



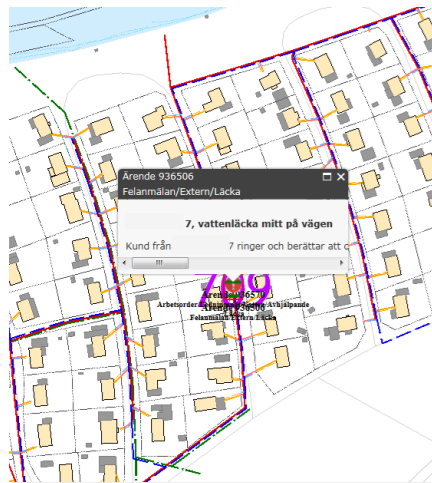
Sveriges mest
använda underhållssystem
inom vatten och avlopp!



VA-branschens underhållssystem!

Idus anpassas och utvecklas efter era behov och förutsättningar.

Mer än 60 stora
och små VA verk i
Sverige använder
Idus IS.



MSVA har hela bilden!

Det viktigaste för oss är att ha en tydlig helhetsbild över vårt underhållsbehov. Vi tillsammans med Idus integrerade därför Idus underhållssystem med EDP Future (där vårt adressregister finns) och Geosecma (där vårt ledningsnät finns) för att hantera arbetsorder både för VA-verk och ledningsnät i Idus. Vi har även utvecklat vår process så att all personal numera har samma arbetssätt. Tidigare var flödet olika beroende på vilken avdelning eller vilket system man arbetade i. Nu arbetar dricksvatten, avlopp, el-och automation och ledningsnät på samma sätt. Även kundservice arbetar nu i Idus.

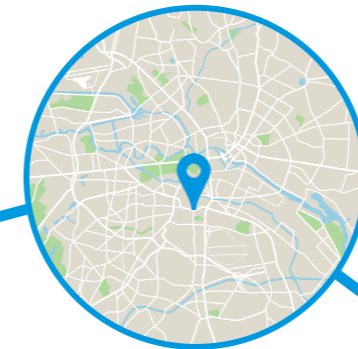
Vi kopplar arbetsorder till objekt i Geosecmakartan och objekt i Idus. Det ger oss en tydlig och gemensam bild över vårt totala underhållsbehov. För att underlätta för personalen så är flera av informationsfälten förkonfigurerade eller tvingande så att alla lätt ser vad de behöver fylla i. Det ger både användarvänlighet och bättre statistik för uppföljning.

Vi är i nuläget 105 personer som arbetar i Idus. Alla felanmälan skapas nu i Idus, alla interna lägger man direkt i systemet och de som kommer externt går via kundtjänst. Tidigare fick vi in felen muntligen och avhjälpde felen utan att alltid återrapportera åtgärden. Det var då svårt att veta om det kunde finnas något uppföljningsjobb för att förhindra ytterligare fel. Vi har 12 000 objekt inlagda i Idus underhållssystem, men det ökar hela tiden. Vi tar in 1 000 signaler.

Vi har ca 4000 planerade arbeten och ca 25 000 avslutade arbeten varje år.

Vinningen för oss är en större kvalitet i våra utförda arbeten som möjliggjorts genom ett standardiserat arbetssätt inom hela organisationen oberoende var det är samt en gemensam överblick för hela anläggningsstrukturen. Vi kan gå från att tro till att veta, hur vårt underhåll ser ut och vad vi skall fokusera på.

- Veronica Söderberg,
Avdelningschef Processstöd
MittSverige Vatten & Avfall



IDUS APP

Är allt du behöver under arbete i fält. Avläsning av QR-koder i alla funktioner gör arbetet enkelt och smidigt. Appen fungerar dessutom offline. Appen hanterar:

Underhållsfunktioner:

- Felanmälan
- Arbetsorder
- Registrering
- Rondering
- Dokument
- Material
- Karta

Värdesinläsning

- Inmatning av exempelvis drifttider

Förrådsfunktioner:

- Uttag på eller utan arbetsorder
- Inleveranser & inventering

IDUS INNEHÅLLER

- Anläggningsregister
- Underhållsplanering
- Loggbok
- Rondering & värdesinläsning
- Egenkontroller, EKP
- Miljö- och kvalitetsuppföljning
- Bildnavigering för att snabbt och lätt hitta objekten
- Appar med QR-koder
- Apparna fungerar on- & offline
- HACCP
- Tidsregistrering
- Rapporter
- Förråd & inköp
- Mallar för snabb konfigurering av ex. pumpstationer
- Resursplanering
- Integration med SCADA-system, EDP och GIS-system
- Automatisk felanmälan från givare/styrssystem
- Enkel web felanmälan från alla anställda

MSVA är ett exempel på ett stort system med många användare och med integration till EDP-Future och Geosecma.

Men Idus IS finns också på flera små anläggningar med endast några få användare. Tack vare att Idus IS är moduluppbyggt så visas bara de aktuella modulerna för användarna.

När behovet ökar är det lätt att öppna upp fler moduler och fler användare. Allt för att det ska vara så användarvänligt som möjligt.

