



Miljøstyrelsens vejledning til kravene i § 15 a i husdyrgødningsbekendtgørelsen om etablering af beholderbarrierer, terrænændringer og beholderalarmer

1. Indledning

Den 15. februar 2011 trådte der en ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen i kraft (bekendtgørelse nr. 100 af 9. februar 2011 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (Krav om gyllebarrierer m.v.)) Ændringsbekendtgørelsen indsætter en ny § 15 a og et nyt bilag 3 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det følger af disse regler, at der for visse gyllebeholdere beliggende i nærheden af vandløb og søer skal etableres beholderbarrierer, terrænændringer og beholderalarmer. Er en beholder omfattet af krav om etablering af barrierer, kan beholderen i stedet afvikles. I så fald skal der indsendes en afviklingsplan til kommunen. Krav til afvikling og barrierer fremgår af vejledningens afsnit herom.

./.

Kopi af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a og bilag 3 til husdyrgødningsbekendtgørelsen findes i bilag 1.

Kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a skal ses i sammenhæng med den ændring af husdyrgødningsloven, som betyder, at det fremover ikke vil være tilladt at etablere nye beholdere til flydende husdyrgødning nærmere end 100 m fra åbne vandløb og søer større end 100 m². Der henvises til lov nr. 122 af 23. februar 2011 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Ændring af reglerne om udledning af ammoniak og om beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning, inddragelse af offentligheden m.v.).

1.1. Skematisk oversigt over kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a

En gyllebeholder kan være omfattet af et eller flere af kravene i bekendtgørelsens § 15 a. Det er beholderens geografiske beliggenhed, der afgør, om den er omfattet af et eller flere tiltag. I tabel 1 findes en oversigt over, hvilke parametre, der udløser et eller flere af bekendtgørelsens krav.

Tabel 1. Oversigt over krav om tiltag i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a

Beliggenhed \ Krav	Barriere	Alarm	Terrænændring	Afvikling
I risikoområde* < 100 meter fra åbne vandløb og søer (> 100 m ²)	X	X		o
I risikoområde* > 100 meter fra åbne vandløb og søer (> 100 m ²)		X	X	
Udenfor risikoområde* < 100 meter fra vandløb eller sø		X		

X = krav; o = alternativ mulighed til barriere (se afsnit om krav til afviklingsplan); * = Område hvor terræn skråner med mere end en gennemsnitlig hældning på 6 grader fra beholder mod vandløb eller sø på mere end 100 m²)

Krav om alarm og beholderbarrierer er møntet på beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning. Kravene gælder alle åbne og lukkede beholdere over 100 m³ svarende til afgrænsningen for beholdere omfattet af 10 års beholderkontrollen.

2. Er en beholder omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a?

2.1. Hvordan måles afstanden på 100 meter?

Afstandskravet er 100 meter i fugleflugtlinje fra beholder til vandløb. Afstanden måles fra beholderen til vandløbets øverste kant. For søer måles afstanden fra beholderen til det normale vandspejl.

2.2. Hvilke vandløb er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a?

Åbne vandløb, der er regelmæssigt vandførende, omfattes. Vej- og skelgrøfter, der ikke er regelmæssigt vandførende, samt regnvandsrender opstået som følge af sky- og tøbrud er ikke et vandløb i bekendtgørelsens forstand. Ligeledes opfattes rørlagte vandløb og dræn heller ikke som vandløb.

2.3. Hvilke søer er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a?

Definitionen af søer følger naturbeskyttelseslovens § 3. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a vedrører således naturlige søer hvis areal er på over 100 m². