



### 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 huseiers 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;

<http://www.hamar.kommune.no/vann>

<http://www.stange.kommune.no/vann>

### Ring kommunen du bor i, eller ditt lokale mattilsyn:

Hamar, tlf: 62 51 02 10

Stange, tlf: 62 57 35 07

Mattilsynet Distriktskontoret for Hedmarken,  
tlf: 06040



**Hamar kommune**

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



**Stange kommune**

[www.stange.no](http://www.stange.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)
- Systerne (takvann eller tilkjørt vann)



Som brønneier kan du i stor grad påvirke kvaliteten på drikkevannet ditt!

Problemstilling	Mulig påvirkning	Løsninger
Brønn i eller ved dyrket mark/åker eller beiteområder	Mikroorganismer (smittestoffer), organiske stoffer og kjemikalier	Redusere bruken av sprøytemidler, redusere bruken av gjødsel, vurdere flytting av brønn, gjerde inn området rundt brønnen
Brønn i nærhet av kloakkanlegg	Mikroorganismer (smittestoffer), organiske stoffer	Ta kontakt med kommunen vedrørende status på kloakkanlegg – ditt eget eller naboens
Kumringer i/under bakkenivå	Innrenning av overflatevann	Sørg for at brønntoppen kommer over bakkenivå
Mangelfull rengjøring	Slam og vekst av mikroorganismer	Tøm og rengjør brønn/systerne med jevne mellomrom
Usikret/ødelagte lokk	Innrenning av overflatevann. Ulykker kan skje!	Sørg for tett lokk
Brønn i skråning	Innrenning av overflatevann	Lag avskjæringsgrøft

