



Tankforskriften

Fagtreff, Vannforeningen - 30. oktober 2017

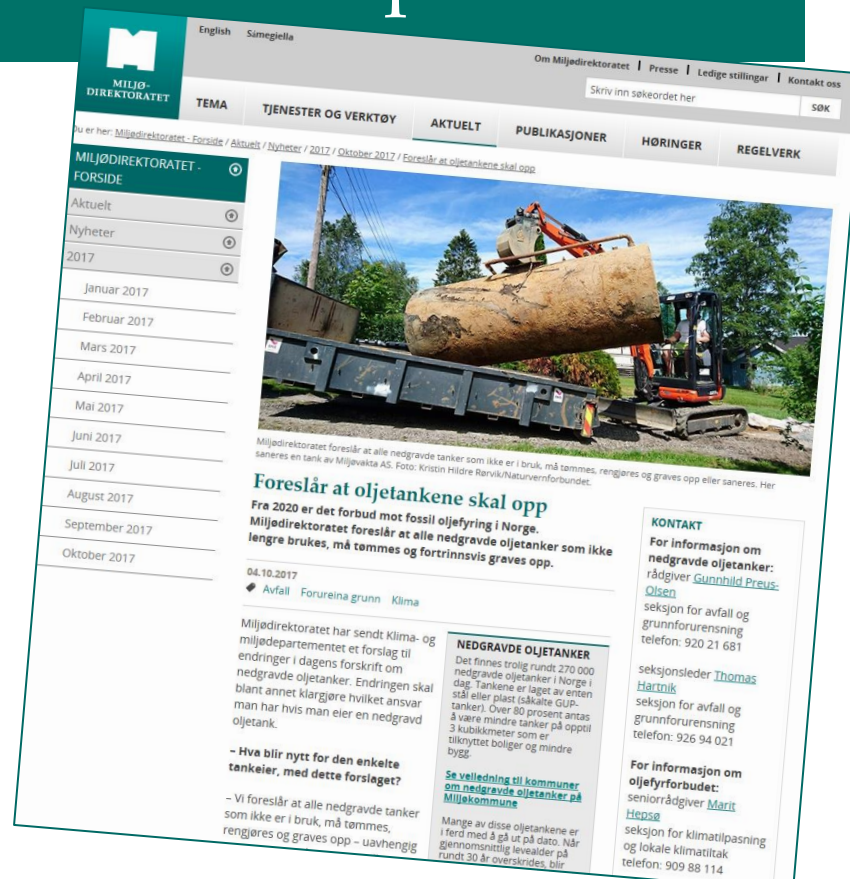


Først: Kort om nedgravde oljetanker

- Forurensningsforskriften
 - Kapittel 1. Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra nedgravde oljetanker
- Forslag til revidering sendt Klima- og miljødepartementet 29. sept. 2017

Endre forurensningsforskriften kap. 1?

- Forbud mot fyring med fossil olje fra 2020
- Forslag til endret kap. 1 sendt:
 - likt for alle kommuner
 - uavhengig av tankstørrelse
- Mer info: se www.miljodir.no



The screenshot shows the website of the Norwegian Environmental Directorate (Miljødirektoratet). The main navigation bar includes 'English', 'Smegejella', and links for 'Om Miljødirektoratet', 'Presse', 'Ledige stillingar', and 'Kontakt oss'. A search bar is present with the text 'Skriv inn søkeordet her' and a 'SØK' button. Below the navigation, there are tabs for 'TEMA', 'TJENESTER OG VERKTØY', 'AKTUELT', 'PUBLIKASJONER', 'HØRINGER', and 'REGLER/VERK'. The main content area features a news article titled 'Foreslår at oljetankene skal opp' with a sub-headline 'Fra 2020 er det forbud mot fossil oljefyring i Norge. Miljødirektoratet foreslår at alle nedgravde oljetanker som ikke lengre brukes, må tømmes og fortrinnsvis graves opp.' The article is dated 04.10.2017 and is categorized under 'Avfall', 'Forureina grunn', and 'Klima'. The article text states that the Environmental Directorate has sent a proposal to the Climate and Environmental Department regarding changes to the current regulations on buried oil tanks. It mentions that approximately 270,000 buried oil tanks are in use in Norway, and that about 80% of them are made of steel or plastic (skillette GUP-tanker). It also notes that over 80% of these tanks are 3 cubic meters or smaller, which are often used in residential buildings. The article includes contact information for the section leader, Thomas Hartvik, and the senior advisor, Marit Høvde, for more information on the proposal.

Miljødirektoratet foreslår at alle nedgravde tanker som ikke er i bruk, må tømmes, rengjøres og graves opp eller saneres. Her saneres en tank av Miljøvakta AS. Foto: Kristin Hildre Barvik/Naturvernforbundet.

Foreslår at oljetankene skal opp
Fra 2020 er det forbud mot fossil oljefyring i Norge. Miljødirektoratet foreslår at alle nedgravde oljetanker som ikke lengre brukes, må tømmes og fortrinnsvis graves opp.

04.10.2017
Avfall Forureina grunn Klima

Miljødirektoratet har sendt Klima- og miljødepartementet et forslag til endringer i dagens forskrift om nedgravde oljetanker. Endringen skal blant annet klargjøre hvilket ansvar man har hvis man eier en nedgravd oljetank.

NEDGRAVDE OLJETANKER
Det finnes trolig rundt 270 000 nedgravde oljetanker i Norge i dag. Tankene er laget av enten stål eller plast (skillette GUP-tanker). Over 80 prosent antas å være mindre tanker på opp til 3 kubikkmeter som er tilknyttet boliger og mindre bygg.

