

Stopp lekkasjen på din vannledning



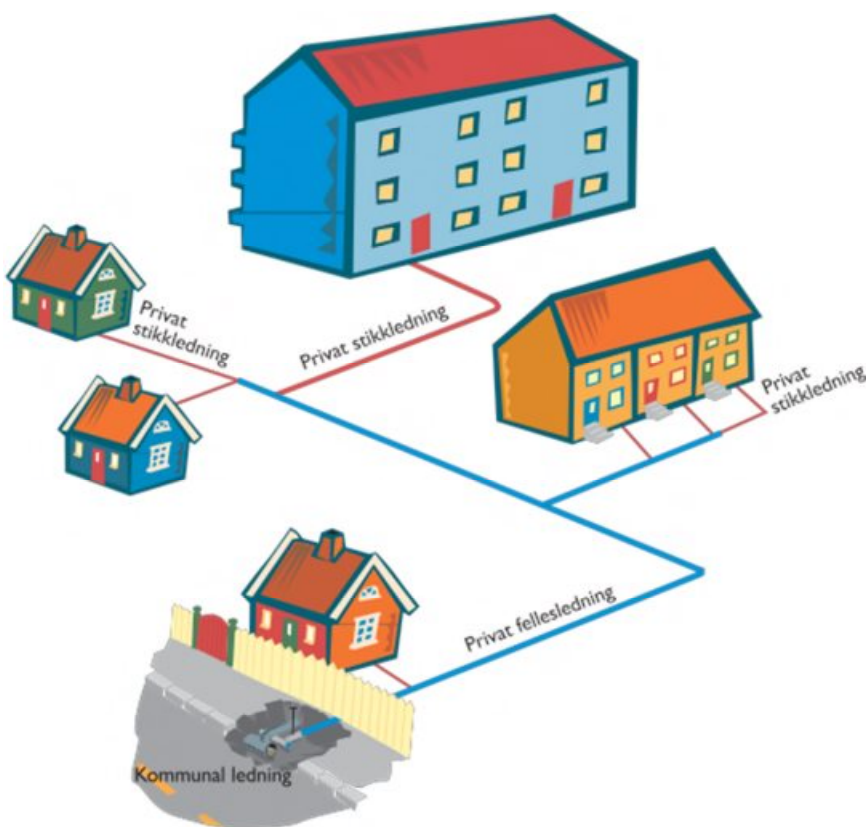
Foto: Bergen kommune

En lekkasje på storese med
en byant kan forsyne 100 boer
med drikkevann

Din plikt til å stanse lekkasjer

Når du eier en bygning som er knyttet til en kommunal vannforsyning, er vannledningen fra bygningen og frem til kommunens hovedledningsnett ditt ansvar og eiendom.

Hvis flere eiendommer har felles vannledningsnett knyttet til kommunens hovedledningsnett, er det noen ganger noe å ta hensyn til ved vedlikehold. Hvis etaten er tilsatt, kan du finne dette hos Kartverket. Når det gjelder pålegg fra kommunens abonnementskåre, er det som utleier du har ansvar for vedlikehold av felles vannledninger.



