

# Opgraderingsvejledning: Fra LDV 2.4.0 til LDV 2.5.0

---

Juli 2016  
MODST/SAR

## Generelt

Dette er en vejledning i opgraderingen af LDV 2.5.0 til den nye version, LDV 2.5.0, der understøtter IndFak

Med LDV er det muligt at danne rapporter og foretage analyser på baggrund af informationer fra datakilder som Navision Stat, RejsUd, IndFak og Statens Lønssystem samt eventuelle lokale systemer.

## 1. Forudsætninger for opgraderingen

### 1.1. Krav til server

Serveren skal generelt være opsat efter forskrifterne i *Installationsvejledning 1*:  
<https://ldv.modst.dk/Dokumentation/LDV250/Installationsvejledning1.pdf>

Nedenfor er listet de nye krav til serveren:

- **SQL Server 2012**

LDV 2.4.0 skal afvikles på en server med en Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3.

### 1.2. Krav til databaser

- **'Navision Stat'-data skal stamme fra NS 7.x**

LDV 2.5.0. understøtter Navision Stat 7.0. og Navision Stat 7.1. Der kan således ikke hentes data fra tidligere 'Navision Stat'-versioner end disse.

- **IndFak database**

Hvis LDV 2.5.0 skal kunne indhente IndFak-data, skal der opsættes en ny database til IndFak data. Denne database opsættes ved at køre programmet **"DataTransportKlient"**. For at kunne opsætte datatransporten databasen skal der bruges et Login og Password. Login og Password kan rekvireres fra [modstoko@modst.dk](mailto:modstoko@modst.dk). Det kræves at der fra serveren hvor IndFak databasen opsættes er åben for forbindelse til <https://dtldv.modst.dk/> (port 443)

Se vejledningen "Opsætning af Datatransport klient" for mere information

### 1.3. Generel anbefaling: DNS-navngivning af LDV'er

I øvrigt anbefales det, at der oprettes et DNS-alias record per LDV, der er flytbart mellem servere. Fx kan DNS-aliaset knyttet til Moderniseringsstyrelsens LDV få navnet *MODST\_LDV*. Når Moderniseringsstyrelsens LDV sidenhen flyttes fra en server til en anden, vil flytningen kunne registreres i aliasopsætningen, hvormed man undgår at skulle annoncere ændringen i servernavnet til brugerne. Brugere tilgår automatisk den nye server via aliaset *MODST\_LDV*.

## 2. Selve opgraderingen: Fra LDV 2.4.0 til LDV 2.5.0

LDV'erne bliver automatisk opgraderet fra 2.4.0 til 2.5.0. dog uden indfakdata. Efter at LDV er opgraderet til 2.5.0 skal den nye LDV 2.5.0 wizard anvendes til at konfigurere datavarehuset og evt. opsætte anvendelsen af IndFak data

### 2.1. Kør opgraderingswizarden

For LDV hvor automatisk opgradering er slået fra eller hvor der ikke er internetforbindelse fra serveren skal opgraderingen foretages manuelt.

- **Hent wizarden**

*LDV 2.5.0 Wizarden* hentes som en zip-fil under punktet *systemkomponenter* her: [http://www.modst.dk/Systemer/OES-LDV/IT-Administrator/LDV-2\\_5\\_0](http://www.modst.dk/Systemer/OES-LDV/IT-Administrator/LDV-2_5_0)  
Udpak zip-filen og gå ind i folderen *Release*.

- **Start wizarden**

Kør programmet *LDV.Wizard.exe*

- **Følg instrukserne i Installationsvejledning 2**

I *Installationsvejledning 2* gennemgås de steps, du skal igennem for en succesfuld kørsel af wizarden. Link til vejledningen:

<http://ldv.modst.dk/Dokumentation/LDV250/Installationsvejledning2.pdf>

## 3. Efter opgraderingen

### 3.1. Tjek, at data og brugerrettigheder er korrekte

Dataejerne på økonomi- og HR-området bør kontrollere følgende:

- At rapporter og kuber viser de korrekte data.
- At rette medarbejdere har de rette adgange (roller).