

Nedgravde oljetanker

Det finnes om lag 300 000 nedgravde oljetanker i Norge i varierende i størrelser. Parafintankene er som regel fra 800 til 1200 liter, oljetanker for sentralfyren er vanligvis fra 3200 liter til 6000 liter. Oljeprodukter fra disse utgjør en betydelig forurensning til jordsmonnet, lukten er vanskelig å bli kvitt og eksponering fra dampen kan gi helseplager. Oljen som lekker ut i vannkilder kan gjøre stor skade på drikkevannskvaliteten og organismer som lever der.

Gamle tanker er tikkende miljøbomber

Fram til begynnelsen av 1970-tallet brukte man ståltanker. Disse ruster innvendig og utvendig, og omtales ofte som ”tikkende miljøbomber”. Korrosjonen øker kraftig etter 20 år og sjansene for lekkasje regnes ofte for å være store. Hele boliger har blitt ødelagte på grunn av lekkasjer fra slike tanker.

Eiers ansvar

Det er eiers ansvar å utføre tiltak ved lekkasje. Utskifting av jordmasser, rensing av bekker og vassdrag og drenering koster. Å forebygge slike hendelser ved å skifte ut og å fjerne gamle tanker eller utføre tilstandskontroller på tanker i bruk kan lønne seg.

Hva dekker forsikringen?

De fleste forsikringer dekker skader på huset som følge av at oljetanke lekker. Men så godt som alle selskapene opererer med avkorting etter tankens alder, og få dekker skader på hagen. Du risikerer altså å måtte ut med større beløp dersom ulykken skulle være ute.

Lokal forskrift

Flere kommuner/Kommunen har nå vedtatt at bestemmelsene for nedgravde oljetanker i forurensningsforskriften kapittel 1 om nedgravde oljetanker også skal gjelde for tanker opp til 3200 liter og i hele kommunen. Lovverket har altså før gjaldt kun for tanker fra 3200 liter og oppover. Nå gjelder den for alle nedgravde oljetanker i de kommuner hvor lokal forskrift er vedtatt.

Melding og kontroll av tanker er et miljøansvar

Problemer med å spore opp kilden er typisk for lekkasjer fra oljetanker, derfor bør kommunen ha et register over eksisterende oljetanker, og eier av nedgravd oljetank må melde inn sin oljetank til kommunen. Som et annet viktig forebyggende miljøtiltak må du som er ansvarlig for en nedgravd oljetank kontrollere at tanken til enhver tid er i betryggende stand.

Kontrollen skal dokumenteres skriftlig

Dokumentasjonen skal oppbevares av den ansvarlige og kontrolløren. Kontrolløren skal forelegge dokumentasjonen for kommunen etter gjennomført tilstandskontroll.

Feil på tanken må utbedres

En oljetank som ikke er i betryggende stand, skal enten tas ut av bruk eller utbedres etter alminnelig aksepterte metoder. En oljetank som er blitt utbedret, kan ikke tas i bruk før det er gjennomført ny tilstandskontroll.

Hvis oljetanker midlertidig er ute av bruk

Nedgravde oljetanker som midlertidig tas ut av bruk, skal tømmes for olje og sikres slik at utilsiktet påfylling ikke kan forekomme.

Hvis oljetanker permanent er ute av bruk

Tanker som permanent tas ut av bruk, skal tømmes og graves opp. Tanker som ikke kan gjenbrukes uten fare for lekkasje, skal destrueres. Kommunen kan i særlige tilfeller gi tillatelse til at tanker som permanent tas ut av bruk, rengjøres og fylles med sand, grus og lignende i stedet for oppgraving. For gjenfylte og oppgravde kondemnerte tanker skal påfyllingsanordningen fjernes eller sikres slik at utilsiktet påfylling eller forsøk på påfylling forhindres.

Vil du vite mer om lovverket for nedgravde oljetanker finner du [Forurensningsforskriften kapittel 1 om nedgravde oljetanker](#) på www.lovdata.no. Hvis din kommune har vedtatt lokal forskrift som også skal gjelde for tanker opp til 3200 liter i hele kommunen kan du finne denne under lokale forskrifter for din kommune på samme nettside.

RENSING OG KONTROLL AV OLJETANKER

De som sjekker oljetankene går grundig til verks. Tanken tømmes og spyles. Deretter sjekkes den både fysisk og med ultralyd for å se om den er angrepet av rust og enten er lekk eller er i fare for å bli lekk.

Kontrollhyppighet:

Tanktype	Tankalder første kontroll	Kontrollintervall etter første kontroll
Enkeltbunnet ståltank	15 år	5 år
Rekondisjonert ståltank	10 år	5 år
Dobbeltbunnet ståltank	15 år	5 år
Særlig beskyttet ståltank	20 år	-
GUP-tank	30 år (trykktest 2 år etter nedgraving)	10 år

Ståltankene ruster både fra innsiden og utsiden. I fra innsiden blir det slam og kondens, vannet som dannes legger seg i bunnen av tanken og dette gjør at den ruster. Gup-tanker kontrolleres ved at det ikke er skader i glassfibere. Mindre oljetanker uten mannlokk som det ikke går an å gå ned i tanken på blir trykktestet for å kontrollere at de er tette.

Ved kontroll av alle typer oljetanker blir det skrevet rapport og sendt til kommunen der hvor tanken ligger.

Vi har flere bedrifter i Salten som utfører tilstandskontroll på nedgravde oljetanker og de samme firma kan også sørge for både tømming og fjerning av tanker.

Kilder:

Forurensningsforskriften kapittel 1: Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker
Veiledning til forskrift om nedgravde oljetanker (TA 1480/1997)
Hus & Bolig 6-2009
Østbø AS
Nordmiljø AS