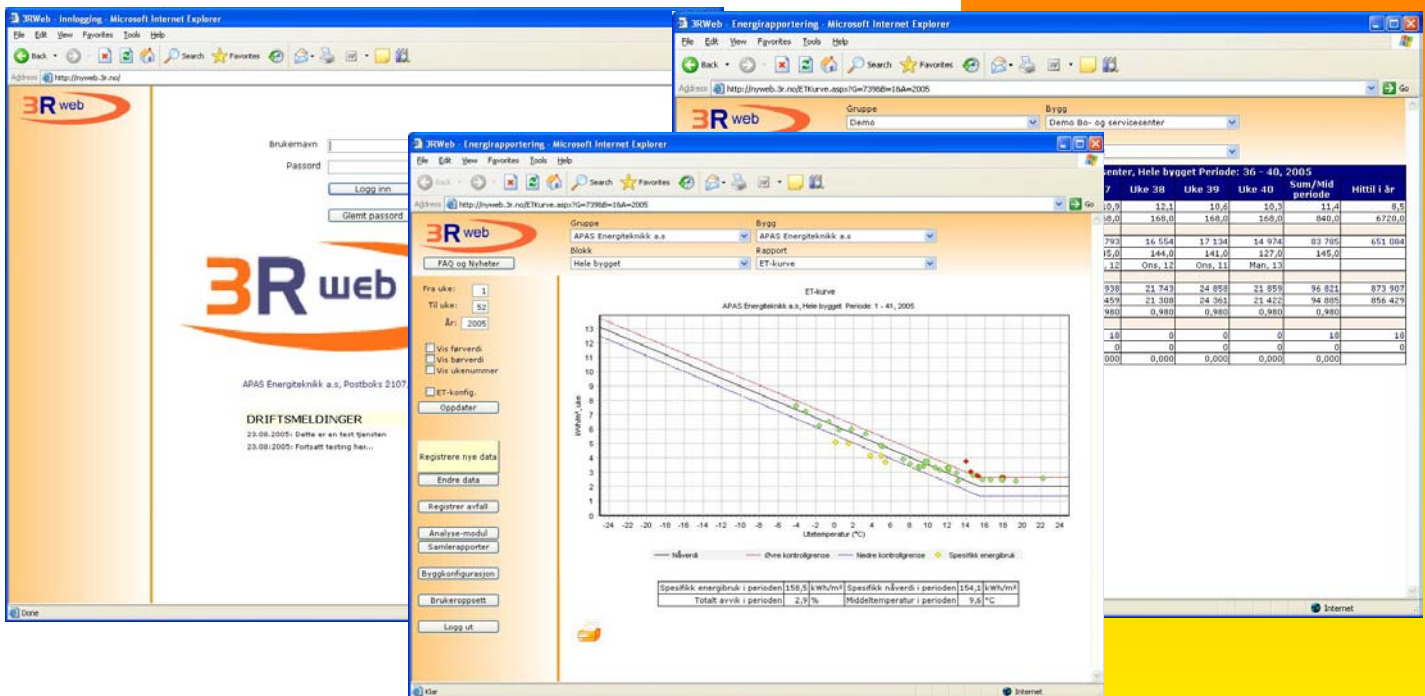


3RWEB – komplett energiuppföljning och rapportering via Internet

3RWeb är ett unikt verktyg för rapportering av energi och miljö via Internet. Systemet baserar sig på samma underlag och princip som vårt rapporteringsverktyg 3RBygg. Genom att använda unika användarnamn och lösenord får varje användare tillgång till

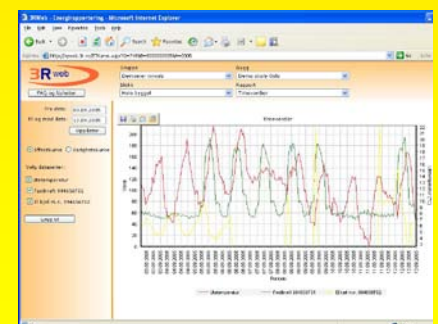
sina anläggningar, rapporter och funktioner som är aktuella. För att använda 3RWeb behöver inte användaren något annat än webbläsare för att kunna göra en aktiv uppföljning av anläggningar och få en helhetsbild av sina anläggningar.



