

From: Henrik Møller Thomsen
Sent: Fri, 19 Jul 2019 11:49:54 +0000
To: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Luisa Ninette Baandrup Kristiansen;Maiken Lundstad Nielsen
Subject: Høring vedr. udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv.

Til Miljøstyrelsen

Aalborg Kommune har følgende bemærkninger til udkastet til bekendtgørelse:

Der savnes generelt, at erfaringerne vedr. revnedannelse i plasttanke indarbejdes i bekendtgørelsen, jf. det vedhæftede. Måske i form af et bilag til bekendtgørelsen.

§6 udvalg ændres til udvalgets

§27 stk. 5. I forhold til opfyldelse af tilsynsforpligtelsen forventer Aalborg Kommune, at der udsendes vejledningsmateriale om, hvordan man ser, at der er monteret overfyldningsalarm på nedgraved tanek.

§49 bør også omfatte de virksomheder, hvor Staten (Miljøstyrelsen) er tilsynsmyndighed. Erfaringsmæssigt er det ofte hos store gamle virksomheder, at der kan være mest tvivl om hvilke tanke, der findes på en given adresse.

Venlig hilsen

Henrik Møller Thomsen
Teamleder
Henrik.thomsen@aalborg.dk
99312029

Aalborg Kommune
Miljø- og Energiforvaltningen
MP Virksomhedsmiljø
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
Tlf. 99312050
www.aalborg.dk



Kommunen må efter reglerne i Persondataloven ikke kommunikere elektronisk om personlige oplysninger, med mindre det sker som sikker kommunikation - f.eks. med Digital Post. På www.aalborg.dk kan du læse om Digital Post.

From: Henrik Borg Kristensen
Sent: Tue, 13 Aug 2019 07:54:17 +0000
To: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Anette Christiansen;Luisa Ninette Baandrup Kristiansen;Maiken Lundstad Nielsen
Subject: SV: VS: Høring af udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Til Miljøstyrelsen

Af høringsudkastet fremgår det, at dokumentation af eventuel udført tæthedsprøvning i henhold til § 15 og § 40 skal medfølge ved salg eller "anden overdragelse" af en tank. Landbrug & Fødevarer skal anmode om, at dette krav ikke kommer til at gælde ved fx overdragelse af en virksomhed el. lign., da der ellers vil skulle foretages en ikke proportional administration af disse regler.

Hvis I har spørgsmål til ovenstående, er I meget velkomne til at vende tilbage.

Venlig hilsen

Henrik Borg Kristensen
Miljø, Klima & Bæredygtighed

T +45 3339 4656 | M +45 3070 3119 | E hbk@lf.dk

Fra: Luisa Ninette Baandrup Kristiansen <lunba@mst.dk>

Sendt: 3. juli 2019 11:19

Til: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse <MST@MST.DK>

Emne: Høring af udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Miljøstyrelsen sender hermed udkast til *bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines* i høring.

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest onsdag d. 14. august 2019 kl. 12.

Høringssvarene bedes sendt til mst@mst.dk med kopi til lunba@mst.dk og malni@mst.dk, eller til Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, med angivelse af j.nr. MST-020-00111.

Bemærk venligst, at høringssvarene vil blive offentliggjort.

Venlig hilsen

Luisa Ninette Baandrup Kristiansen
Jurist | Cirkulær Økonomi & Affald
+45 51 60 33 14 | lunba@mst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

From: Kasper Justesen
Sent: Tue, 13 Aug 2019 11:27:17 +0000
To: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Luisa Ninette Baandrup Kristiansen;Maiken Lundstad Nielsen
Subject: Høringssvar til udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines - j.nr. MST-020-00111

Til Miljøstyrelsen

Ørsted Bioenergy har kendskab til, at miljømyndigheden har fremført inspektionskrav i henhold EEMUA. Dette ses ikke umiddelbart afspejlet i olietankbekendtgørelsen.

Skal EEMUA derfor omfattes af olietanksbekendtgørelsen ?

Med venlig hilsen
Kasper Justesen
Lead Environmental Specialist
E Team
Bioenergy



[Læs mere på orsted.com](http://orsted.com)

Nesa Allé 1
2820 Gentofte
Tlf. +45 99 55 26 98

kajus@orsted.dk
orsted.com

From: Henrik Sønberg Fanø
Sent: Tue, 13 Aug 2019 11:59:52 +0000
To: MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse
Cc: Luisa Ninette Baandrup Kristiansen;Maiken Lundstad Nielsen;Gitte McCluskey Nielskov;Mette Kold-Christensen
Subject: J.nr. MST-020-00111

Hej,

Hermed indsendes på vegne af Danish Oil Pipe A/S (et selskab under Ørsted) kommentarer til udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines og udkast til miljøvurdering.

