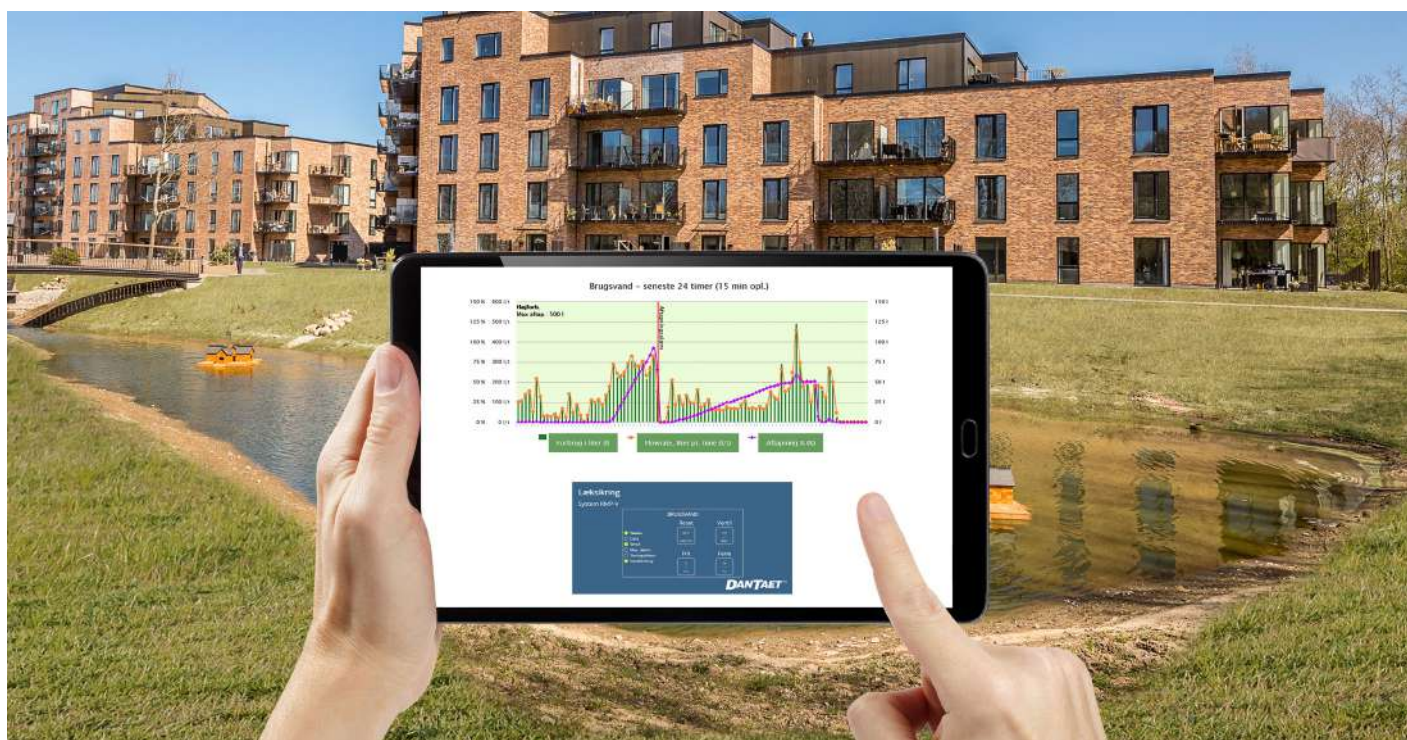


# DanTaet AERS® en moderne tilgang til læksikring

**DanTaet AERS® er DanTaets Alarm- og EnergiRegistreringsSystem. Systemet giver øjeblikkelig adgang til alle læksikringssystemets oplysninger og gør det muligt for brugeren at overvåge ejendommens status.**



## En uovertruffen kombination

DanTaet AERS® udgør tilsammen med DanTaet læksikringssystemer et fortrinligt værktøj til bekæmpelse af vandskader og ressourcspild (energioptimering), til forebyggende vedligeholdelse af ejendommens installationer, til forbrugsregistrering og alarmhåndtering, og til minimering af komfortgener.

DanTaet AERS® er enkelt at betjene, overskueligt og ukompliceret, og tilbyder samtidig mulighed for fjernbetjening af tilsluttede læksikringssystemer.

DanTaet AERS® viser såvel forbrugs- og alarmhistorik som situationsbilleder med opløsning måned, dag, time eller minut.

