

A close-up photograph of a modern, chrome faucet. A small, cylindrical sensor is attached to the side of the faucet's spout. From the sensor, several thin, blue, curved lines radiate outwards, representing the sensor's detection range. The background is a blurred kitchen sink area.

Lekkasjeovervåking:

Bli varslet om lekkasjer og spar penger.

- **Få varsel på mail eller SMS om kritiske lekkasjer**
- **Reduser uønsket vannforbruk**
- **Spar beboere for økonomiske overraskelser**
- **Få oversikt over alle lekkasjer på istaonline.no**

Få beskjed om lekkasjer og spar penger

Med istas lekkasjekontroll varsles du dersom det registreres unaturlig vannforbruk. Det sparer beboerne for unødvendige kostnader og er til nytte for miljøet.

En dryppende kran eller et sildrende toalett kan fort bli en kostbar fornøyelse. Et defekt toalett bruker cirka 25 liter vann i timen som tilsvarer 220 m³ i løpet av et år. Med en vannpris på ca. 30 kr. pr. m³ utgjør dette en kostnad på 6.600,- for et år. Penger man enkelt kan spare med istas lekkasjekontroll.

Overvåker vannforbruket døgnet rundt

istas lekkasjekontroll gjør det mulig å avdekke og utbedre lekkasjer. Eiendommens vannforbruk fjernovervåkes via vannmålerens radiomodul som kontrollerer forbruket hvert 20. minutt døgnet rundt.

Systemet registrerer om det brukes vann på tidspunkter hvor det normalt ikke burde være et forbruk eller om forbruket overstiger en egendefinert grense.

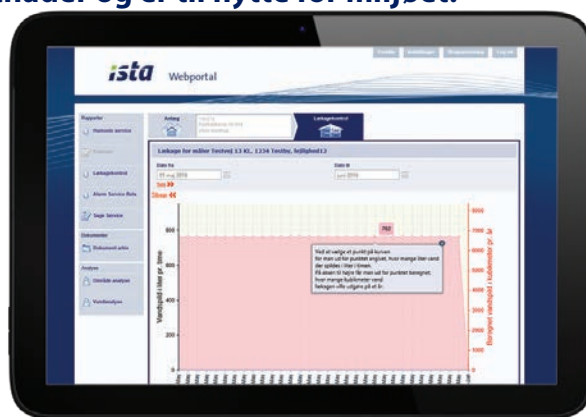
Lekkasjekontroll kan aktiveres på alle istas nyere vannmålere. Dersom det ikke er installert vannmålere i leilighetene kan man også installere dette på hovedtilførsler.

Lekkasjeoversikt og alarmer på mail og SMS

Lekkasjer kan følges på istaonline.no, hvor man også kan sette alarmer med egendefinerte forbruksgrenser. Varsler kan sendes automatisk til vaktmester, styre eller forretningsfører. På denne måten kan man raskt avdekke behov for utbedring.

Vil du vite mer?

Kontakt oss på 22 88 59 00 eller salg@ista.no hvis du vil høre mere om mulighetene for lekkasjekontroll.



På istaonline.no har du oversikt over alle forbrugssteder med lekkasjer. Se bl.a. hvor mange kubikkmeter vann en lekkasje utvikler seg til om den ikke stoppes i tide.

