



MIN KOMMENTAR

Det kan synes overvældende – alt det der er i gang i vores virksomhed, i koncernen og i elsektoren. Vi effektiviserer, vi sætter nye projekter i søen, og vi outsourcer nogle opgaver og insourcer andre. Vi prioriterer ressourceindsatsen på en ny måde, og vi tilpasser organisationen. Vi sikrer en effektiv drift, der gør, at vi er attraktive for andre at være sammen med.

Personligt mener jeg, at vi var med til at skubbe konsolideringen i gang med Elsams køb af Gentofte Kommunes og Københavns Amts aktier i Nesa. Salget af Nesa-aktierne har fået mange elselskabers ejere til at skifte holdning. Nogle har allerede solgt, andre overvejer at sælge – rigtig mange har tydeligt markeret, at de er interesserede i at realisere nogle af de store værdier, der ligger i deres ejerskaber til elselskaber.

De igangværende forhandlinger mellem Elsam og DONG er seriøse, og Elsams vurderinger af mulige udenlandske købere er godt i gang. Konsolideringen af energimarkedet er inde i en afgørende fase.

Når det bliver bliver en realitet, bliver vi en del af en stor energivirksomhed, som kommer til at sætte dagsordenen på det danske marked. Vi vil være med til at præge en sådan ny stor virksomhed lige fra starten, og det ser jeg som en spændende udfordring for os alle.

Poul Lind

Skal tjekke 20.000 elmålere

– vi satser på fuldautomatisk test og efterkontrol

Spørgsmål: Hvad er lige så troværdigt som en god gammel elmåler fra Nesa?
Svar: Det er de nye Smart Read målere, som bliver målt, vejjet og tjekket efter alle kunstens regler, inden de bliver monteret hos kunderne.

Efter nytår ankommer et læs med 20.000 målere. Kontrol og tests bliver en stor mundfuld med en avanceret og omfattende logistik.

– Vi får de første 200 målere nu, og heraf bliver de 100 sat op hos medarbejdere. De sidste 100 målere bruger vi i forskellige tests, bl.a. af et nyt fuldautomatisk anlæg opfundet til Smart Read, siger René Bruun Petersen. Han bliver ansvarlig for, at det rigtige antal målere i den rigtige kvalitet når ud til de rigtige kunder.

Det nye testanlæg skal sørge for, at alle målere lever op til lovgivningens hårde krav.

– Kravene er ikke mindst hårde, fordi den følsomme teknologi bliver produceret uden for EU, nemlig i Kina. Når vi engang arbejder med flere hundrede tusinde målere, er det meget vigtigt, at vi kan gennemføre fuldautomatisk testproces og efterkontrol, siger René.



John Dines og Svend Heckermann har udviklet test- og kontrolsystemet



René Bruun Petersen skal sørge for, at hele logistikken inkl. test og kontrol af Smart Read-målerne kommer til at fungere

Om testapparatet fortæller Willy Bergstrøm, at der overhovedet ikke eksisterede et anlæg, som kunne gennemføre kontrollen, da vi startede arbejdet med Smart Read.

– Men det gør der nu i kraft af et godt samarbejde med to kreative opfindere: maskinmester John Dines og ingeniør Sven Heckermann.

Skabt på et halvt år

John Dines var i gang med at løse en helt anden opgave for Nesa, da han hørte om Smart Read. Planerne om en fuldautomatisk test satte gang i tanker, og der gik ikke lang tid, før han havde en idé.