



# Tjänsteskrivelse – MER-plan 2023 för Sydnärkes IT-nämnd

## Sammanfattning av ärendet

Sydnärkes IT-Förvaltning har tagit fram en MER-plan för 2023 innehållande översiktlig beskrivning av verksamhetens planerade aktiviteter för 2023, målkriterier samt drift- och investeringsbudget.

## Ärende

Förvaltningen avser att slutföra sista delarna av Microsoft365-införandet innebärande främst en övergång till ett manageringsverktyg för mobila enheter som ingår i M365-portföljen att ersätta nuvarande relativt kostsamma externa lösningar (Workspace One).

Vi kommer tillsammans med verksamheterna etablera en justerad process för att avropa skrivare och införa en follow me print-lösning för användare inom Vård och Omsorg.

För beställningar av datorer och kringutrustning kommer en uppgraderad och förbättrad beställningsportal att lanseras i början av året, vilket underlättar för både användaren och för IT-förvaltningen som inte kommer utföra alltför mycket handpåläggning.

Vi kommer under årets andra hälft se över förberedelserna inför en övergång till Windows 11 som operativsystem under 2024.

MER-planen har uppdaterats med nya målkriterier vad gäller tillgänglighetsvärde för servrar, accesspunkter och Microsoft-tjänster, införandet av en NKI (Nöjd Kund Index) undersökning som ska göras årligen samt värden för återvinning/återbruk av datorer, serverutrustning och nya mobiltelefoner.

Driftbudgeten för Sydnärkes IT-nämnd 2023 är 41 391 tkr och bygger på ersättningar från medlemskommunerna som uppgår till: Lekebergs kommun 9 755 tkr (9 316 tkr), Laxå kommun 6 356 tkr (6 031 tkr), Askersunds kommun 11 268 tkr (10 602 tkr) och Hallsbergs kommun 14 012 tkr (13 063 tkr). Inom parentes anges den medlemsinsats som kommunerna har under 2022.

## Förslag till beslut

Sydnärkes IT-nämnd antar MER-planen inklusive budget för 2023.



**Lekebergs  
kommun**

**TJÄNSTESKRIVELSE**

Sida  
[2]

Datum                      Diariennr.  
2022-12-08                Syd-IT 22-24

Marcus Cederberg  
Örvaltningschef

Adam Kolthoff  
Handläggare