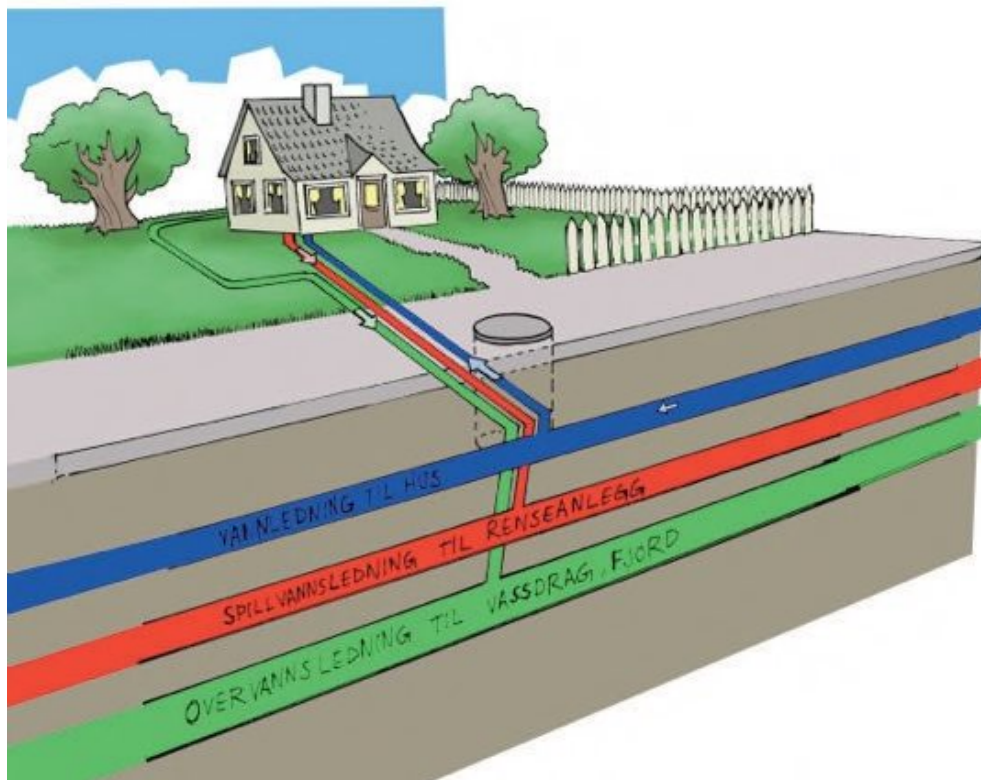
Illustrasjon: Augon Johnsen

Plan- og bygningsloven § 313 pålegger eieren ansvaret for å holde vannledningen i stand, slik at det ikke oppstår fare for skade på, eller vesentlig ulempe for personer, eiendommer eller miljø. Det er også frem av kommunens abonnementskåre at den som eier vannledningen er ansvarlig for vann- og oppslagsanlegg på eiendommen til enhver tid for skadeforhindre og stand.

Vannlekkasjer må stanses så raskt som mulig fordi:

- Lekkasjer fører til en utryllet vannverkene, og kan føre til økte gebyrer for deg som abonnent.
- Det reduserer risikoen for at du ogaboene blir uten vann.
- Når trykket i vannledningen faller på grunn av lekkasjer, øker faren for at det suges inn forurenset vann fra jorden og i vannledningen.
- Trykket i vannledningen din blir bedre.
- Det reduserer faren for at du får vannskade på eiendommen.
- Når en vannlekkasje først har oppstått, vil en kunne utvike seg til total vannledningsbrudd, med påfølgende store skader på bygninger og utereng.
- Lekkasjer på private vannledninger er det vanskeligere å oppdage store lekkasjer på kommunens vannledninger.

Det er mer enn en økonomisk gevinst på vannet ved å stanse lekkasjer på vannledninger.



Illustrasjon: Geir Moen

Hvordan går du frem for å stanse lekkasjen

Du bør umiddelbart kontakte:

- Forskningselskapet ditt
- Et godt kjent rørleggerforetak / lekkasjebytteforetak eller rørleggerforetaket kan svare på om de er godt kjent for denne type oppdrag

Forskningselskapene kan ofte sette deg i kontakt med lekkasjebyttefirma og rørleggerforetak. Gjennom lekkasjebyttet blir vannlekkasjen. Du må ikke bruke vann mens det lyttes etter lekkasjen.

Hvis lekkasjebyttet bekrefter at det er lekkasje på vannledningen din, må vannledningen repareres. Reparasjonen må foretas av et godt kjent rørleggerforetak. Reparasjon av vannledningsbrudd er normalt ikke søknadspliktig etter plan- og bygningsloven.

Dersom vannledningen er gammel og i dårlig stand, er det som regel uråd å skifte hele ledningen for å unngå fremtidige lekkasje problemer. Hvis du har vannledning av gammel stål, anbefaler vi også skiftet den ut.

Er fagsmessig har skifte vannledninger begrenset levetid og bør skiftes ut før de rusler tykker. Et alternativ kan være å rehabilitere vannledningen ved å trekke inn en ny, mindre ledning i rør på utsiden av den eksisterende vannledningen.

Utskiftning av vannledningen er søknadspliktig etter plan- og bygningsloven § 201 første ledd bokstav a, med mindre kommunen gjør særsklunntak. Se kommunens nettside eller kontakt bygningsmyndigheten i kommunen for mer informasjon om søknadsplikten.

Dersom anberingen må skiftes, må rørleggerforetaket som bistår deg med reparasjonsarbeidet ta kontakt med kommunen.

Hvis det viser seg at det ikke er noen lekkasje på din ledning

Ikke fører det til åross at dere tar kontakt så raskt som mulig med oss. Dette er en mulighet til å bekrefte/avkreftlekkasje. Hvis oppgaven viser at lekkasjen er på den kommunale hovedledningen, vil kommunen dekke alle inngående dokumenterte utgifter du har hatt knyttet til arbeidet med å stanse lekkasjen.

Når lekkasjen er reparert

Straks vannlekkasjen er reparert, skal vi gjerne høre om dere har noen spørsmål eller behov for informasjon.

Ta kontakt så snart dersom du er usikker på om du har vannlekkasje eller om du trenger ytterligere informasjon.

MVH

Karmøy kommune

Lekkasjesøk sektor VAR