I 3RWeb finns det många olika typer av rapporter som är till nytta för er. Här kommer några exempel:

- ET-kurva
- Fördelad energiförbrukning på användning
- Periodrapport
- Detaljrapporter
- Årsrapporter
- Effektkurvor och varaktighetskurvor med timupplösning
- Miljörapporter

Anläggningarna kan grupperas som man önskar. På detta sätt kan man ta ut Samlingsrapporter, som samlingsunderlag för jämförelse mellan byggnader.

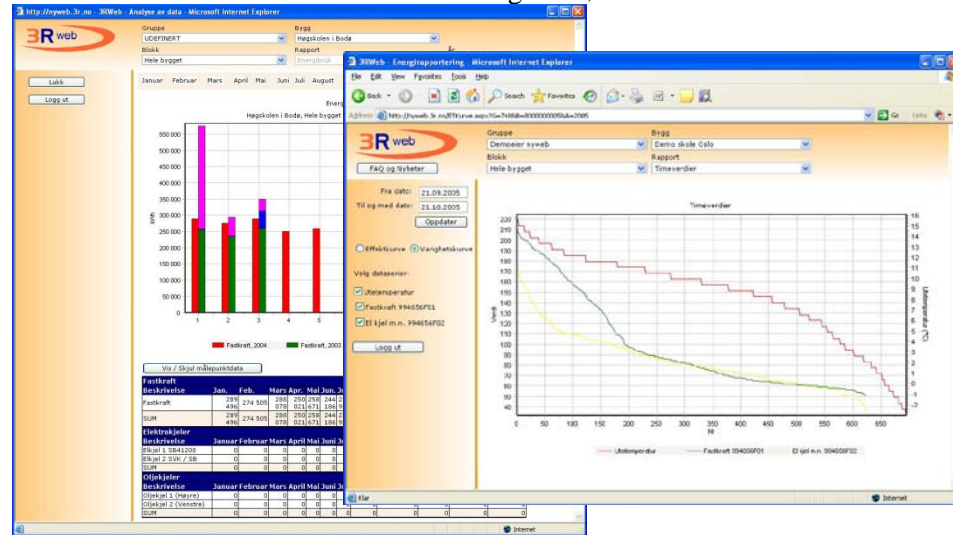


Analys av timvärden

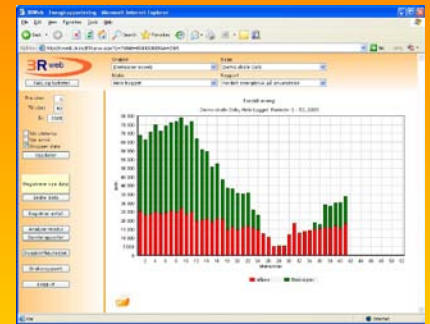
Vi kan hantera data automatiskt från dina anläggningar om ni använder vår egen datalogger 3RCom50 eller om vi får data sänt till oss via fil. För de anläggningar där ni inte har tillgång eller ej önskar automatisk

insamling kan en driftsansvarig via eget gränssnitt manuellt registrera data via webbsidan. På detta sätt kan man enkelt få översikt över flera anläggningar i samma system.

Som tillägg till den normala rapporteringen finns det i 3RWeb en modul för att analysera data ned till timvärden. Dette gör det enklare att optimera energiförbrukningen och hitta eventuella fel. Her kan det sammenlignes med normtall for



Energiförbrukning och budgeterad energi



Fordelt energibruk på anvendelse.

For mer informasjon om 3RWeb, ta kontakt med Locklight på telefon eller epost.

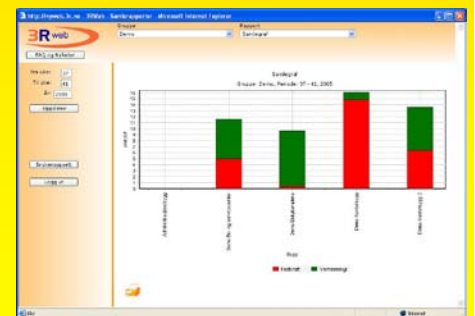
Locklight AB

Telefon: 013 - 465 10 00

Telefax: 0141 - 20 39 11

Epost: info@locklight.se

Internett: <http://www.locklight.se>



Sammenstilling av flere eiendommer og energibruk.