

Frivillig undersøkelse om vann og avløpsforholdene på Søndre Tasken.

Det har foregått forprosjektering av mulighetene for utbygging av et privat vann- og avløpssystem for Ovenøya inkl. Fuglevik, Kjerringholmen og Røstad, med inntil 279 tilknyttede enheter. Tanken var å la Råde kommune drifte anlegget via Hestvold i Krokstadjorden. Et alternativ er å kontakte Rygge Kommune for å koble seg til via et undervannsrør til Møvik. Tilsvarende anlegg er utbygget i Skjebergkilen og på Hvaler. Prosjektet er foreløpig lagt på is (august 2009).

Råde Kommune har ingen planer for VA-utbygging i vårt område på lang sikt, og for oss betyr dette at vi i lang tid fremover må forholde oss til dette og de problemer som evt. måtte oppstå.

Først og fremst gjelder dette drikkevann, som er et problem for alle her ute, ikke bare på Tasken. Grunnvannet er ikke brukbart, og inneholder bl.a. mye jern. Dette, sammen med innhold av både salt og bakterier, gjør det helsefarlig å drikke vannet, i tillegg til at det brunfargede vannet gjør det vrient å vaske klær og beholde sanitærutstyret hvitt og rent. Et renseanlegg for fjerning av jern koster fort over 50.000,-. Bakterier fra mennesker og dyr er det ofte lettere å fjerne. Bakterier fra førstnevnte skyldes at avløpsvann fra egen eller nærliggende hytte siger inn i brønnen, og det er stort sett bare å installere septiktank fra eget eller naboens utslipp for å forhindre dette. Et renseanlegg med for eksempel klor koster fra 10-15.000,-, men klor er det vel ikke alle som vil ha i sitt drikkevann. Saltinnholdet er det verre med, men vi aner ofte en sammenheng mellom boreddybde og salt.

I de senere årene har flere opplevd grått vann, ofte etter ”aktivitet” i grunnen i nærheten, som trykking, sprengning osv., samt stor belastning som for eksempel vanning av plener. Gråfargen opptrer som regel kun i sommertiden.

Installasjon av renseanlegg og filtre av ymse slag gir ofte ikke store gevinsten i forhold til kostnadene, noe flere av ”vann-veteranene” kan skrive under på.

En annen side av VA-problematikken er utslipp av grått og svart vann. Mange løser dette ved å installere tørrklosett i ulike varianter, for å slippe å installere septiktank. Man ender dermed opp med å slippe gråvannet rett ut i naturen, og med den topografien vi har på Tasken betyr dette oftest at gråvannet går rett ned i grunnen med fare for innsig i grunnvannet, som pumpes opp og inn i hytta igjen. Flere og flere velger nå lukket tank som tømmes 1-2 ganger pr år. Søknad om utslippstillatelse til lukket tank er en rutinesak i Råde Kommune.

Tømming av tanker kan bli en av våre store utfordringer i fremtiden. Hvis 70% har tanker som skal tømmes 2 ganger pr år, betyr dette 70 turer/år med septikbiler på over 20 tonn! Man kan jo tenke seg hvilke utfordringer veisjefen og kassereren kommer til å stå overfor fremover.

Tanken med denne undersøkelsen er først og fremst å undersøke hvor mange som er interessert i rent drikkevann og ordnede avløpsforhold. Dernest kan vi skaffe oss en unik oversikt over hvordan grunnvannet er i de forskjellige deler av området, slik at man for eksempel slipper å bore etter vann når sjansen for dårlig utbytte er stort, og heller undersøke muligheten for å koble seg på en nabo lenger unna. I tillegg kan vi kartlegge hvor dypt man bør bore her. Med tanke på at prisen gjenspeiler dybden på borehullet, er det jo liten vits i å betale for et 80 meters saltvannshull hvis naboen har nok ferskvann på 40 meter!

For å kunne melde vår evt. interesse hvis dette igjen skulle bli aktuelt, evt. om Råde Kommune mot formodning skulle finne ut at en VA-utbygging også kan gi en samfunnsgevinst, må vi vite hvem og hvor mange som evt. kan være interessert. Vi ber derfor om at skjemaet under fylles ut så nøyaktig som mulig, og returneres til styret v/Øyvind Nordli pr epost, fax eller brev.

Avkryssing nedenfor er frivillig og helt uforbindtlig!

Lnr	Navn

Vennligst kryss av:

Vannkilde							
Sisterne	Borevann		Eget		Deler		Med Lnr

Vannkvalitet				
Drikkevann	Bakterier	Jern	Farget	Vet ikke
Annet (spesifiser)				

Borehull			
Rett	Skrått	Dybde	Annet

Utslipp			
Lukket septik	Gråvannstank (infiltrasjon)	Rør i grunn	Ingen

Andre opplysninger

Er interessert i ytterligere informasjon	Er ikke interessert			

2009-08-09