverkas med bästa praxis inom hållbarhet under hela processen, där Intel har utsetts till ett av de två mest hållbara amerikanska företagen under de senaste två åren.⁶

- **Material som återvunnen kolfiber och biobaserade material** används nu för att driva uppkopplade bärbara datorer. Att använda enheter gjorda av till exempel plast som plockats i havsnära natur och återvunnen plast hjälper också till att uppfylla målen för hållbar utveckling (SDG).

Den uppkopplade bärbara datorn blir en ledande maktfaktor för kontorsarbetet i morgondagens affärsvärld. Men den uppkopplade bärbara datorn och mobila enheter är dock en del av ett mycket större steg mot bättre ergonomi som uppmuntrar välbefinnande, komfort och kommunikation.

De smartaste och säkraste företagsdatorerna i världen tillåter alla i din organisation att arbeta var som helst ifrån. Dessa bärbara företagsdatorer och 2-i-1-datorer är kompakta, lätta och moderiktiga och är byggda för produktivitet och mobilitet.



Dell Latitude är utformad för att användas i vilken miljö som helst, och sammankopplar medarbetare snabbt, utan avbrott, så att alla syns och hörs tydligt.

- Snabba anslutningsalternativ som t.ex. Intel® Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE och eSIM
- Intelligent Privacy, SafeShutter och SafeScreen som alternativ
- Intelligent Audio, neural brusreducering och högtalartelefon
- FHD IR-kameror med dubbla sensorer för högkvalitativ video
- InfinityEdge med skärmar med smala kanter och inbyggd ComfortView Plus

Ergonomisk teknik främjar ett hälsosamt arbetsflöde

Från tangentbord och stolar till skärmar och videokonferenser, alla delar av utrustningen bör vara bekväm och passa för att kunna arbeta från var som helst ifrån. Kringutrustning som mikrofoner och webbkameror är minst lika viktiga, eftersom de möjliggör bättre och effektivare samarbete.

Trådlös kringutrustning med överlägsen byggkvalitet, massor med funktioner och ergonomisk design gör medarbetare glada och tillfredsställda. För att säkerställa effektiv arbetstid stöder kringutrustningen medarbetarnas arbetsdagar, förbättrar komforten och integreras enkelt i deras arbetsflöde.

Det finns ett antal olika ergonomiska hjälpmedel på marknaden i dag som kan hjälpa till att stödja och uppmuntra fysisk aktivitet, teaminteraktion och kognitivt engagemang.

— Samarbetstangentbord:

Tangentborden på morgondagens kontor används till mycket mer än bara skrivandet. Använd ett samarbetstangentbord med funktioner för integrering av zoomkommandon och laddning



var du än befinner dig. Dells samarbetstangentbord KB900 kan till exempel anslutas och användas trådlöst med flera enheter och är certifierat av Zoom.

— **Personanpassad musupplevelse:** Den ergonomiska musen gör nya framsteg inom anslutning, komfort och personanpassning. Ge medarbetarna avancerad musfunktionalitet som dubbelriktad rullning och flera dagars batterianvändning. En mus som medarbetarna kan skapa anpassade genvägar från, till exempel Dell Premier laddningsbar mus – MS900 – förbättrar personanpassning och komfort.

— **Smart dockning:** Det finns inget som stör ett arbetsflöde så mycket som bortkoppling av enheter, byte av kablar eller laddning i en nödsituation. Utrusta flexibla privata och offentliga ytor med moderna dockningslösningar som

passar en mängd enheter, upprätthåller anslutningsmöjligheterna och minskar kabeltrassel. Dell Thunderbolt Dock är till exempel världens första modulära docka för mer laddstationsflexibilitet i mötesmiljön.

— **Bekväma headset:** Att arbeta var som helst ifrån innebär att du ofta behöver delta i samtal och möten i bullriga miljöer, vilket nödvändiggör ett behov av headset. Dell Premier trådlöst ANC-headset är till exempel Zoom-certifierat med teknik för aktiv brusreducering (ANC) så att anställda kan tala, höra och samtala tydligt.

Ergonomiska hjälpmedel är avgörande för framtidens kontor. Tangentbord, headset och annan kringutrustning främjar ett hälsosammare arbetsflöde och ökar produktiviteten på kontoret. Stöd anställdas komfort genom att förse användarna med personanpassade enheter som passar deras behov och preferenser.