IDUS FÖRDELAR FÖR VA

- Dedikerad specialist & support
- Över 25 års erfarenhet
- Bildnavigering
- Full skalbarhet
- Passar små och stora anläggningar
- Bli en del av ett underhålls nätverk
- Integrationer till SCADA, EDP och GIS-system

FÅ IN MER

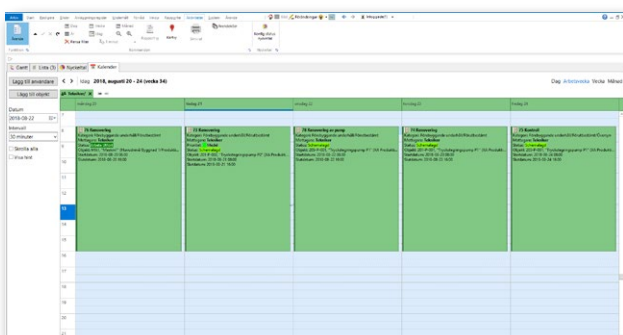
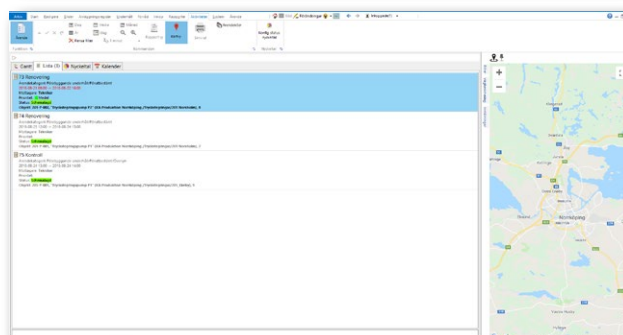
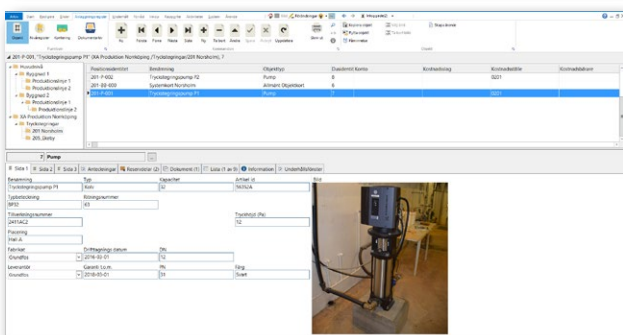
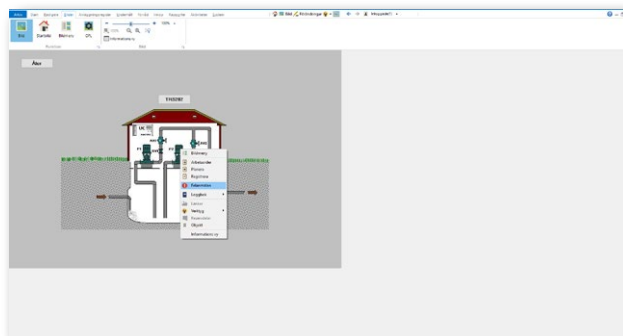
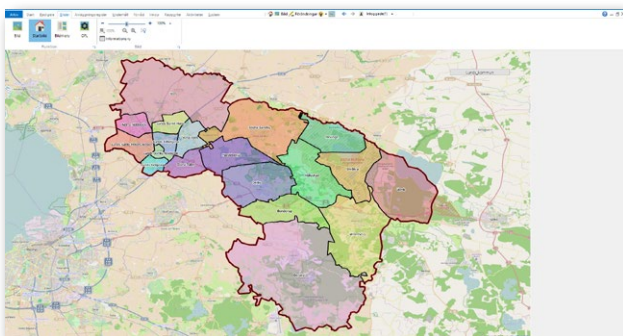
Idus passar både små och stora anläggningar. Ni kan integrera med operatörssystem och SCADA och dra nytta av många andra smarta funktioner direkt anpassade för VA.

Idus kan integreras med GIS-systemet Geosecma och era kundregister.

Ledningsnätet och dess anläggningsstruktur presenteras alltså direkt i underhållssystemet.

Ni får tillgång till information, ett gemensamt planeringsverktyg och utökade möjligheter för samverkansfördelar mellan avdelningarna.

KLICKA ER NER VIA BILDER! ENKELT OCH ANVÄNDARVÄNLIGT



En stor del av användarvänligheten ligger i bilderna. Genom att klicka er ner till utrustningen når ni information och funktioner direkt från bilden! En bild kan bestå av alla typer av underlag; CAD, foton, eller en enkel översikt
– Ni bestämmer själva!

- Har ni brist på resurser? Idus sparar tid och förenklar det dagliga arbetet.
- Står ni inför pensionsavgångar? Bygg in viktig kunskap i underhållssystemet.
- Saknar ni system för HACCP? Underhållssystemet löser det.
- Saknar ni dokumentation vid underhållsarbeten? Med appen har ni alla dokument med er.
- Har ni bra kontroll på era reservdelar? Ett underhållssystem minskar tiden för att hitta reservdelar och reducerar ekorförråd.
- Saknar ni kostnadsöversikt för olika arbeten eller på utrustning? Ni får automatisk sammanställning i underhållssystemet.
- Saknar ni bra stöd för att planera arbeten både för underhåll och i olika projekt? Då kan ett underhållssystem hjälpa er.
- Saknar ni digitala stöd för rondering och mätpunkter? Lösningen finns i Idus.

Idus Information System är ett flexibelt system som även används för miljö och kvalitetssäkring, riskanalyser och fortlöpande tillsyn, FLT. Detta i kombination med appar och streckodshantering gör systemet mycket kraftfullt. Idus IS är ett svenskt underhållssystem som används av såväl små VA-organisationer som de stora VA-förbunden likväl som av energiverk och kommuner. Idus underhållssystem kan installeras på egen server, server administrerad av Idus eller i molnlösningar och hanterar allt från en användare till obegränsat antal användare.



STAFFANSTORP 046-590 06 80 GÖTEBORG 031-797 77 20
NORRKÖPING 011-101 630 GÄVLE 026-457 33 70 HÄRNÖSAND 0611-275 30
www.idus.se · info@idus.se