

NOTAT



Miljøministeriet
Departementet

Miljø & grøn teknologi
J.nr.
Ref. mathe
Den 15. maj 2014

Ny praksis for godkendelse og vejledning i forhold til risikovirksomheder med mindre ammoniakkeoleanlæg.

Der er i dag ca. 20 køleanlæg med ammoniak og tæt på beboelse i Danmark. De findes bl.a. på en række slagterier. Ammoniak kan være giftigt at indånde, og et uheld kan have alvorlige konsekvenser. Af de 20 anlæg har 7 de nødvendige godkendelser i medfør af Risikobekendtgørelsen. Miljøstyrelsen er risikomyndighed for 9 af anlæggene, resten godkendes af kommunale risikomyndigheder.

Miljøstyrelsen har nu bl.a. på baggrund af en godkendelsesproces på et konkret anlæg udarbejdet en ny model, som vil kunne anvendes til de resterende anlæg i Danmark – både dem, som Miljøstyrelsen og kommunerne er myndighed for. Den nye model bygger på erfaringer fra bl.a. Tyskland og Holland og indebærer et acceptabelt risikoniveau, der følger en europæisk standard for risikohåndteringen.

Reglerne for mindre ammoniakkeoleanlæg udspringer af anbefalinger fra det såkaldte Kulegravningsudvalg, der blev nedsat af den daværende regering i 2004 i kølvandet på fyrværkeriulykken i Seest. Miljøstyrelsen har siden 2010 i samarbejde med relevante parter arbejdet på at tilvejebringe en generel vejledning, der bl.a. indebærer en standardiseret måde at beregne konsekvensafstande for sådanne anlæg på. Den generelle vejledning er endnu ikke færdiggjort og udsendt, bl.a. fordi den tilknyttede standardiserede beregningsmetode har mødt betydelig kritik fra industrien, der mener, at den er for konservativ i sin tilgang til reguleringen og hermed påfører virksomhederne så store omkostninger, at nogle risikerer at måtte lukke ned for produktionen.

Den nye model tager i sine beregninger og vilkår udgangspunkt i virksomhedens specifikke forhold. Konkret skal de pågældende virksomheder bl.a. foretage en række tiltag, der nedsætter både risikoen for og følgerne af eventuelle uheld samt indføre sikkerhedsstyring, vedligeholdelsesprocedure mm.

Miljøstyrelsen vil fremover anvende den nye model og vil samtidig tilbyde en målrettet vejledning i konkrete sager til de øvrige risikomyndigheder, som fortsat står over for at skulle sikkerhedsgodkende små ammoniakanlæg. Den nye målrettede vejledning betyder, at behovet for at færdiggøre den planlagte, generelle vejledning med det standardiserede beregningsværktøj bortfalder.

Miljøstyrelsen vil tage kontakt til de relevante risikomyndigheder og informere dem om den nye godkendelses- og vejledningspraksis.