

energibehov og energiytelse. Den skal være en referansestandard til den kommende ordningen med energimerking av bygg.

Egenerklæring

Den nye standarden forutsettes brukt av fagfolk på området, mens departementet legger opp til at hvem som helt skal gå inn på en nettside og legge tall inn i et beregningsverktøy, som så skal gi grunnlag for energiattesten.

- Vi ser det som problematisk at ordningen med energimerking av bygg skal skje gjennom egenerklæring fra byggherren. Det er en komplisert oppgave å beregne energibruken i bygninger, det er et fag for eksperter, som vi forventer opptrer nøytralt. Vi er redd for at energiattesten ikke blir verdt papiret den er skrevet på, sier lederen for Energibrukerne, Arne Kjeldsen.

Energibrukerne

Foreningen Energibrukerne tar sikte på å være en samlende organisasjon for alle profesjonelle energibrukere her i landet og opptre som høringsinstans i alle saker som vedrører deres interesser.

Ifølge strategiplanen for 2007-2009 arbeider foreningen for "et effektivt og fleksibelt energisystem som ivaretar sluttbrukernes behov for sikker energiforsyning, basert på langsiktighet og konkurransedyktige energikostnader".

Energibrukerne støtter arbeidet med å effektivisere nettvirksomheten og redusere nettleien, og ønsker en rask innføring av toveiskommunikasjon med timestyring. Foreningen er også opptatt av konkurransesituasjonen i

kraftmarkedet, og at det blir satt fokus på markeds-konsentrasjonen innenfor produksjon, overføring og salg av elektrisk kraft.

Videre støtter Energibrukerne bruken av et effektmarked, og at Norge styrker effektberedskapen og utvikler nye ordninger som gir ekstra effektreserver. Foreningen ønsker også å være pådriver for raskere omlegging til fornybare energikilder.

- I dag er det viktig å sette fokus på energieffektivisering. Det kan gi norske bedrifter lønnsomme investeringer og markedsmessige fordeler, sier lederen for sekretariatet, Lars Thomas Dyrhaug.

Foreningen teller et 30-talls medlemmer. Selv om mange er forholds-

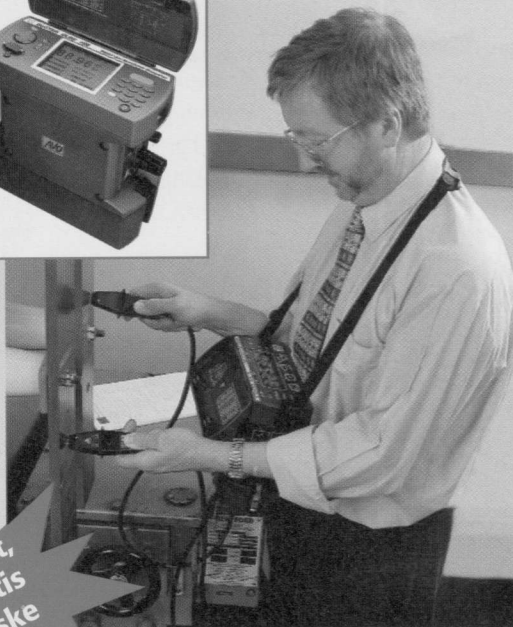
vis store, bl.a eiendoms-selskaper, næringsparker, industriselskap, medgir Dyrhaug at medlemstallet er alt for lavt.

- Vi burde hatt flere hundre. Foreningen har i dag altfor små ressurser i forhold til de oppgaver vi bør følge opp på vegne av de profesjonelle energibrukerne. Vi jobber mot myndighetene, er høringsinstans i mange saker og forsøker å nå ut til opinionen gjennom medieoppslag. I tillegg driver vi et internt opplysningsarbeid. - Vår styrke er at vi har kunnskap om praktisk energibruk og energieffektivisering. Mange av de store næringsorganisasjonene mangler både kompetanse og innsatsvilje innenfor disse områdene, sier Dyrhaug.

Batteridrevet LavOhm-meter

- Teststrøm opptil 10 A DC
- Oppløsning fra 0,1 microOhm
- Måleområde 0,1 microOhm til 2000 Ohm
- IP 54, like anvendelig i felten som på lab'en
- Rask og enkel i bruk
- Lav vekt, robust og portabelt instrument
- Automatisk måling i begge strømrørninger for å nulle ut eventuelle kontaktspenninger, emf.
- Sikringsbeskyttet opptil 600V
- Begrenser effekten til 250mW, for å unngå skadelig oppvarming av testobjektet (kan overstyres)
- Modell DLRO 10X har RS-232 port for nedlastning til PC eller direkte utskrift på printer
- Leveres med måleprober, 1,2 m testledninger og programvare for nedlastning

30% rabatt,
samt gratis
bæreveske
ut året!



Megger®

DLRO 10/10X

© ElektroMedia as

MED ERFARING FRA 1968 – ISO 9001 SERTIFISERT

Tlf.: 33 16 50 20 Fax: 33 16 50 45 e-post: info@tormatic.no www.tormatic.no

TORMATIC

Skreppestad Næringspark, 3261 LARVIK