

Bemästra Copilot för Microsoft 365



Säkerställ en **Säker** och **Verksamhetsoptimerad** implementation av **Copilot för Microsoft 365**


NetNordic cloud capabilities – Microsoft

And Copilot possibilities...



Cloud Strategy 



Cloud Assessment 




Cloud Migration 




Cloud Security 




Cloud Consumption 




Cloud Optimization 



Cloud Operations 



Artificial Intelligence 

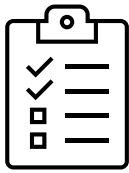
Hur kommer vi dit?

- Business case
- Ledningsgruppsbeslut
- Infria eventuella speciella legala krav
- Kartläggning av arbetssätt
 - Hur delas dokument idag?
 - Hur har användare access till Sharepoint
 - Hur jobbar man med Mail vs Teams + övrigt KM365
 - Processer & Data i andra system utanför Microsoft?
- Analysera teknisk uppsättning och förutsättningar
- Informationssäkerhet och klassning
- Börja med Top management
- Men få även med personalen (Inspirera, utbilda + ta hand om ev oro)
- Prompt-skola:
[The Art and Science of Working with AI](#)
- Utgå från en M365 Copilot Readiness Workshop och sätt strategin



Copilot
Ready





Lansering av Copilot för Microsoft 365

Checklistor



Copilot
Ready

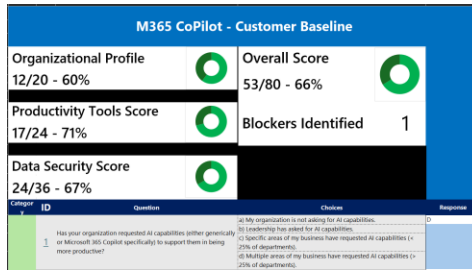
Namn _____	Datum _____
<u>Organisation</u>	
<input type="checkbox"/>	<u>Ledningsgruppsbeslut (Business case)</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Legala krav</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Informationssäkerhet</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Tekniskt nuläge</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Arbetsätt</u>
<input type="checkbox"/>	<u>AI-policy</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Copilot-strategi</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Förvaltningsplan</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Utbildningsplan</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Implementationsplan</u>

Namn _____	Datum _____
<u>Teknik</u>	
<input type="checkbox"/>	<u>Konton & licenskrav</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Distribution av M365-appar</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Behörigheter och innehåll</u>
<input type="checkbox"/>	<u>SharePoint Advanced Management</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Global Search</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Dataklassificering & ev etikettering</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Sharepoint, Teams, OneDrive</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Outlook, OneNote & Loop</u>
<input type="checkbox"/>	<u>M365 Grupper</u>
<input type="checkbox"/>	<u>Nätverk & Webbläsare</u>

Microsoft 365 Copilot – Process för lansering

Microsoft 365 Copilot Readiness Workshop

1



GENOMLYSNING & PLANERING

Security, Governance, Licensing and Compliance – Deep Dive

2

Data residency, storage, and processing

1. Data residency refers to the geographic location where customer data is stored at rest.

2. **Only the EU Data Boundary provides contractual commitments for processing** (e.g., compute operations), all other data residency commitments are only about "storage-at-rest" for specific types of content in Customer Data.

When an AAD (Entra ID) tenant is created, a country/region is provided by the customer during the sign-up process. This country/region determines the Default Geography for all Microsoft 365 services.