Et par enkelte slåfejl er fundet i gennemlæsningen og markeret nedenfor med rødt:

§6, stk. 2: "Miljø- og Fødevareministeren udpeger udvalgets formand efter indstilling fra Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen beskikker udvalgets øvrige medlemmer"

§6, stk. 3: " PUFO består derudover formanden af repræsentanter fra:" bør rettes til " PUFO består ~~derudover~~ formanden af repræsentanter fra:"

Danish Oil Pipe A/S har ikke yderligere kommentarer til ændringerne i bekendtgørelsen.

Med venlig hilsen
Henrik Sønberg Fanø
HS & Risk Lead
PMO & QHSE
Distribution & Customer Solutions



[Læs mere på orsted.dk](http://orsted.dk)

Teknikerbyen 25
2830 Virum
Tlf. +45 99 55 83 39

henfc@orsted.dk
orsted.dk

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Pr. mail: mst@mst.dk
Kopi til: lunba@mst.dk
malni@mst.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 5. august 2019
2019_051

Side 1/2

J.nr. MST-020-00111

Høring af udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Miljøstyrelsen har med mail af 3. juli 2019 fremsendt høring over udkast til ændring af olietankbekendtgørelsen (nr. 1611 af 10. december 2015) og har anmodet om bemærkninger til høringsudkastet senest onsdag den 14. august 2019.

TEKNIQ Arbejdsgiverne har følgende kommentarer til udkastet:

Fleksible olieslanger

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at fleksible olieslanger fortsat er en del af definitionen af "21) Rørsystem", men at der ikke anføres særlige krav til dem i bilag 2, bortset fra at de skal være "fremstillet specielt til formålet". Der har de seneste år været drøftelser i branchen om kontrol af fleksible olieslanger og ikke mindst deres levealder. I bilag 2 anføres en række krav for rørtyper, herunder som et nyt materiale "Rustfrit stål", men der angives ingen specifikke retningslinjer for fleksible olieslanger, end ikke en henvisning til opfyldelse af relevant standard.

TEKNIQ Arbejdsgiverne ser gerne indarbejdelse af retningslinjer for fleksible olieslanger i bekendtgørelsen, herunder henvisning til relevant standard og levetid (udskiftningstermin).

Tank eller anlæg under 6000 l

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at der i § 32, 6) anføres, at der skal "afsluttes med henholdsvis aflåseligt standard-påfyldningsdæksel og standard-udluftningshætte". Det fremgår dog ikke, hvilken standard der refereres til.

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

TEKNIQ Arbejdsgiverne skal derfor henstille til, at der enten refereres til den relevante standard eller angives nærmere specifikationskrav til "standard-påfyldningsdæksel" og "standard-udluftningshætte".

Med venlig hilsen



Simon O. Rasmussen

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Dato: 5. august 2019
2019_051

Side 2/2

Miljø- og Fødevarerministeriet
Departementet
Slotsholmsgade 12
1216 København K



13-08-2019
EMN-2019-00975
1301078
Nanna Isbak Thomsen

Høringssvar til høring over udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines og udkast til miljøvurdering

Danske Regioner har den 3. juli 2019 modtaget ovenstående i høring, og skal i den forbindelse bemærke følgende:

Danske regioner påskønner at:

- At tankanlæg skal have et overvågningssystem og at det udvides til også at omfatte nedgravede tanke
- At sløjfningskravene specificeres således at påfyldning ikke kan finde sted efter sløjfning.

Danske regioner skal bemærke at:

- Der fortsat er stor usikkerhed forbundet med tæthedsprøvninger af tanke og tankanlæg, se NMK-11-00187. Der er i nærværende ændringer til Bekendtgørelsen ikke er taget initiativ til at forbedre dette. Danske Regioner ser gerne, at MST fremadrettet udarbejder klare retningslinjer for tæthedsprøvning.
- Region Sjælland den 13. juni 2019 sendte vedhæftede bekymringsbrev til MST omkring fejl ved Titan Olie tanke (Bilag 1). Danske Regioner ser gerne, at der fremadrettet bliver taget initiativ til at forbygge flere spild fra disse tanke.

Med Venlig Hilsen
Bente Villumsen
Enhedsleder

DANSKE REGIONER
DAMPFÆRGEVEJ 22
2100 KØBENHAVN Ø
+45 35 29 81 00
REGIONER@REGIONER.DK
REGIONER.DK

Miljøstyrelsen Odense
Center for Grøn Produktion
mst@mst.dk

Alvorlig bekymring for fejl ved Titan-olietanke

Med dette brev vil kommunernes jordforureningsnetværk i Region Sjælland udtrykke alvorlig bekymring for, at fejlbehæftede Titan-olietanke vil medføre mange olieforureninger fremover. Vi efterlyser, at Miljøstyrelsen tager initiativ til at forebygge at det sker.

