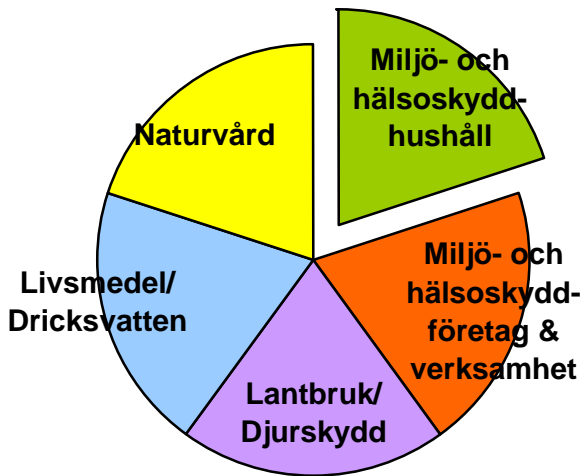




# Miljönämnden informerar

## Miljönämndens verksamhet



## Enskild dricksvattenbrunn

### Provtagning

Vattnet i din brunn kan förändras med tiden av olika orsaker. Därför behöver man regelbundet se till sin dricksvattenbrunn. Socialstyrelsen rekommenderar att provtagning av vattnet i enskilda brunnar, med avseende på bakterier och kemiska/fysiska parametrar, görs vart tredje år.

Om du lämnar prov på ditt vatten genom miljökontoret kommer du att få fylla i och skriva på en följesedel. I och med det godkänner du att miljökontoret får kopia på analysrapporten från laboratoriet och att uppgifterna därmed blir offentliga.

### Nationellt projekt under 2007

Under 2007 genomför Socialstyrelsen ett projekt över hela landet för att kartlägga vattenkvaliteten och hur den påverkar människors hälsa. Man kommer då att få veta var och vilka problemen är. Du som tar prov på din brunn under 2007 kommer därför att få resultatet för din brunn förmedlat till Socialstyrelsen.

### Vad betyder resultaten från provtagning av bakterier?

Om vattnet är otjänligt på grund av för mycket bakterier bör man undersöka varför och åtgärda det. I väntan på åtgärd bör vattnet kokas innan det används för att dricka eller laga mat. För mycket bakterier beror nästan alltid på att brunnen inte är tät mot vatten som rinner in från markytan eller mot smuts (jord, damm) som kommer ner i brunnen ovanifrån.

### Nitrat, Nitrit och Ammonium

För mycket nitrat eller ammonium är inte farligt i sig. Nitrit är däremot farligt om det finns för mycket i dricksvatten. Vatten med för mycket nitrat bör inte ges till barn under 1 år. Det är svårt att göra något åt brunnsvattnet som har för mycket nitrat. Det man kan göra är att påverka hur åkermarken används där det vatten kommer ifrån som så småningom når brunnen.



### Vad kan du göra om föroreningar finns i vattenbrunnen?

Det är vanligare med bakterier i grävda brunnar, eftersom de är svårare att täta.

- Se till att locket är helt och att översta betongringen eller stenarna ligger minst ett par decimeter över markytan.
- Kontrollera att det inte finns hål i brunnsväggen vid markytan eller en bit ner.
- Se till att marken lutar från brunnen så att den inte ligger i en svacka.

### Ytterligare information

Miljökontoret har sammanställt en informationsskrift som handlar om enskilda dricksvattenbrunnar. Där finns mer information om vad man kan göra för att bli av med bakterier i sin brunn.

Informationsskriften finns på [www.horby.se-Kommunen-Miljö-Livsmedel-Enskilda\\_vattentakter](http://www.horby.se-Kommunen-Miljö-Livsmedel-Enskilda_vattentakter). Har du inte tillgång till internet går det bra att höra av sig till miljökontoret för att få ett exemplar, tel. 0415-183 10.