



Ett listigt val för ditt elnät

Modulen innehåller de funktioner som en nätägare behöver för att hålla ordning på dokumentationen av sitt elnät.

För att enkelt kunna klara myndighets- och branschbestämmelser finns hjälp i funktioner som nätberäkning, förhandsreglering, driftavbrott, avisering och olika rapporter.

Systemet fungerar som ett nav i den dagliga driften med stödfunktioner som driftläges och driftschema. Webbmodulen har en central roll för spridning av information i hela organisationen, såväl i fält som på kontoret. Det gör systemet till ett av de mest kompletta på marknaden idag.

Trots alla ingående funktioner är systemet enkelt att lära sig och lätt att använda.

Systemet för dokumentation av elnät Modulen innehåller bland annat följande funktioner

Digital karthantering (GIS) Modul för hantering av läges- och funktionskarta baserat på AutoCAD med stöd för alla kartformat på marknaden idag. Smarta funktioner för hantering av inmätningdata finns. I samma serie finns även systerprodukter för stadsnät, fjärrvärme och VA.

Tekniskt anläggningsregister Alla nätobjekt kan dokumenteras, från mottagningsstation till kund, och även kompletteras med egna dokument såsom scheman och fotografier. Färdiga rapporter finns bland andra för komponentstatistik, myndighetsrapporter, stationskort, trafokort och kabelskåpskort.

Ekonomiskt anläggningsregister Registrering av investeringar och avskrivningstider på komponentnivå. Rapporter för redovisning av ekonomiska nyckeltal enligt myndighetskrav. Hantering av restvärdesavskrivning och över-/underavskrivning.

Driftavbrott Registreras enkelt i systemet. Export till Energimarknadsinspektionens e-tjänst Kent och Energiföretagen Sveriges system Darwin finns givetvis också.

Driftläge Med driftlägesmodulen har du alltid koll på hur ditt nät mår.

Avisering Ta enkelt fram underlag för massavisering med egna vykort eller brev. Med aviseringsmodulen kan även andra kanaler användas såsom webbsida, Facebook, mejl och printtjänster. Kundunderlag importeras från ert kundinformationssystem.

Nätberäkning Last – och felströmsberäkning med laster hämtade från kundinfosystemet. Beräkning av bland annat förluster, spänningsfall, spänningsstyvhet, utlösningstider, felströmmar och impedanser. Viktiga resultat kontrolleras mot givna gränsvärden. Resultat kan analyseras och presenteras i karta.

Webb Det mesta av informationen som dokumenteras blir automatiskt tillgänglig via en webbläsare som därmed gör informationen tillgänglig för alla inom organisationen. Här kan en användare själv skriva ut en karta i en viss skala. Annan viktig information som skåp- och stationskort är tillgängliga med aktuell driftinformation. För en anläggning finns funktion för direkthämtning av aktuella mätarvärden, populär för drift- och jourpersonal. Så klart är det enkelt att ta sig mellan skåp, stationer, anläggningar, transformatorer och till/från karta. Med driftlägeskarta och driftschema redovisas aktuellt kopplingsläge men kan även användas vid planering av omkopplingar.

Besiktning Automatgenerering av enlinjescheman, behörighetssystem, kontroll mot typdata vid datainmatning, historikregister och en kraftfull frågegenerator för att skapa favoritfrågor.

Och mycket, mycket mer

Kontakta oss på info@mirakel.nu för mer information!