

# ERP Performance via DB

- Udfold potentialet i dine ERP-systemer

## Problem: Ineffektiv Database

Når databasen ikke performer optimalt, bremser det din ERP-løsning og dermed din virksomheds effektivitet. Databaseoptimering er en effektiv måde at få mere ud af din ERP-investering ved at sikre hurtigere processer, færre fejl og en mere stabil drift.

Problemet kan skyldes forskellige faktorer, herunder:

- Ineffektiv databaseindstilling
- Forældede databaser
- Dårligt designede forespørgsler
- Uoptimal hardware



## Løsning: Databaseoptimering

En skrædersyet databaseoptimering og tilpasning kan give dine ERP-systemer den optimale ydeevne.

Det sker bla. gennem:

- **Parameter sniffing:** Vi finjusterer din database til at undgå ineffektiv parameter sniffing, der kan bremse ydelsen.
- **Optimering for flere lande:** Sikrer optimal performance for ERP-systemer, der håndterer data fra forskellige lande med forskellige sprog og valutar.
- **Batchkørsel-optimering:** Forbedrer effektiviteten af batchkørsler, der er afgørende for mange ERP-processer.
- **Statistikoptimering:** Vi implementerer specifikke optimeringsteknikker til statistikker for at sikre optimal dataanalyse.
- **Parallelisering/Serialisering:** Vurderer og justerer parallelle og serielle processer for at sikre optimal ressourceudnyttelse.
- **Databaseritmejustering:** Tilpasser databasen til at følge din ERP-systems rytme og undgå flaskehalse.
- **Indexoptimering:** Optimering og oprydning i overflødige indekser for at forbedre svartider.

## Fordelene

- **Effektivitet:** Kortere svartider, mere produktive medarbejdere.
- **Stabilitet:** Færre fejl, nedetid, problemfri drift.
- **Omkostninger:** Mindre hardwareopgraderinger, lavere vedligehold.
- **Beslutninger:** Hurtigere adgang til nøjagtige data.