Tidligere henvendelse til Miljøstyrelsen fra netværket

Netværket har tidligere henvendt sig til Miljøstyrelsen om fejlbehæftede Titan-tanke fra producenten Kingspan. Det gjorde vi med brev af 11. marts 2014, hvor vi beskrev, at der er stor risiko for, at tankene kan være fejlbehæftede og medføre oliespild. Opgørelser over konstaterede skader viste på daværende tidspunkt, at der også var skader på tanke fra 2005 og 2006. Det var senere end den periode, hvor Kingspan havde erkendt, at der var produktionsfejl (tanke fra 2002-2004).

Vi kunne konstatere, at skaderne også fandtes i den nederste tredjedel af tankene, modsat udmelding fra Miljøstyrelsen om, at skaderne var i den øverste del af tankene (brev af 24. oktober 2013, vedlagt). Vi beskrev desuden, at det potentielle omfang af skader var meget stort, idet der i 9 kommuner, hvor det var muligt at få oplysninger, var registreret 557 tanke med G. nr. 55.5820.

Vi konkluderede, at tankene udgjorde ligeså en stor risiko for miljøskade som de tidligere AJVA tanke. Vi vurderede, at der ikke blev taget de nødvendige initiativer fra producenter for at lokalisere og fjerne fejlbehæftede tanke. Derfor opfordrede vi Miljøstyrelsen til en mere omfattende udmelding om hvilke tanke, der kunne være fejlbehæftede og til at overveje at tilbagekalde tankene fra markedet.

Miljøstyrelsen svarede i mail af 30. juni 2014 (vedlagt), at producenten Kingspan tager sig af de sager med skader, som de blev gjort bekendt med og at man ikke fandt anledning til yderligere initiativer. Miljøstyrelsen gav udtryk for at savne detaljer om årsagen til de konstaterede skader og konkluderede, at antallet af skader ikke i sig selv gav anledning til ændringer i de daværende procedurer.

Ny opgørelse af skader og antallet af tanke

Vi må med stor bekymring konstatere, at intet yderligere er sket for at begrænse risikoen for oliespild fra Titan-olietanke. Vi har atter opgjort, hvor mange kendte skader kommunerne har registreret, så vidt muligt med oplysning om tankens produktionsår og med detaljer om

Dato: 13. juni 2019

**Regional Udvikling
Miljø & Ressourcer**

Alléen 15

4180 Sorø

Tlf.: 57 87 58 30/57 87 58 31

naturmiljo@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

Sagsnr:

1-15-1-71-0015-07

Brevnr:

1-15-1-71-0015-07-31

Sagsbehandler:

Hanne Møller Jensen

57 87 58 28

hmjes@regionsjaelland.dk

Dit cvr.nr.:

25798376

underlag/årsag til skaden. Undersøgelsens resultater er vedlagt som bilag.

Det fremgår af undersøgelsen, at der er konstateret minimum 25 olieuheld med Titantanke med G.Nr. : 55.5820. Heraf er der oplysninger om, at 3 tanke er fra 2005, 6 tanke er fra 2006, 2 tanke er fra 2007 og 1 tank er fra 2009. Oplysningerne om skader viser således, at 12 af skaderne er sket med tanke, der er produceret senere end 2004.

Vi har desuden indhentet oplysninger om antallet af registrerede tanke i kommunerne. Her er resultatet, at i 18 kommuner er der registreret minimum 1163 Titantanke.

Siden vores første henvendelse til Miljøstyrelsen i 2014 er antallet af olieudslip fra Titantanke øget, og den aktuelle opgørelse viser, at der også er uheld med nyere tanke. Hertil kommer et opdateret skøn over antallet af tanke på minimum 1163 tanke.

Det er jordforureningsnetværkets vurdering, at Miljøstyrelsen nu må tage initiativ til at forebygge flere spild fra disse tanke. Det er dokumenteret, at skadesrisikoen ikke er begrænset til visse produktionsår for tankene.

På vegne af kommunernes jordforureningsnetværk i Region Sjælland:

Med venlig hilsen



Hanne Møller Jensen
Funktionschef

Bilag:

- Brev til Miljøstyrelsen af 11. marts 2014. Fejlbehæftede Titanolietanke med G.nr. : 55.5820
- Brev fra Miljøstyrelsen af 23. oktober 2013. Fejlbehæftede overjordiske olietanke af plast af mærket Titan R1225 produceret/forhandlet af Kingspan Miljøcontainere i perioden 2002 – 2004.
- Mail fra Miljøstyrelsen af 30. juni 2014 SV: Ny sag med revnet olietank fra TITAN – ny type tank
- Skema over titantanke i Region Sjælland_220753-18_v1.xlsx

Behandling af personoplysninger

Ifølge persondataloven kan du få indsigt i de oplysninger som regionen indhenter og behandler bl.a. i medfør af jordforureningsloven. Du kan se mere om dine rettigheder efter loven på www.datatilsynet.dk/lovgivning/persondataloven.