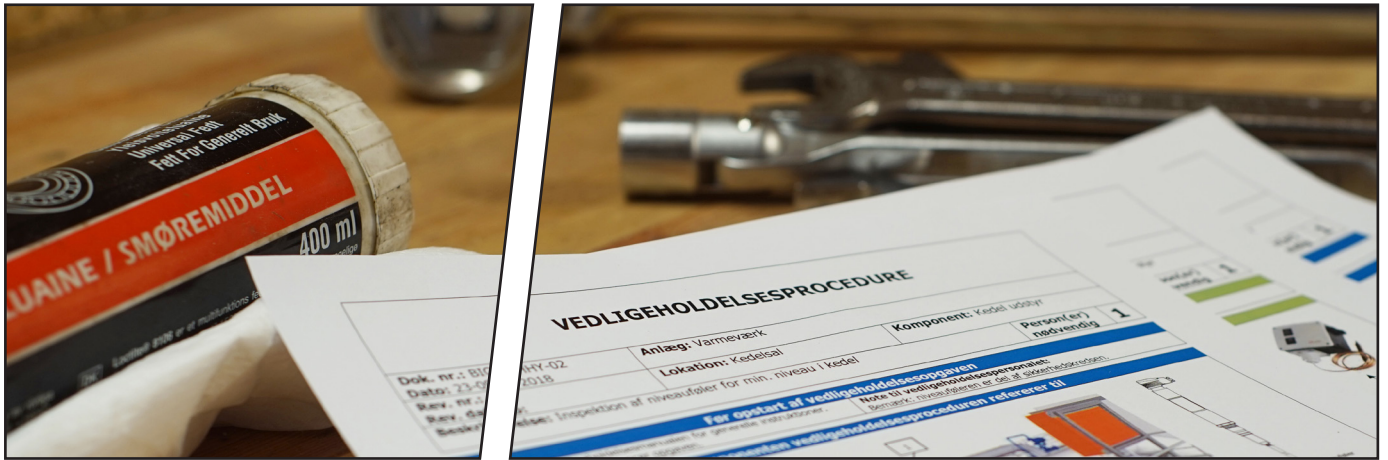


SYSTEMATISK VEDLIGEHOOLD



Ønsker I, at jeres anlæg kører med høj effektivitet, driftssikkerhed og en lang levetid, er systematisk vedligehold en nødvendighed. Et godt vedligeholdelsessystem er også en forudsætning for overgang til digital vedligeholdelsesstyring.

Overskuelighed og struktur

Maskinanlæg består altid af en samling af komponenter, alle med forskellige krav til vedligehold, og typisk med en sikkerhedskreds, som skal efterses ved lov.

Vi hjælper jer med at få overblikket, at få struktureret den tilhørende dokumentation, lave ensartede jobkort til vedligeholdelsespersonalet, og sat hyppigheden for det enkelte job i system, således at anlægget kører med færrest mulige driftsstop, og belastningen på vedligeholdelsespersonalet er jævn.

For eksisterende anlæg

Vi gennemgår anlæggets driftshistorik sammen med jeres driftspersonale, indsamler alle eksisterende vedligeholdelsesdata og supplerer med lovgivningens krav samt data fra brugsanvisninger og erfaringer fra lignende anlæg.

Alle data og den tilhørende dokumentation placeres i en let overskuelig struktur, med et overordnet vedligeholdelsesskema.

For maskinbyggere

Vi gennemgår brugerens krav til vedligehold, den lokale lovgivning og krav fra andre interessenter. Anlægget kortlægges for behov for vedligehold, og eventuelle behov for konstruktionstiltag, for muliggørelse af sikker vedligeholdelse, belyses.

Dernæst udarbejdes jobkort og standardprocedurer efter behov. Hyppigheden for udførelsen indføres i et overordnet skema, med henvisning til jobkort og supplerende dokumentation, placeret i den tilhørende dokumentationsstruktur.

Udbyttet af systematisk vedligehold

Med vedligeholdet sat i system sikres lave driftomkostninger, driftsstop kan bedre planlægges, og sliddele kan være på lager, når de skal anvendes. Med ensartede vedligeholdelsesprocedurer er der mindre risiko for menneskelige fejl, og opgaver kan enkelt videregives til anden servicevirksomhed.

Dokumenteret vedligehold er typisk også en betingelse ved garantisager.

Fordele ved systematisk vedligehold

- + Enkel planlægning
- + Intern effektivisering
- + Færre utilsigtede driftsstop
- + Vedligehold baseret på tid
- + Overblik over alle anlægges komponenter
- + Enkel struktur til datablade/brugsanvisninger
- + Rapportering på jobkort
- + Mindske menneskelige fejl
- + Sikre lovpligtigt vedligehold
- + Opredholde garanti
- + Lager holdes lettere ajour
- + Blive forberedt på digital vedligeholdelsesstyring

Kontakt Adding Engineering for yderligere information:

7023 4555 / adding@adding.dk