Se veiledning til kommuner om nedgravde oljetanker på Miljøkommune
Mange av disse oljetankene er i ferd med å gå ut på dato. Når gjennomsnittlig levealder på rundt 30 år overskrides, blir

KONTAKT
For informasjon om nedgravde oljetanker: rådgiver [Gunnhild Preus-Olsen](#) seksjon for avfall og grunnforurensning telefon: 920 21 681

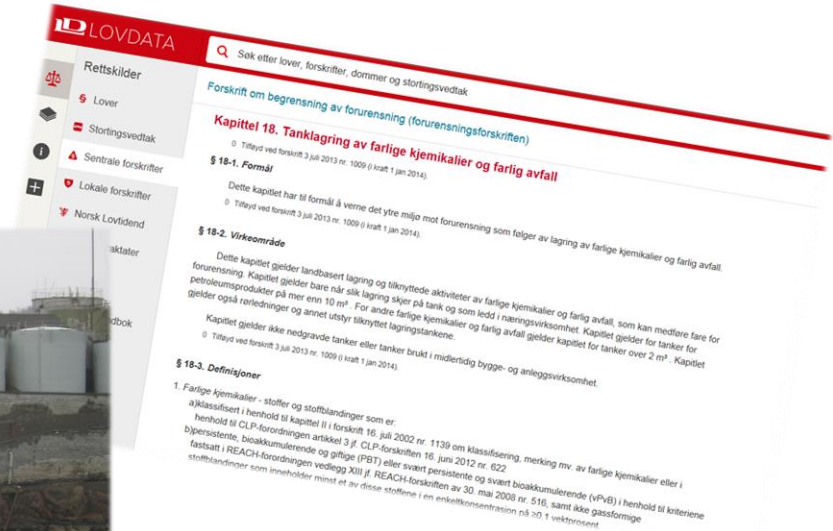
seksjonsleder [Thomas Hartvik](#) seksjon for avfall og grunnforurensning telefon: 926 94 021

For informasjon om oljefyrforbudet: seniorrådgiver [Marit Høvde](#) seksjon for klimatilpassing og lokale klimatiltak telefon: 909 88 114

Tankforskriften – Forurensningsforskriften kap. 18

Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall

- Trådte i kraft 1. januar 2014



Bakgrunn

- Akutt forurensning fra uforsvarlig tanklagring
- Betydelige skadevirkninger på vann og grunn
- Ikke tilfredsstillende eller tydelig nok regelverk



Vest Tank 2007. Foto: Miljødirektoratet

Akutte oljeutslipp 1999-2009 (Kystverket)

Kategori	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Bunkers anlegg	7	9	13	9	13	13	23	27	23	24	21
Industri	49	43	68	70	49	49	73	66	63	68	63
SUM	56	52	81	79	89	92	96	93	86	92	84

Omtrent 80 uhellsutslipp per år i perioden

Formål (§ 18-1)

Hindre forurensning og lekkasjer fra tankanlegg.

Sørge for å:

*planlegge, konstruere, bygge, drive, kontrollere,
vedlikeholde og legge ned anlegg*

på miljømessig forsvarlig måte.

Virkeområde (§ 18-2)

Gjelder tanker for

- petroleumsprodukter på mer enn 10 m³
- andre farlige kjemikalier og farlig avfall over 2 m³

Gjelder også rørledninger/annet utstyr tilknyttet tankene.

Gjelder *ikke* nedgravde tanker.

Oversikt antall tanker i Norge (*Norconsult, 2010*)

Produkttype	Tankvolum (m ³)					
	1 - 9,9	10 - 49,9	50 - 199,9	200 - 999,9	1000 <	Sum
Petroleumsprodukter	14 458	1 694	405	295	355	17 207
Kjemikalier	3 715	4 027	613	583	43	8 981
Farlig avfall	4 253	2 540	411	392	346	7 942
Sum	22 426	8 261	1 429	1 270	744	34 130

Miljørisikoanalyse (§ 18-4)

- Ansvarlig for lagring skal utarbeide miljørisikoanalyse
- Det skal settes akseptkriterier: hva er forsvarlig miljørisiko?
- Analysen skal vurderes mot akseptkriteriene. Evalueres minst en gang i året.

Forebyggende tiltak (§ 18-6)

- a) Kompetanse
- b) Tankanleggets konstruksjon
- c) Barrierer (inkl. oppsamlingsarrangement)
- d) Teknisk tilstand og vedlikehold
- e) Rutiner for drift
- f) Overvåking
- g) Merking av tanker og rør
- h) Lageroversikt
- i) Uautorisert adgang



Foto: Miljødirektoratet

Beredskap (§ 18-7) og dokumentasjon (18-8)

- Krav om å etablere og vedlikeholde nødvendig beredskap.
- Dokumentasjon på at kravene i forskriften er oppfylt

Overgangsregler (§ 18-11)

Tanker etablert før 2014:

- krav om oppsamlingsarrangement gjelder fra 1. jan. 2019



Foto: Miljødirektoratet

Unntak (§ 41-4)

- Miljødirektoratet, Statens strålevern eller den Klima- og miljødepartementet bemyndiger, kan gjøre unntak fra denne forskriften innenfor sine respektive myndighetsområder.

Veileder

- Veiledning til forskriften finner du her:

<http://www.miljodirektoratet.no/Documents/publikasjoner/M536/M536.pdf>





www.miljodirektoratet.no