

## Opgør med brug-og-smid væk kulturen

Ombygning og reparation af et eksisterende hydraulikanlæg er ofte en miljørigtig mulighed, fremhæver Key Account Manager Martin Bødker Christensen, AVN Hydraulik A/S.



*AVN Hydrauliks selskaber ser ofte miljømæssige fordele i at reparere og opgradere eksisterende hydraulikanlæg frem for at der skal fremstilles et fra bunden.*

Opgøret med brug-.og-smid-væk-kulturen har også spredt sig til industrien og andre brancher. Hydraulikbranchen har under Covid-19-krisen været udfordret af stigende råvarepriser og lange leveringstider, derfor bør virksomheder i større grad overveje om ombygning og reparation af et eksisterende hydraulikanlæg er en mulighed. Den løsning er også mere miljøvenlig, påpeger Key Account Manager Martin Bødker Christensen, AVN Hydraulik:

”Jeg har set mange hydraulikanlæg i dårlige forfatninger, og min erfaring er, at det i flere tilfælde kan være økonomisk rentabelt at investere i reparation og udskiftning af slidte samt defekte dele i stedet for at skulle investere i et nyt anlæg. Oftest så er hydraulikanlægget hurtigere oppe at køre igen end, hvis der skal produceres og leveres et nyt,” siger Martin Bødker Christensen.

# Automatik & Proces

AVN Hydraulik har afdelinger og værksteder med erfarne medarbejdere, som har kompetencerne til at få et hydraulikanlæg, som har set bedre dage tilbage til fordums tid, anfører Martin Bødker Christensen videre:

"Vores ingeniørteam, som befinder sig i Brøndby og Aalborg kan lave beregninger og udarbejde tegninger samt konstruereløsninger til genopretning af hydraulikanlæg, så levetiden forlænges markant. AVN Hydropower med værksted i Esbjerg, er blandt andet specialiseret i hydraulikreparation og service af pumper og motorer.

De kan varetage pumpedelen på anlægget og kan også sørge for ny rørinstallation samt paneler med lynkoblingsforbindelse til udtag med slangevogn og manøvreventiler, for bare at nævne nogle af de opgaver, som de kan udføre," fortæller Martin Bødker Christensen, og fortsætter:

"Efter anlægget har været igennem service og evt. reparation, så skal anlægget igennem kontrol og test, så vi er sikre på, at hydraulikanlægget igen kan yde optimalt og som nyt - inden afsendelse tilbage til kunden. Alle vores hydraulikselskaberbidrager således med deres viden og kompetencer på bedste vis".

Hans opfordring er derfor at give ældre hydraulikudstyr en chance for at få et nyt liv, i stedet for at afskrive det helt. Kunderne kan investere i en opgradering og forlænge levetiden på anlægget:

"Hvis du er i tvivl, om det virkelig kan betale sig, så kan du få vejledning og hjælp af vores hydraulikeksperter, som kan vurdere om det er økonomisk rentabelt," siger Martin Bødker Christensen, og opfordringen er hermed givet videre.