

DrivePro® Site Assessment

Effektiv styring af din installerede platform med frekvensomformere

Nu er det nemmere end nogensinde at skabe et overblik over din installerede base af frekvensomformere og planlægge din service og vedligehold.

DrivePro® Site Assessment giver dig et nøje overblik og gennemgang af alle dine frekvensomformere, så du får et klart billede af aktuelle og fremtidige vedligeholdelsesbehov.

Nedsæt risici

Mange faktorer påvirker dine frekvensomformeres ydeevne: almindelig slitage på udstyret, alder og eksponering for risici. Nogle faktorer påvirker tilstanden direkte, så levetiden for dit udstyr påvirkes, og vedligeholdelsesomkostningerne stiger.

For eksempel påvirker de omgivende forhold produktets forventede levetid betydeligt. Regelmæssige tjek nedsætter risikoen for fejl ved at opdatere viden om omgivende forhold, som kan ændre sig drastisk efter installation for produktets og/eller applikationens levetid.

Viden er en styrke

Med serviceydelsen DrivePro® Site Assessment indsamler vores eksperter information om de frekvensomformere, du har på dit anlæg. De indsamlede data hjælper med at visualisere deres tilstand, status for deres livscyklus samt betydning for anlægget. Dette hjælper med at identificere de risikofaktorer, der kan påvirke driftstiden for dit anlæg.

Strategisk håndtering af aktiver

Vi vurderer de frekvensomformer-data, der indsamles via DrivePro® Site Assessment, og vi hjælper dig med at få et overblik over risikofaktorer i kombination med alle de parametre, der blev eftersat visuelt på anlægsstedet.

Vi giver dig en rapport over de vigtigste faktorer, der kan hjælpe ledelsen med at træffe beslutninger vedrørende vedligeholdelse, planlægning, eftermonteringer og fremtidige opgraderinger, så du opnår en profitabel produktion på dit anlægssted.

Vores anbefalinger sætter dig i stand til at planlægge vedligeholdelse, eftermonteringer og fremtidige opgraderinger, så du kan optimere en profitabel produktion på dit anlægssted.



Stay calm. You're covered

Alle DrivePro®-services giver tryghed, fordi du kan stole på, at Danfoss Drives påtager sig ansvaret for at supportere vores frekvensomformere langt ud i fremtiden:

- Branchens længste reklamationsret, op til seks år
- Support på reservedele i op til 10 år efter en produktserie er afviklet
- Levering døgnet rundt, alle ugens dage
- Ét opkald, og kun én kontaktflade
- Certificerede fabriksansatte og lokale teknikere
- Originale reservedele

Maksimér

indtjeningen med effektiv styring af aktiver

Funktion	Fordel
Komplet oversigt over frekvensomformere på stedet	Status for livscyklus Risikoanalyse af aktiver
Nedsættelse af risici	Fremhævelse af frekvensomformere med høj risiko Valg af services fra vores omfattende DrivePro®-portefølje
Interaktiv anbefaling	Optimeret planlægning, der sikrer den højeste produktivitet og økonomisk effektivitet

DrivePro® Site Assessment Kort fortalt



Vi undersøger hver eneste frekvensomformer på stedet, hvilket gør os i stand til at registrere, gennemgå og komme med anbefalinger til dit produkts livscyklus.

Vurderingen gennemføres af vores dygtige ingeniører, der benytter vurderingsværktøjer, der er førende i branchen. På denne måde sikrer vi optimal drift og maksimerer levetiden på dine frekvensomformere.

Sådan bestiller du

Kontakt din lokale salgsafdeling og få mere at vide om DrivePro® Site Assessment. Ordre kan afgives via e-mail eller pr. telefon.

Du kan finde din lokale Danfoss Drives-kontakt på:

 **Lokale kontakter**

DrivePro® Life Cycle Services

Levering af en kundetilpasset serviceoplevelse



DrivePro® Site Assessment



DrivePro® Start-up



DrivePro® Extended Warranty



DrivePro® Spare Parts



DrivePro® Exchange



DrivePro® Preventive Maintenance



DrivePro® Remote Monitoring



DrivePro® Remote Expert Support



DrivePro® Retrofit

Danfoss Drives, Salg Danmark, Hårupvænget 11, DK-8600 Silkeborg, Tlf. +45 6991 8080, drives.danfoss.dk, kundeservice.dk@danfoss.com

DKDD.PFP417.A2.01 | © Copyright Danfoss Drives | 2022.04

Enhver produktinformation, herunder, men ikke begrænset til, information om valg af produkter, deres applikation eller brug, produktdesign, vægt, dimensioner, kapacitet eller andre tekniske data i kataloger, beskrivelser, prospekter, annoncer m.v. og uanset om informationen er givet i skrift, mundtligt, elektronisk, online eller via download, er at betragte som orienterende, og er kun forpligtende i det omfang, Danfoss udtrykkeligt henviser hertil i tilbud eller ordrebekræftelse. Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer, videoer og andet materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i sine produkter, såfremt dette kan ske uden væsentligt at ændre produkternes form eller funktion. Alle varemærker i dette materiale tilhører Danfoss A/S eller selskaber i Danfoss-koncernen. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.