## Vagtplanlægning

Alarmer formidles af DanTaet AERS® som SMS, e-mail og/eller taleopkald til et ubegrænset antal vagthavende brugere.

Et ubegrænset antal vagtplaner kan opstilles, som på tids-, dags-, og ugebasis definerer, hvem der skal modtage hvilke alarmer.

Flere kan være på vagt samtidig for en gruppe af ejendomme, og hver især kan så markere at de har taget en given alarm under behandling.

Hvis der er perioder hvor ingen er tilmeldt en vagtplan vil alle brugere modtage alarmmeldinger.

Vagtplaner tilbyder en unik grad af specificitet omkring hvem der skal modtage hvilke alarmer og hvornår. Systemet tillader desuden at lave specielle vagtplaner for helligdage, således at disse intuitivt håndteres på samme måde som, eksempelvis, ferieperioder.



Historik over døgnforbrug i 15 minutters opløsning

DanTaet AERS® giver et unikt indblik i læksikringens virkemåde.

## Fjernafstilling af alarmer

Efter at have orienteret sig i forbruget der har ledt op til en alarm kan brugeren beslutte om alarmerne kan afstilles og systemet genstartes ved fjernbetjening, eller om her er tale om en kritisk lækage hvor afstilling bør udføres ved anlægget.

Med realtime visning i 10-sekunders opløsning giver DanTaet AERS® brugeren mulighed for straks efter en afstilling at følge forbruget og, hvis det skulle vise sig nødvendigt, at tvangslukke installationen igen.

## Ejendomsadministration

Ejendommens administrator kan fra DanTaet AERS® hente udskrifter af ejendommens registrerede forbrug og aflæse tælleværker for læksikringernes flowmålere. Herved kan f.eks. udgifter til fælles varmtvandsproduktion fordeles på opgange med koldt vandsforbruget som nøgle. Endvidere kan forbrugsudvikling følges på måneds-, uge- og dagsbasis år efter år.

## Unikt indblik i læksikringen

DanTaet AERS® giver et unikt indblik i læksikringens virkemåde. Såfremt læksikringen er tilsluttet en tyverialarm for skift af følsomhed vises forbrugskurverne på baggrund af den aktuelle forbrugsfase, og de gældende alarmgrænser vises ved faseskift. Endvidere vises 'Overstyring' tilstanden, som fremkaldes af f.eks. brandmelding fra ABA, hvis den sikrede installation indeholder brandskabe. En særlig kurve angiver relativ aftapning, dvs. den øjeblikkelige udnyttelse af alarmgrænsen for aftapning, og denne viser således den aktuelle margin.

## Rapportering

DanTaet AERS® kan automatisk generere forbrugsrapporter fra hvert af ejendommens målepunkter med ønskede intervaller, og sende disse til forvalgte e-mail modtagere.

## Fjernadgang for tekniker

DanTaet AERS® giver DanTaets teknikere fjernadgang til læksikringerne. Dette giver DanTaet mulighed for hurtigt at bistå kunden med udredning af hændelser og, hvis nødvendigt, parameterændringer.

## Autonomi

DanTaet AERS® er et centralt system, som kan benyttes af brugere med en serviceaftale, der indbefatter tjenesten. På lokationen findes et eller flere DanTaet læksikringsanlæg, tilkoblet et kommunikationsmodul, som via 4G, 5G, NB-IoT, WiFi eller ethernet kommunikerer med systemet. Læksikringerne er fuldt autonome og ikke afhængige af netværksadgangen for at udføre deres primære funktion - at sikre ejendommen imod følgerne af større eller længerevarende udslip fra installationen.

## Adgang til data

Det er vores holdning at de indsamlede data tilhører kunden. Vi stiller således, uden omkostninger, data til rådighed for kunder med aktiv serviceaftale enten via REST API eller via integrationer til, eksempelvis, EnergyKey, MinEnergi mfl.

## Systemudvidelser

DanTaet AERS® kan tilsluttes andre enheder, f.eks. temperaturfølere, pulsgivende el- eller vandmålere, fugtighedsfølere og væskefølere. Systemet udvikles af DanTaet, hvorfor det kan være muligt at efterkomme specifikke kundønsker. DanTaet AERS® er under konstant udvikling og nye systemudvidelser og funktionaliteter

## Nøglefærdigt system

DanTaet AERS® benytter et privat netværk. Montering af kommunikationsmodul i læksikringssystemet har således ingen implikationer for ejendommens bestående netværk, og medfører ingen sikkerhedsrisici herfor.