



Til innbyggere i Lier, Røyken og Hurum

Viva IKS bidrar til at du har drikkevann i springen, blir kvitt ditt avløpsvann og at du kommer frem på veiene i ditt nærområde.

A photograph of a worker in a yellow safety suit and helmet, smiling, working inside a large pipe. The worker is wearing a yellow helmet with the Viva logo and a yellow safety jacket. The background is dark and industrial.

Informasjon

til innbyggere i
Lier, Røyken
og Hurum.

Utgave nr. 6

Kontakt oss via:

Tel: 32 22 58 00 | Epost: postmottak@viva-iks.no | www.viva-iks.no | Facebook

Fjernavleste vannmålere

Viva IKS er i gang med å skifte til fjernavleste vannmålere for de omkring 23 000 husstandene i Lier, Røyken og Hurum.

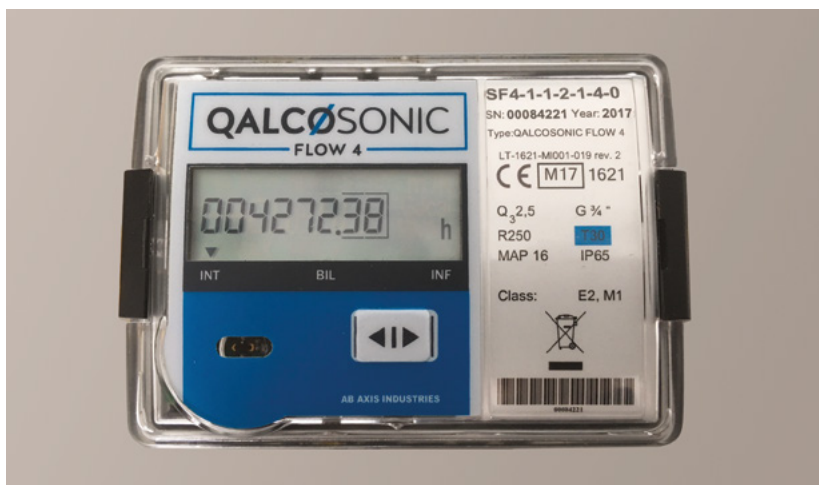
Hver enkelt husstand vil bli kontaktet med en SMS når utskiftningen nærmer seg. Fjernavleste målere samler inn nøyaktig data om forbruket ditt. I tillegg sikrer det avdekking av lekkasjer og rørbrudd. Det betyr at vanntapet minimeres, noe som er en fordel for miljøet og din økonomi.

Dataen dine er sikret

Den fjernavleste måleren er godkjent for registrering av forbruk. Måleren påvirkes ikke av eksterne faktorer og dersom fjernavleseren blir forsøkt tuklet med, vil det bli sendt ett alarmsignal til Viva IKS. All innsamlet data er beskyttet av det norske loverket for behandling av persondata.

Ikke farlig stråling

De nye smarte vannmålerne sender data via radionettverk. Felles for alle er at det er kortvarig, svak og ikke helsefarlig. Sendingene vil vanligvis ligge på tusendeler av grenseverdiene satt av Statens strålevern og ca. 200 000 ganger svakere enn en mobiltelefon.



Alle har et ansvar ved fare for flom

Etter en unormalt lang, kald og snørik vinter på store deler av sør- og Østlandet, er det fare for flom denne våren, som følge av snøsmeltingen.

Kommunen, gjennom Viva IKS, tar ansvar for å holde kommunale bekkelukninger åpne. Vi jobber kontinuerlig med å inpsisere og renske kommunale bekkeinntak og sluk. Vi er også i beredskap ved en eventuell flom, og prioriterer etter skadepotensialet dersom overvannssystemet ikke tar unna.

Hva kan du som eier av bolig gjøre?

Det er viktig å huske at private, og andre aktører også har et ansvar.

Grunneiere er selv ansvarlig for bekker som går over egen grunn, inkludert bekker som er lagt i rør, eller går over i sluk. Det betyr at grunneiere har selv ansvar for å sikre egen eiendom mot flom i bekker og vassdrag.

Vi oppfordrer private husstander til å følge godt med. Snøen som smelter drar med seg mye sand, grus, kvist og løv, i tillegg til annet avfall som kan hindre vannet i å renne der det skal.

Bor du nær vassdrag, må du selv sørge for at det er fritt for store greiner, hageavfall og annet avfall. Når vannet blir hindret i å renne der det skal, vil vannet finne nye veier og utgjøre skade.

Sjekkliste til huseiere ved varsel om flom:

- Hold egne stikkrenner, sluk og rister fri for kvister, løv, sand, grus og ispropper
- Sørg for at vannet renner inn der det skal (sikre vannveier)
- Drener bort vann hvis det danner seg store mengder overflatevann, til et trygt og sikkert areal.
- Varsle Viva IKS ved unormalt mye overflatevann i veibanen og mye vann i elver og bekker

Hva kan vi hjelpe deg med?

Viva IKS har innført en nettportal hvor innbyggerne i kommunene Lier, Røyken og Hurum enkelt kan melde fra om feil til oss.

Via våre nettsider kan du enkelt melde feil til oss, enten det gjelder vei og veilys eller vann og avløp.

Dersom saken haster fordi den kan medføre fare eller betydelig hindringer, ber vi deg selvsagt ringe oss på vår døgnåpne vakttelefon. Er det andre ting du har spørsmål om, eller vil gi beskjed om, finner du mye informasjon på våre nettsider, se www.viva-iks.no

Hvem vi er og hva vi gjør?

Viva IKS er et interkommunalt selskap, eid av kommunene Lier, Røyken og Hurum. Viva IKS utfører offentlige tjenester for våre eiere innenfor vei, vann og avløp. Det inkluderer alle oppgaver knyttet til forvaltning, planlegging, utbygging, drift og vedlikehold av offentlige vei, vann- og avløpsanlegg.

Viva IKS har et stort samfunnsansvar med å levere trygt drikkevann, ivareta miljøet gjennom rensing og sikring av utslipp til sjø og vassdrag, samt sikre god fremkommelighet på de kommunale veiene.