Smart hårdvaru- och mjukvaru- säkerhet

Framtidens kontor innehåller ännu fler mobila enheter, molnbaserade program, uppkopplade bärbara datorer och BYOD-policyer. I takt med att fler enheter och program läggs till i nätverket ökar risken för säkerhetsintrång. Smarta skydd för hård- och mjukvara är avgörande för att minska dessa risker.

Medan organisationer fortsätter att rulla ut ny teknik och nya enheter för att stödja banbrytande samarbeten, ger kraftfulla säkerhetsåtgärder medarbetarna den sinnesro de behöver för att fokusera på det de gör bäst.

Överträdelser sker nu på hårdvaru-, mjukvaru- och fast mjukvarunivå. Faktiskt har 69 % av alla organisationer upplevt någon typ av cyberattacker på grund av en dåligt hanterad internetansluten resurs. Därför behöver



företag smarta lösningar som kan förebygga, upptäcka och reagera på hot var de än dyker upp.⁷

Med Dell kan kunderna få tillgång till innovativa skydd för hårdvara och fast mjukvara via Dell Trusted Workspace. Vi bygger in Intels teknologi i våra kommersiella datorer för att ytterligare stärka säkerheten under operativsystemet (OS) för att minska grundläggande cyberattacker. Plattformen [Intel vPro®](#) tillhandahåller unika hårdvarubaserade säkerhetsåtgärder i flera lager som aktivt övervakar hot under operativsystemet och minskar attackytan avsevärt. För att ytterligare minimera attackytan erbjuder Dell avancerad hotdetektering via ett antal förstklassiga mjukvarupartner.

När du integrerar nya enheter och ny teknologi på arbetsplatsen är det viktigt att överväga en nollförtroendestrategi på cybersäkerhet. Det innebär att inte lita på åtkomst och inloggningsfrån en enhet automatiskt bara för att det är inifrån företaget. Du behöver en stark flerfaktorsautentisering och andra nollförtroendeanpassade åtgärder

för att skydda följande fem kritiska områden:

Slutpunkt
Arbetsbelastning
Identitet
Nätverk
Moln

Användare, enheter, appar och data hittas nu vanligtvis utanför det egna företagsnätverket. Som följd av det har användaridentitet blivit en blind fläck och komprometterade identiteter är den svagaste länken vid de flesta intrången. Att använda en nollförtroendestrategi hjälper till att ta itu med dessa växande bekymmer.

Med en nollförtroendepolicy kan IT enkelt upprätthålla verksamhetskritiska resurser, förebygga, upptäcka och reagera på hot i realtid. Använd ett hårdvarubaserat säkerhetssystem i flera lager som aktivt övervakar hot och hjälper till att säkra företagets resurser och data.

Utrusta morgondagens arbetsyta i dag

Genom att utrusta framtida arbetsytor med rätt verktyg för samarbete, produktivitet, säkerhet och kommunikation kan företag skapa en miljö som främjar kreativitet och uppmuntrar individer att nå sin fulla potential. Eftersom arbetsytor fortsätter att utvecklas till nästa iteration av hybrid- och distansarbete, är det avgörande för organisationer att ligga steget före inom områden som mötesrumsteknologi, uppkopplade bärbara datorer med inbyggd säkerhet och ergonomisk kringutrustning.

Medarbetare vill kunna samarbeta och arbeta tryggt från vilken plats, lokal eller miljö som helst globalt.



Det är viktigt att affärsledarskap erbjuder samtida erfarenheter för att främja samarbete, kreativitet och gemenskap. Dell Technologies är den partner som kan påskynda implementeringen av de förberedelser för framtida arbete som beskrivs här.

Möt morgondagens önskemål från medarbetare och se till att du håller dig konkurrenskraftig genom att använda sofistikerade verktyg och upplevelser som den Latitude-anslutna datorn med plattformen Intel vPro® och samarbetstangentbordet KB900.

