



Høringsnotat

Cirkulær Økonomi & Affald
Ref. LUNBA
Den 19. september 2019

Udkast til bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olieretanke, rørsystemer og pipelines

Høringen

Bekendtgørelsen blev i udkast sendt i ekstern høring den 3. juli 2019 med frist for angivelse af høringssvar den 14. august 2019.

Der er modtaget høringssvar fra Aalborg Kommune, Tekniq Arbejdsgivere, Landbrug & Fødevarer, Ørsted, Danish Oil Pipe og Danske Regioner. Derudover er der modtaget høringssvar fra KL, som ikke er medtaget, da svaret er modtaget efter høringsfristen.

Høringssvar

I det følgende er høringssvarene beskrevet, opdelt efter emner, efterfulgt af Miljøstyrelsens kommentarer. Høringssvarene er kun gengivet i hovedtræk. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold, henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen:

<https://www.hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/63063>.

Plasttanke

Aalborg Kommune og Danske Regioner påpeger, at der er konstateret skader og revner på plasttanke og anmoder om initiativ til at forebygge flere skader og spild fra disse tanke.

Miljøstyrelsens kommentar: Miljøstyrelsen er opmærksom på problemstillingen med plasttanke og arbejder på at finde en løsning på problemet. Drivkraft Danmark udsendte i foråret en folder om plasttanke, som Miljøstyrelsen også bidrog med kommentarer til. I folderen blev problemstillingen med skader og revner skitseret, samt hvilke tiltag man som erhvervsdrivende og borger skal være opmærksom på.

Tilsyn

Overfyldningsalarm

Aalborg Kommune anmoder om vejledningsmateriale ved inspektion af påmontering af overfyldningsalarm på nedgravede tanke.

Miljøstyrelsens kommentar: Det fremgår af bestemmelsen, at overfyldningsalarmen skal være placeret, så den kan registreres ved påfyldningsstuds. Det vurderes at være muligt at afgøre, om der er en alarm eller ej.

Indberetning til BBR

Aalborg Kommune anfører i forhold til § 49, at denne også skal omfatte virksomheder, hvor staten er tilsynsmyndighed og ikke kun tilfælde, hvor kommunen er tilsynsmyndighed.

Miljøstyrelsens kommentar: Miljøstyrelsen anerkender, at det vil være fordelagtigt, hvis de tanke på virksomheder, som staten fører tilsyn med også indberettes til BBR. Forslaget er noteret, og Miljøstyrelsen vil tage det i betragtning ved næste revision af bekendtgørelsen.

Inspektionskrav

Ørsted Bioenergy oplyser om kendskab til inspektionskrav i henhold EEMUA, og dette afspejles ikke af bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens kommentar: EEMUA er en medlemsorganisation, som udarbejder guidelines til sine medlemmer. Kravene til inspektion af olietanke fremgår af olietankbekendtgørelsen.

Tæthedsprøvning

Danske Regioner påpeger, at der er stor usikkerhed forbundet med tæthedsprøvninger og efterspørger klare retningslinjer for tæthedsprøvninger for tanke og anlæg.

Miljøstyrelsens kommentar: Der har ved revisionen af bekendtgørelsen ikke været fokus på tæthedsprøvninger, hvorfor dette ikke er medtaget i udkastet. Miljøstyrelsen er ikke bekendt med hvilke usikkerheder, som Danske Regioner omtaler i forbindelse med tæthedsprøvninger, men vil gerne se nærmere på problemstillingen i dialog med Danske Regioner.

Overdragelse af dokumentation

Landbrug & Fødevarer har anmodet om, at dokumentationskravene ved salg eller anden overdragelse af typegodkendt tank omtalt i § 15, ikke skal gælde ved overdragelse af en virksomhed eller lign., da der vil skulle foretages en ikke proportionel administration af disse regler.

Miljøstyrelsens kommentar: Det er udelukkende dokumentationen for de udførte arbejder og tankattest, som skal overdrages, og Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke vil være en byrdefuld administration. Det er relevant, at disse dokumenter også overdrages ved virksomhedssalg, da det ellers ikke er muligt at vide, hvilke tanke der findes, og hvorvidt disse er repareret, og om der er udført tæthedsprøvning.

Fleksible olieslanger:

Tekniq Arbejdsgivere bemærker, at fleksible olieslanger er omfattet af definitionen rørsystem, med der anføres ikke særlige krav til disse slanger i bilag 2, bortset fra, at de skal være fremstillet specielt til formålet. Der efterspørges retningslinjer for fleksible olieslanger, herunder relevant standard og levetid.

Miljøstyrelsens kommentar: Fleksible olieslanger er overjordiske rørsystemer, og det er derfor nemt at opdage, hvis der konstateres et læk. Miljøstyrelsen vurderer, at det vil være unødvendigt at fastsætte en levealder på disse rørsystemer, da det er muligt at opdage en evt. lækage, da rørsystemet er overjordisk.

Påfyldningsdæksel og udluftningshætte

Tekniq Arbejdsgivere efterspørger den relevante standard eller specifikationskrav på påfyldningsdæksel og udluftningshætte, idet der i § 32, stk. 1, nr. 6 refereres til standard-påfyldningsdæksel og standard-udluftningshætte.

Miljøstyrelsens kommentar: Ved standard-påfyldningsdæksel og standard-udluftningshætte refereres der ikke til en standard, men derimod til at påfyldningsdækslet og udluftningshætten skal have en standardstørrelse, som passer til det anlæg, der anvendes.

Med venlig hilsen

Luisa Ninette Baandrup Kristiansen

+45 51 60 33 14

lunba@mst.dk