

Forebygging av lekkasje fra nedgravde oljetanker.

Ny SFT-forskrift ønskes velkommen

Hensikten med SFT's utkast til forskrift er å forhindre forurensning fra nedgravde oljetanker. Dette er et område innen forurensningsvernet hvor det i lang tid har vært behov for et forbedret regelverk. Oljetanker ble tidligere vanligvis utført av stål. Dette har vist seg å ha begrenset levetid selv om tankene i utgangspunktet var korrosjonsbeskyttet. En rekke tilfeller av oljeforurensning i grunnvann og vassdrag har vært forårsaket av lekkasje i oljetanker. Det merkbare resultatet har gjerne vært at drikkevann til enkelthus eller fra vannverk har fått en karakteristisk oljesmak, eller at det har blitt en synlig oljeforurensning på steder hvor oljen har trengt frem til overflaten. Det er ikke gjort noen fullstendig kartlegging av alle slike forurensninger. Man anslår at gjennomsnittlig levealder er ca. 25 år for ståltanker som ble lagt ned for mer enn 25 år siden. Antagelig finnes det mellom 200.000 og 300.000 nedgravde oljetanker i Norge. Erfaringstall for andre nyere utførelser finnes av lett forståelige grunner ikke. Foreløpig er det grunn til å anta (eller håpe) at de nyere utførelsene vil ha betydelig lengre levetid enn de utførelsene som man nå går bort fra.

SFT tar med sitt forskriftutkast sikte på å få en bedre overvåking av oljetan-kenes tilstand, og at det skal kunne være mulig å avsløre svakheter i tankene før lekkasje skjer. Forskriften er foreslått kun å gjelde nedgravde tanker som rommer mer enn 3000 liter. Det ville være ønskelig at forskriften også hadde omfattet mindre tanker, da alvorlig forurensning også kan oppstå ved små oljevolumer. Svenskene har satt grensen ved 1000 liter, med særbestemmelser for håndtering av mer enn 250 liter olje i nærheten av drikkevannskilder. I følge utkastet til forskrift gis kommunene mulighet til å la forskriften også gjelde mindre oljetanker, men det er tvilsomt om kommuner vil gå inn på slike spesialordninger.

Norsk Vannforening har all grunn til å ønske forskriften velkommen. Den vil kunne være en viktig pådriver for å forebygge fremtidige oljeforurensninger. La oss håpe at de materialer som benyttes til oljetanker i dag viser seg mer bestandige enn tidligere materialer, og at de prosedyrer for overvåking og kontroll som nå vil bli pålagt effektivt vil motvirke lekkasje og forurensning, og ikke bare gjør oss bedre i stand til å registrere at det allerede *har* skjedd en lekkasje med tilhørende forurensning.

Det er mye mer kostbart å rense opp «gamle synder» enn å forebygge. Noen problemer vil også kunne være uopprettelige for mange årtider fremover. Det skal f.eks. svært liten forurensning av olje til for å ødelegge mulighetene for å benytte gode grunnvannsressurser til drikkevann. Vi håper derfor at ansvarlige myndigheter tar problemet alvorlig.

NORSK VANNFORENING