Checklistan över det framtida kontorets utrustning

- Flexibla privata ytor**
Rum på morgondagens kontor omvandlas snabbt från mötesrum till enskilda rum. Använd samarbetsvänliga skärmar och flexibel dockning för att tillmötesgå båda vid spontana behov.
- Mobila lösningar för PC**
Den bärbara datorn är fortfarande kärnan i de flesta anställdas produktivitetssupplevelse. Använd banbrytande, alltid uppkopplade bärbara datorer och datorer med 5G och Wi-Fi 6E-kapacitet för att garantera en förstklassig mötes- och samarbetsupplevelse var som helst ifrån.
- Jämlik mötesteknik** Individer som jobbar var som helst ifrån bör inte känna att deras mötesupplevelse är sämre än vid fysiska möten. Webbkameror och enheter med en förstklassig bearbetningshastighet optimerar engagemanget för virtuella deltagare.
- Ergonomisk kringutrustning**
Tangentbord, möss, headset och övrig kringutrustning bör vara ergonomiska, uppkopplade och personliga. Tillhandahåll enheter med inbyggd skärm- och mötesmjukvaruintegrering för att ta bort logistiska produktivetsproblem.
- Nollförtroendesäkerhet**
Anställda måste känna att de arbetar säkert oavsett var de är. Implementera en cybersäkerhetsstrategi med nollförtroende, särskilt för nya hårdvaruenheter som du lägger till i mixen.

Varför Intel vPro® för företag?



Allt är möjligt när du är utrustad för att göra allt. Datorer som drivs av Built for business Intel vPro® är utformade för att hjälpa IT att tryggt navigera i framtidens säkerhet och ge användarna möjlighet att ansluta och samarbeta mer sömlöst.

Med Intel vPro® fortsätter verksamheten framåt så att du kan växla och skala om snabbare vilket ger dig fler möjligheter.

Bärbara datorer med Intel vPro®, en Intel® Evo™ Design, är byggda för vad IT behöver och vad användarna vill ha. De här snygga bärbara datorerna

med tunn och lätt design ger säkerhet i flera lager, fullständig hanterbarhet, enastående mottaglighet, omedelbar aktivering, överlägsna video-konferenser, och lång verklig batteritid.



Ta reda på hur din organisation kan använda modern teknologi för att utnyttja den produktivitet, effektivitet och det samarbete som krävs för att leverera de innovationer som kunderna behöver för att i allt högre grad göra allt var som helst ifrån.

Mer information om lösningar för arbetsstyrkan från Dell Technologies

Klicka här

Källor

- 1 Dell Technologies (2023) "Hur vårt sätt att arbeta kommer att förändra framtidens kontor." Tillgänglig på: <https://www.delltechnologies.com/asset/sv-se/products/unified-workspace/briefs-summaries/the-office-of-the-future.pdf>.
- 2 Forbes (2023) "Three Office Trends that will Shape the Future of Work." Tillgänglig på: <https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/01/14/three-office-trends-that-will-shape-the-future-of-work/?sh=7a041ce83b51> (Åtkomst mars 2023).
- 3 Dell Technologies (2022) "Hur organisationer främjar medarbetares möjligheter och affärsresultat med ledande digital arbetsteknologi." Tillgänglig på: <https://www.delltechnologies.com/asset/sv-se/solutions/business-solutions/industry-market/how-organizations-drive-employee-empowerment-and-business-results-with-leading-digital-work-technology.pdf>.
- 4 Dell Technologies (2022) "Hur organisationer främjar medarbetares möjligheter och affärsresultat med ledande digital arbetsteknologi." (På engelska) Tillgänglig på: <https://www.delltechnologies.com/asset/sv-se/products/laptops-and-2-in-1s/selling-competitive/ccs-insight-the-always-connected-pc-in-the-new-world-of-work.pdf.external>.
- 5 TCO Certified "Circularity in practice: How to manage notebook computers responsibly". Tillgänglig på: <https://tcocertified.com/news/circularity-in-practice-how-to-manage-notebook-computers-responsibly/#:~:text=Looking%20at%20a%20scenario%20where,percent%20at%20end%20of%20life.>
- 6 Barrons (2022) "Barron's 100 Most Sustainable Companies." Tillgänglig på: <https://www.barrons.com/articles/most-sustainable-companies-51644564600> (Åtkomligt mars 2023).
- 7 Dell Technologies (2022) "Slutpunktssäkerhet är ett kärnelement i din resa mot nollförtroende." Tillgänglig på: <https://www.dell.com/en-us/dt/endpoint-security/index.htm#tab0=0>.

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

Windows 11