

ASSET - IDEEL TIL ANLÆGSREGISTRERING



KONTAKT

Bo Vestergaard Carlsson
Softwareudvikler
T: +45 9630 6523
E: bca@niras.dk



ASSET – styr på komponenter/fysiske aktiver

Forsynings primære opgaver er at drive og vedligeholde forsyningsanlæg og administrere virksomheden inden for lovgivningens rammer. Opgaver, der stille store krav til registrering af anlæg og dermed de fysiske aktiver. ASSET er udviklet til at understøtte netop disse opgaver.

Valgfri detaljeringsgrad

ASSET er tilpasset forsyningsbranchens behov for en samlet og entydig anlægsregistrering. Med ASSET er det muligt at foretage den ønskede grad af registrering uagtet om behovet er en overordnet- eller en meget detaljeret registrering af anlægget.

Driftoplysninger gemmes ét sted

I ASSET kan administrator tilknytte informationer, såsom et pumpedatablad til en pumperegistrering, et billede af en pumpestation eller diverse noter.

ASSET har en let overskuelig træstruktur med mulighed for drag-and-drop, som kendes fra Windows Stifinder. Denne funktion kan f.eks. anvendes når en pumpe skal udskiftes oflyttes fra "Drift" til "Lager". Enhver information, der hæfter sig til den enkelte pumpe, følger denne enhed således der altid er overblik over antallet af driftstimer, pumpede liter, mv.

I forbindelse med analyse og rapportering er det muligt at foretage specifikke udtræk fra ASSET-databasen til udarbejdelse af dokumentation.

Skabeloner letter registrering

For at gøre administration af anlægget lettere er der i ASSET oprettet en skabelonfunktion, der gør det muligt at udarbejde skabeloner for emner, som anvendes ofte i ASSET. Brugen af skabeloner letter arbejdet og sikrer en ensartet registrering af emner.

Integration til værdiansættelse i VALUE

Hver komponent/emne der registreres i ASSET kan værdiansættes med NIRAS programmet VALUE. Denne integration sikre at forsyningen kan få et samlet overblik over alle fysiske aktiver i ét anlægskartotek i VALUE.

Integration til D&V programmet DRIVE

Integreres ASSET med drifts- og vedligeholdelsesprogrammet Drive, kan forsyningen planlægge og fordele drifts- og vedligeholdelsesopgaver hurtigt og effektivt, direkte på baggrund af informationerne i ASSET.

Integration til SRO

Ved yderligere at tilknytte et SRO-system kan Drive autogenerere de nødvendige drifts- og vedligeholdelsesopgaver, direkte på baggrund af den enkelte pumpes data for bl.a. antal timers drift, antal liter pumpet eller alarmer. Samspillet mellem ASSET, Drive og SRO bidrager til en effektiv styring af drift og vedligeholdelse på samtlige anlæg.

Kun én licens

ASSET's arkitektur betyder, at der blot skal anvendes en internetbrowser, for at alle medarbejdere har adgang til systemet. Der er ingen begrænsning på antallet af brugere – ved køb af kun én licens!

ASSET'S træstruktur

