

# Databasearkitektur- og konsolideringsanalyse

Mange af vores kunder oplever, at antallet af databaseservere er vokset igennem årene, overblikket over hvilke databaser, der bruges til hvad, er ikke helt skarpt og mange af applikationsleverandørerne har uhindret adgang til produktionssystemerne.

Når antallet af databaseservere vokset, betyder det også stigende omkostninger til drift og ikke mindst til licenser. Det vil ofte ikke være muligt at sikre en løbende vedligeholdelse af databaserne og dine leverandører gør det typisk ikke.

Manglende patchning kan medføre en server, der er sårbar over for hacker- & virusangreb, og får du ikke vedligeholdt den med indeksering, m.v. fungerer databaserne ikke optimalt.

Det vil resultere i manglende sikkerhed, alt for stort ressourceforbrug, performanceproblemer og applikationer der ikke svarer, så hurtigt som de burde.

## Hvad indeholder analysen

Med vores databasearkitektur- og konsolideringsanalyse gennemgår vi dine databaser og databaseservere og skaber et overblik over både tilstanden af din nuværende installation, samt mulighederne og fordele ved opgraderinger og eventuelle konsolideringer.

Analysen vil altid munde ud i en rapport, der beskriver nuværende miljø, forslag til fremtidigt miljø, ofte med forskellige muligheder, en plan med tidsestimater for både eksternt og internt tidsforbrug og en decideret business case.

Der vil i analysen også være fokus på licenser. Vi gennemgår virksomhedens nuværende licenser – både hvad angår pris, edition, licensoptioner m.v. Samlet set indebærer dette, at vi i vores forslag til det fremtidige miljø, ofte kan påpege solide licensbesparelser.

## Dit udbytte af analysen

Analysen giver virksomheden en klar plan for at få opgraderet og eventuelt konsolideret database-servere og optimeret databaserne.

Rapporten vil indeholde en projektoversigt med tidsestimater for både den tid virksomheden skal ligge i projektet, samt den tid vi skal bruge til at udføre det. Vi har stor erfaring med at gennemføre denne type af projekter og ved derfor, hvor mange timer der skal afsættes og hvordan opgaven skal gribes an overfor leverandører m.v.

Afslutningsvis laver vi en beregning af en business case for projektet, da det oftest kan gennemføres med et positivt resultat som følge af licensbesparelser og serveroptimeringer.

De fleste af vores kunder oplever, at vi i gennemgangen af det nuværende miljø kan identificere solide licensbesparelser ved at skifte til det foreslåede miljø og derigennem opnå en ofte særdeles positiv business case for projektet.

Vi har gennemført hundredvis af disse projekter og vores erfaring er, at resultatet for vores kunder er en billigere, sikkerhedsmæssig godkendt, overskuelig og effektiv platform, der som en del af projektet får implementeret løbende vedligehold, en sikker og solid backupstruktur og ikke mindst en plan for produkt life cycle management i form af patchning og kommende opgraderinger.

### Det får du oftest ud af analysen:

- Licensbesparelser
- Compliant og sikkerhedsopdateret platform
- Opgraderet og konsolideret installation
- Høj performance og gennemafprøvet vedligehold