

Læksikring med integreret skybrudsalarm

Læksikring, energioptimering og alarmering ved opstigende vand

Hos DanTaet har vi i over 35 år arbejdet med læksikring, energioptimering og alarmering ved opstigende vand. Som de eneste på markedet tilbyder DanTaet en samlet løsning, hvor alarmer, optimering og overblik samles i én platform.

Læksikring

DanTaet har siden 1986 arbejdet med læksikring og tilbyder hér et markedsledende produkt der giver sikkerhed for at skader som følger af rørbrud minimeres.

Et læksikringssystem fra DanTaet sikrer at vandforsyningen afbrydes straks efter at et rørbrud er konstateret og at relevante kontaktpersoner herefter alarmeres. Systemet kan derudover give varsling når et problem er under opsejling - dermed kan problemet adresseres inden det bliver til en alarm.

Opstigende vand

Opstigende vand er et tiltagende problem for mange ejendomme. Derfor kan et læksikringssystem fra DanTaet, naturligvis, kombineres med en alarm, der giver besked før en brønd oversvømmes og dermed inden en skade opstår. Læksikringssystemet kan desuden, hvis det ønskes, aktivere en eventuel pumpe. På dén måde er der mulighed for at sikre mod opstigende vand og alarmere hvis, og når, der opstår et problem.

Energioptimering

Vand koster penge. Mange penge. Et løbende toilet bruger op mod 300 liter vand i timen. Ved en vandpris 70 kr. pr. m³ koster et løbende toilet således **op mod kr. 15.000,- pr. måned**.

Selv mindre vandspild bliver dyrt, hvis det står på længe nok. Selv et langsomt løbende toilet bruger ca. 25 liter vand i timen, og således **ca. kr. 1.200,- pr. måned**.

Med en læksikringsløsning fra DanTaet bliver man hurtigt gjort opmærksom på at noget løber - også selvom det ikke løber meget. Dermed får man mulighed for at gøre noget ved problemet - inden det udvikler sig til noget uoverskueligt.

Komplet sikring og alarm

Ikke to bygninger er ens. Fælles for de fleste er dog risici forbundet med læk fra bygningens vandinstallation og fra opstigende vand.

Unikt for branchen tilbyder DanTaet en samlet løsning, der giver ro og sikkerhed - både ved læk og skybrud. En løsning fra DanTaet kombinerer læksikring med alarmering ved opstigende regnvand. Alt er samlet i én platform og præsenteres let og overskueligt for relevante kontaktpersoner. Yderligere kan løsningen udvides med røgalarm så også bygningens tørreloft/vaskekælder overvåges.

- ✓ Sikring af vandinstallationen
- ✓ Alarm ved opstigende vand
- ✓ Alarm ved "vand på gulv"
- ✓ Alarm ved røgudvikling
- ✓ Alarm via SMS, email, App og opkald
- ✓ Besparelse på forsikring
- ✓ Adgang til DanTaet AERS
- ✓ Adgang til alle data via API
- ✓ Frit leveret og monteret

Priseksempel

For en ejendom med 25 lejligheder

43,-
pr. måned
pr. lejlighed

Side 1 af 2



Priseksempel: Læksikring med integreret skybrudsalarm

Læksikring, energioptimering og alarmering ved opstigende vand - ét system, én pris og ingen skjulte omkostninger

Forudsætninger

I dette priseksempel er der taget udgangspunkt i en etageejendom med 25 lejligheder med én brugsvandstilgang. Ejendommen i eksemplet har både kælder og tørreløft, som begge ønskes sikret med en røgmelder. I kælderen findes en brønd, hvor der, hvis det regner tilpas meget, kan komme vand op.

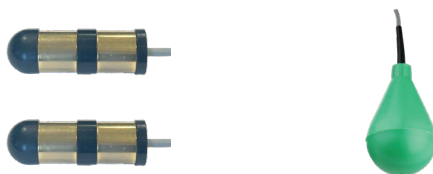
Læksikring

Ejendommen sikres med en DanTaet KMP-V. Måler og ventil leveres i 1 ¼".



Opstigende vand

For at give alarm ved opstigende vand tilsluttes, til læksikringsystemet, to væskefølere og én brøndflyder. Både væskefølere og brøndflyder kan leveres enten fortrådede eller trådløse.



Brandalarm

Vaskekælder og tørreløft udrustes endvidere med brandalarmer. Brandalarmerne tilsluttes 230V og kommunikerer trådløst med læksikringsystemet.



Energioptimering

Læksikringsystemet leveres inklusiv opkobling til DanTaet AERS, som giver mulighed for at få alarmer via SMS, email, App og telefonopkald. Via DanTaet AERS har man endvidere mulighed for at overvåge status på systemet og løbende følge vandforbruget.

Prisen

Læksikringsystemet, inklusiv to brandalarmer, to væskefølere og én brøndflyder, leveret og monteret, **inklusiv EI- og VVS-arbejde**, koster **kr. 38.000,-** plus moms. Den samlede løsning kan finansieres over fem år, således at den årlige omkostning, inklusiv serviceaftale i hele perioden, bliver **kr. 12.900,-** plus moms hvilket, fordelt pr. lejlighed, giver **kr. 43,- pr. måned** plus moms.

Interesseret?

Hvis ovenstående lyder interessant sidder vi klar med råd og vejledning ligesom vi naturligvis gerne kommer forbi og giver et **konkret tilbud på jeres ejendom** i samarbejde med jeres EI- og VVS-installatører.

