

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### 1. Baggrund for lovforslaget

Lovforslaget indeholder forslag til hjemmel for miljø- og energiministeren til at fastsætte nærmere regler om autorisationsordningers indhold og organisering og om finansiering af administrationsomkostninger ved sådanne ordninger. Med udgangspunkt i lovforslaget er det bl.a. hensigten at etablere en autorisationsordning for ti årskontrol af beholdere til flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand (mælkerumsvand og vand fra vask af produkter m.v. fra landbrugsdrift).

Baggrunden for at oprette en autorisationsordning for ti årskontrol er, at der siden 1960 er blevet etableret opbevaringsanlæg til husdyrgødning i form af delvis fritstående beholdere uden låg, hvor husdyrgødningen opbevares på flydende form som gylle. Væghøjden i en beholder er typisk mellem 3,0 og 5,5 m, og beholderen er oftest gravet 1,0 til 2,5 m ned i jorden. Dansk Teknologisk Institut har vurderet, at der i perioden 1970-1987 blev opført ca. 20.000 beholdere.

Ifølge § 8 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1159 af 19. december 1994 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (»husdyrgødningsbekendtgørelsen«) skal der på ejendomme, som har et husdyrhold, eller som oplagrer husdyrgødning, være et opbevaringsanlæg for husdyrgødning med tilstrækkelig kapacitet til, at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelsens kapitel 10, samt til at udnyttelsen af næringsstofferne i husdyrgødningen opfylder kravene i Ministeriet for fødevarer, landbrug og fiskeri's bekendtgørelse om grønne marker, sædskifte og gødningsplaner samt gødningsregnskaber i jordbruget.

Kravene om opbevaringskapacitet blev indført i 1987, og i perioden 1987-1995 vurderer Dansk Teknologisk Institut, at der er blevet opført ca. 15.000 beholdere. Systemet, hvor husdyrgødning opbevares på flydende form som gylle i beholdere, der ikke er helt nedgravede, er blevet den mest udbredte metode til opbevaring af husdyrgødning.

De fleste tidligere beholdere til flydende husdyrgødning blev opført af betonbloksten, og størrelsen var nogle få hundrede m<sup>3</sup>. Senere blev der også opført beholdere i andre materialer såsom træ, stål og beton. De fleste nyere beholdere er fremstillet af fabriksfremstillede betonelementer, og beholdere opføres i dag typisk op til en kapacitet på 4000 m<sup>3</sup>.

I tilfælde af at en fyldt beholder spontant falder sammen, vil der være overhængende risiko for forurening af bl.a. vandmiljøet. I tilfælde af at en beholder har en mindre utæthed, kan der sive væske fra beholderen, hvilket ligeledes vil påvirke vandmiljøet m.m.

I husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 7 er beskrevet en række funktionskrav til beholdere for flydende husdyrgødning m.v. I kapitel 9 er der beskrevet regler for drift og vedligeholdelse, bl.a. er der fastsat regler om, at brugeren af en beholder for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand mindst hver 10. år skal lade den kontrollere med hensyn til styrke og tæthed. Kontrollen skal udføres af en af kommunalbestyrelsen udpeget person. I forbindelse med kontrollen skal der udarbejdes en rapport, som tilsendes kommunalbestyrelsen inden otte dage efter, at kontrollen blev udført. Rapporten indgår i kommunalbestyrelsens vurdering af, om den pågældende beholder fortsat overholder bekendtgørelsens krav om tæthed og styrke.

Det forudsætter en omfattende faglig kompetence at vurdere, om en fritstående beholder er i forsvarlig stand, eller om den er i en stand, der indebærer risiko for kollaps eller sivning. Den autoriserede kontrollant skal således have relevant uddannelsesmæssig baggrund, relevant erhvervs-mæssig erfaring samt kompetence til brug af specialværktøj, hvis det er påkrævet. Behovet for faglig kompetence er baggrunden for at fremsætte forslag om, at en kontrollant skal være autoriseret til at udføre ti årskontrol.

Udførelse af ti årskontrol kræver således mere omfattende kvalifikationer end det generelle landbrugstilsyn, som kommunalbestyrelsen lader udføre. Den planlagte autorisationsordning for ti årskontrol kommer hovedsageligt til at om-