



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøvurdering af olie- tankbekendtgørelsen

Maj 2019

Redaktion: Miljøstyrelsen

Tekst: Preben Bruun

Maiken Lundstad Nielsen

Luisa Ninette Baandrup Kristansen

1. Miljøvurdering

Miljøvurderingen foretages, da en ændring af den nugældende bekendtgørelse nr. 1611 af 10/12/2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen) påtænkes sendt i høring, og der er ikke tidligere udført en miljøvurdering.

Miljøvurderingen foretages i henhold til bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. § 8, stk. 1, nr. 1, dog kun for de relevante paragrafer, som i dette tilfælde er § 27.

2. Bekendtgørelsens hovedformål og indhold

Olietankbekendtgørelsen formål er at forebygge forurening af jord, grundvand og overfladevand fra anlæg til opbevaring og transport af mineralolieprodukter. Bekendtgørelsen har eksisteret siden 1970, hvor den blev udstedt af Indenrigsministeriet. Siden 1974 har den hørt under Miljøministeriet, nu Miljø- og Fødevareministeriet. Bekendtgørelsen har hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og jordforureningsloven. Bekendtgørelsen er flere gange blevet revideret, hvilket generelt har medført, at der er indført nye krav og eksisterende krav er blevet skærpet.

Bekendtgørelsen indeholder:

- Tekniske krav til indretning, drift og egenkontrol
- Sløfningsterminer
- Krav til placering
- Krav om anmeldelse til tilsynsmyndighed og opbevaring af dokumentation
- Krav til tilsynsmyndigheden (kommunen) om indberetning til BBR

Nedenfor er oplysningerne, som er påkrævet i henhold til § 12, stk. 1, i VVM-bekendtgørelsen, anført.

a) En skitsering af planens eller programmets indhold, hovedformål og forbindelser med andre relevante planer og programmer

Bekendtgørelsen sikrer en god kvalitet af tanke og rør, da der er krav om, at de anvendte tanke,

indtil et vist rumindhold, og rørene, er typegodkendte.

Der er i § 27 afstandskrav i forhold til indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og forbud mod nedgravning af anlæg inden for beskyttelsesområder for grundvandsindvinding af drikkevand, som er fastlagt i forbindelse med en vandindvindingstilladelse. Kravet gælder for nedravede tanke og anlæg på 100.000 l eller derunder og overjordisk tanke på 200.000 l eller derunder. Dog gælder kravet ikke for indendørs anlæg under 6.000 l med overjordiske rørsystemer.

Hvis etableringen af en tank, et anlæg eller en pipeline efter tilsynsmyndighedens vurdering vil medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord, undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg, kan tilsynsmyndigheden stille skærpede krav til etablering eller nedlægge forbud mod etablering af pågældende tank, anlæg eller pipeline.

Derudover er der i § 27 krav til, at man ikke nedgraver tanke så tæt på bygninger, at anlæggene ikke kan fjernes.

b) De relevante aspekter af den nuværende miljøstatus og dens sandsynlige udvikling, hvis planen eller programmet ikke gennemføres

Olietankbekendtgørelsen har været gældende siden 1970. Hvis der i bekendtgørelsen ikke var afstandskrav, må det forventes, at der ville eksistere væsentlig flere grundvandsforureninger, der truer drikkevandet med olieprodukter.

c) Miljøforhold i områder, der kan blive væsentligt berørt

Ikke relevant

d) Ethvert eksisterende miljøproblem, som er relevant for planen eller programmet, herunder navnlig problemer på områder af særlig betydning for miljøet som f.eks. de områder, der er udpeget efter direktiv 79/409/EØF og 92/43/EØF

Uden et regelsæt, der regulerer anlæg til opbevaring af mineralolieprodukter, ville der forventes at eksistere flere olieproduktforureninger af jord,

grundvand og overfladevand, hvoraf nogle kunne have negativ indflydelse på Natura 2000-områder.

e) De miljøbeskyttelsesmål, der er fastlagt på internationalt plan, fællesskabsplan eller medlemsstatsplan, og som er relevante for planen eller programmet, og hvordan der under udarbejdelsen af den/det er taget hensyn til disse mål og andre miljøhensyn

Miljøbeskyttelsesmålene i Vandrammedirektivet understøttes af bekendtgørelsen, idet forurening af grundvand og overfladevand forebygges fx i § 27, hvor der opstilles afstandskrav til etablering af olie anlæg fra indvindingsboringer.

f) Den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, herunder på spørgsmål som den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, fauna, flora, jordbund, vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser, samt arkitektonisk og arkæologisk arv, landskab og det indbyrdes forhold mellem ovenstående faktorer

Bekendtgørelsen har en positiv virkning på miljøet, idet forurening af jord, grundvand og overfladevand generelt forebygges og eventuelle følgevirkninger af dette, såsom indvirkning på menneskers sundhed, flora og fauna, forebygges. Afstandskravene i § 27 udgør en ekstra beskyttelse af drikkevand.

g) Planlagte foranstaltninger for at undgå, begrænse og så vidt muligt opveje enhver eventuel væsentlig negativ indvirkning på miljøet af planens eller programmets gennemførelse

Dette er ikke relevant, da bekendtgørelsen ikke har en negativ indvirke på miljøet.

h) En kort skitsering af grunden til at vælge de alternativer, der har været behandlet, og en beskrivelse af, hvorledes vurderingen er gennemført, herunder eventuelle vanskeligheder (som f.eks. tekniske mangler eller mangel på knowhow), der er opstået under indsamlingen af de krævede oplysninger

Ikke relevant

i) En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger vedrørende overvågning i overensstemmelse med § 14

Store dele af bekendtgørelsen har været gældende i op mod 50 år. Der har ikke været foretaget nogen systematisk overvågning af, om bekendtgørelsen har den forventede effekt.

j) Et ikketeknisk resumé af de oplysninger, der blev givet under ovennævnte punkter

De afstandskrav som er beskrevet i § 27, forskriver at man ikke har tanke, både overjordisk på 200.000 l eller derunder og nedgravet på 100.000 l eller derunder, inden for kort afstand til drikkevandsboring. Dette for at beskytte drikkevandet mod en evt. olieforurening.

