

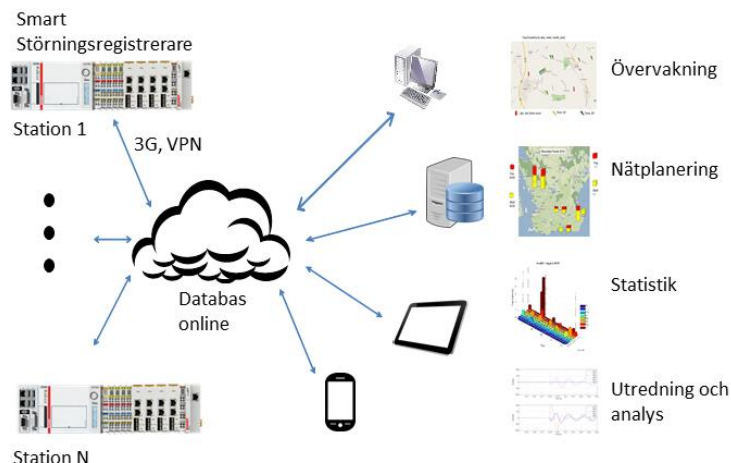
# Ett smart alternativ för modern elnätsdrift

Vi erbjuder ett mångsidigt nytt koncept för smart elnätsdrift. Vårt mål är att tillhandahålla ett professionellt verktyg för att minska avbrotts tiden (SAIDI) och kostnaden vid elektriska fel.

En allsidig nät- och reläskyddsanalysator med flexibel kommunikation ger mätdata som används för att analysera elnätet och dess driftsstatus. All hårdvara är baserad på standardkomponenter.

Analys och omfattande statistik kan via grafiska web-gränssnitt göras förståelig även för icke-tekniker. Informationen kan integreras i flera nivåer inom företaget och ge insikt om nätet verkliga tillstånd. Detta ger en god grund för nätplanering och utförande av underhåll.

Våra medarbetare har erfarenhet från reläskyddsutveckling, forskning, entreprenad och utbildning.



## Störningsregistrering

- Hög bandbredd och många mätkanaler.
- Komplet mätdata tillgängligt online.
- Möjliggör flexibla lösningar.
- Senaste teknologin.
- Enkel och snabb installation.

## Kommunikation

- Stöder alla typer av bredbandsuppkoppling.
- Säker VPN överföring.
- Alla uppdateringar och konfigurationer kan utföras via internet.

## Automatisk analys

- Unik och patenterad analysmetod baserad på svensk forskning.
- Utprovad med utmärkt resultat, under drygt två år i E.ON:s distributionsnät.
- Resultatet av analysen e-postas omgående enligt önskad sändlista.
- All mätdata kan nås via en interaktiv hemsida med onlinevisning av mätdata och analys.
- Analys sker dygnet runt för snabba felåtgärder.
- Hitintills har analysen klarat samtliga jordfel, inkluderat över 100 intermittenta fel, som registrerats i E.ON:s nät.
- Kan anpassas för Comtrade-filer från andra typer av störningsregistrerare.

Dlaboratory Sweden AB

[info@dlaboratory.com](mailto:info@dlaboratory.com)

[www.dlaboratory.com](http://www.dlaboratory.com)

August Strindbergs väg 4

224 66 Lund

org: 556829-7013

Dlaboratory Sweden AB

**DLAB**  
DLAB