

Stopp lekkasjen på din vannledning



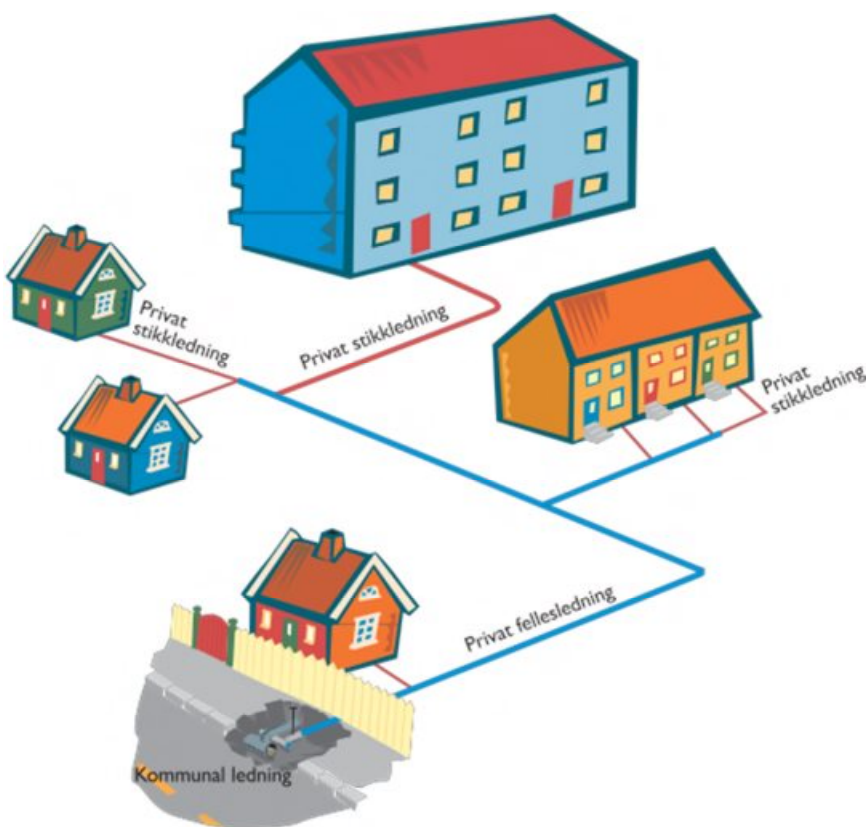
Foto: Bergen kommune

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 abonnementskåreier, er det som ansvar for vedlikehold av felles vannledninger.



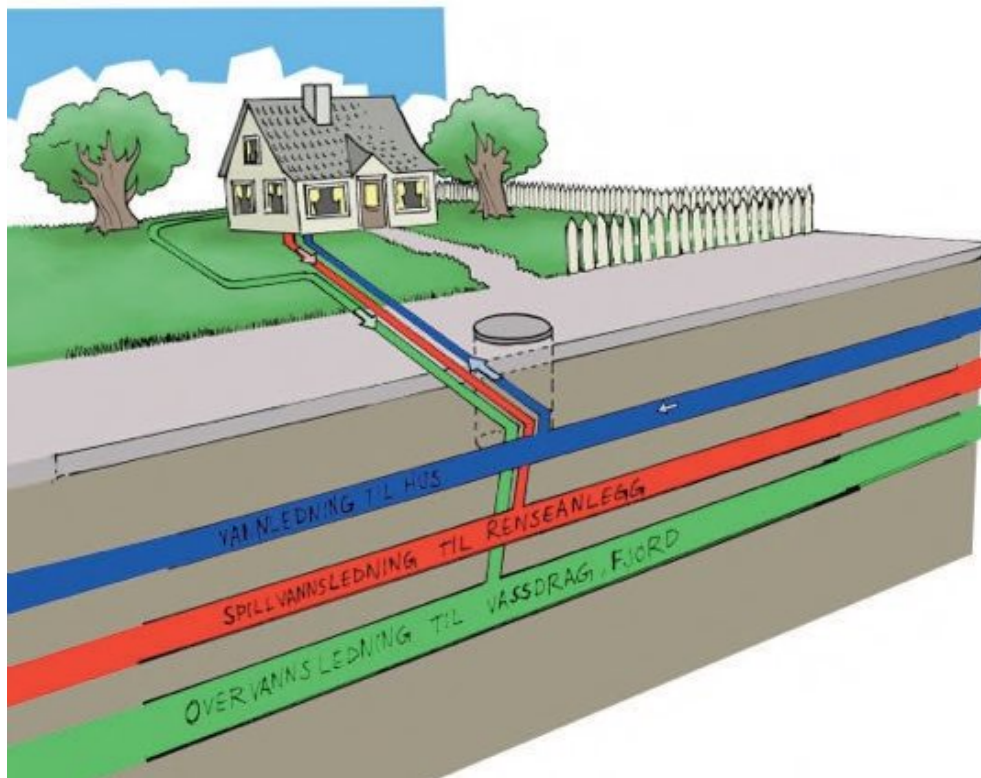
Illustrasjon: Augon Johnsen

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 abonnementskåreier som eier vannledningen er ansvarlig for vann- og oppslagsanlegg på eiendommen til enhver tid for skade og ulempe.

Vannlekkasjer må stanses så raskt som mulig fordi:

- Lekkasje fører til en utlukkelse av vannverkene, og kan føre til økte gebyrer for deg som abonnent.
- Det reduserer risikoen for at du og boene blir uten vann.
- Når trykket i vannledningen faller på grunn av lekkasje, øker faren for at det suges inn forurenset vann fra jorden og i vannledningen.
- Trykket i vannledningen blir bedre.
- Det reduserer faren for at du får vannskade på eiendommen.
- Når en vannlekkasje først har oppstått, vil en kunne utvise seg til total vannledningsbrudd, med påfølgende store skader på bygninger og rengjøring.
- Lekkasje 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 bekreftes 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 en slik art, bør du vurdere om det er hensiktsmessig å skifte den ut.

Er du usikker på om det er hensiktsmessig å skifte vannledningen ut, bør du konsultere en rørlegger. Et alternativ kan være å rehabilitere vannledningen ved å trekke inn en ny, mindre ledning i parallell med den eksisterende vannledningen.

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

Dersom anberingen må skje, 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