

# Öka insikten med datakvalité

Energibranschen genomgår en ständig evolution och stort fokus ligger på ett hållbart globalt energiutnyttjande med tuffa framtida mål. Samtidigt sker förändringar genom tillskott av småskalig produktion vilket medför att energikvalitén och robustheten i energinäten måste säkerställas.

Denna utveckling ökar insamlingsbehovet av kvalitativ data rörande energiflöden och leveranskvalitet.

Data med hög kvalité kan användas för att fatta objektiva affärsmässiga beslut med syfte att effektivisera verksamheten, förutse framtida händelser och utveckla nya tjänster mot marknaden.

## KICKSTART DATAKVALITÉ

Kickstart Datakvalité innehåller aktiviteter som krävs för att säkra data som används i visualiserings- och analysmöjligheter samt möjlighet att visa resultat utifrån de mål och utmaningar som ni har framför er.

Följande frågeställningar kommer avhandlas genom ett par arbetsmöten med nyckelpersoner inom er verksamhet:

### VILKEN DATA BEHÖVS

Vi går igenom vilken data som är viktig för att styra och förändra er verksamhet, som ni idag inte har överblick över eller som ni behöver förbättra.

### HUR SÄKRAR NI DATAKVALITÉ

Vi går igenom vilka faktorer som påverkar kvalitén på data samt strategier för hur man ska hantera kvalitetsbrister i data.

### HUR ÖKAR NI ANALYSFÖRMÅGAN OCH UTVÄRDERAR EFFEKTEN

Vi går igenom hur man säkerställer ständigt förbättring och utveckling av analysmöjligheterna genom ökad datakvalité.

Resultatet av denna kickstart är identifierad data riktade till respektive målgrupp samt vilken data som behövs för respektive vy. Resultatet ger också förslag på hur man säkerställer ständig förbättring av datakvalitet.



Staffan Hjort, grundare av Enevolution  
staffan.hjort@enevolution.se  
070 778 80 88

### KONTAKTA OSS

Efter 15 år i energibranschen lanserar vi nu tjänster för BI (Business Intelligence) riktade mot energibolag. Vi har kunskap inom verktygen Tableau, QlikSense och PowerBI.

Våra tjänster är riktade enbart mot energibranschen inom ledning, verksamhetsutveckling, mätteknik, smarta mätare och smarta energinät för att optimera och utveckla kundernas möjlighet att utveckla sin verksamhet mot ett mer hållbart energisamhälle.