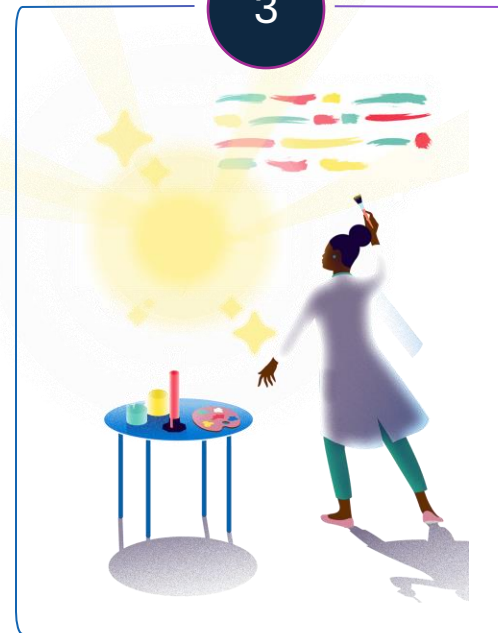
All Microsoft 365 services use the Default Geography in combination with Available Geographies for a given service to determine where a given tenant's specified data will be processed and stored. In some cases, not all services are able to process in this single, default geography.

*Multi-Geo Capabilities and Advanced Data Residency (ADR) are not commitments for Copilot and more info to come for GA.

VERIFIERING & JUSTERING

Copilot advisory, Business case, Way of Work, Champions, AI Council & Governance

3



STRATEGI & UTBILDNING

Deploying Copilot

4

Copilot ready



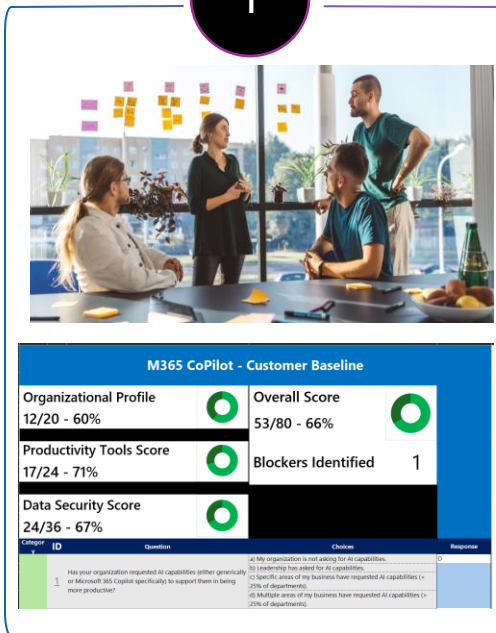
Deploy Copilot

LANSERING



Microsoft 365 Copilot Readiness Workshop

1



GENOMLYSNING &
PLANERING



Process

- 1. Workshop** - Tillsammans använder vi Microsofts "Readiness" verktyg som ger oss en bra bild av hur vi ligger till inom de huvudsakliga områdena Organisation, Produktivitet & Datasäkerhet. Vi diskuterar och fyller i verktyget tillsammans. Detta ger oss snabbt och effektivt en strukturerad vägledning om hur väl organisationen är rustad och vilka delar som behöver analyseras vidare.
- 2. Analys av miljön**
 1. Våra experter analyserar befintlig miljö & arkitektur för att verifiera och validera uppgifter från Workshopen.
- 3. Rapport & rekommendation**
 1. Med stöd av Microsoft Readiness-verktyget och utförd analys av miljön, skapar vi en rapport med rekommendation av nästa steg.
- 4. Presentation & leverans**
 1. Vi presenterar rapporten och dess rekommendation och diskuterar nästa steg.





Microsoft 365 Copilot Baseline

Microsoft 365 Copilot Scorecard

Utvärderingen som görs är utformad för att förstå aktuell licensieringsprofil, samarbetsverktyg, hantering av känsliga data och säkerhetskontroller som implementerats idag i din organisation, vilket hjälper oss att identifiera en tydlig väg till att distribuera Microsoft 365 Copilot. Bedömningen består av 26 frågor och tar cirka 30 minuter att genomföra.

Slutför optimeringsutvärderingen av Microsoft Microsoft 365 Copilot

1. Förstå aktuell licensiering
2. Förstå identitetshantering
3. Förstå aktuella samarbetsverktyg
4. Förstå vart ni har ert data
5. Upptäck möjligheter att implementera datasäkerhetsåtgärder och förbättra status för datasäkerhet för att optimera användarupplevelsen med Microsoft 365 Copilot

