

## Vi kan gi deg råd om:

- Hvor ofte man bør ta vannprøver
- Hvordan man tar vannprøver
- Når på året man bør ta vannprøver
- Hva man analyserer
- Hvor man sender vannprøvene



## Spør oss også om:

- Hvordan man bør rengjøre brønner og sisterner
- Hvor ofte disse bør rengjøres

## Ting å tenke på:

- Private drikkevannskilder er hus- eiers ansvar!
- Alt drikkevann skal ha god kvalitet
- Husk avstand til kloakkutslipp, beitedyr og jordbruk!
- Vedlikehold og kontroll er viktig!
- Det finnes flere ulike løsninger

## Hvor får du hjelp

- Prøv vår nettside:  
[Lier Kommune/ Tilsyn-små avløps anlegg](#)

Tilsynskontoret for små avløps-  
anlegg i Drammensregionen:

Lier kommune, Pb 205, 3401 Lier

Besøksadresse:

Rådhuset

Vestsideveien 2, Lierbyen

Telefon: 32 22 01 00

E-post:

[postmottak@lier.kommune.no](mailto:postmottak@lier.kommune.no)

[www.lier.kommune.no](http://www.lier.kommune.no)

# HAR DU EGEN BRØNN?



Ca. 12 % av husstandene i Norge får sitt vann fra egen vannforsyning.

- \* Overflatevann (vann fra innsjø, elv, bekk)
- \* Grunnvann (vann fra fjell, løsmasser, oppkomme)
- \* Sистерne (takvann eller tilkjørt vann)



Problemstilling	Mulig påvirkning
Brønn i eller ved dyrket mark/åker eller beiteområdet	Mikroorganismer (smittestoffer), organiske stoffer og kjemikalier
Brønn i nærheten av kloakkanlegg	Mikroorganismer (smittestoffer), organiske stoffer
Kumringer i/under bakkenivå	Innrenning av overflatevann
Mangelfull rengjøring	Slam og vekst av mikroorganismer
Usikret/ødelagt lokk	Innrenning av overflatevann. Ulykker kan skje!
Brønn i skråning	Innrenning av overflatevann

Løsninger
Redusere bruken av sprøytemidler, redusere bruken av gjødsel, vurdere flytting av brønn, gjerde inn området rundt brønnen.
Ta kontakt med kommunen vedrørende status på kloakkanlegg – ditt eget eller naboens
Sørg for at brønntoppen kommer over bakkenivå
Tøm og rengjør brønn/sisterne med jevne mellomrom
Sørg for tett lokk
Lag avskjæringsgrøft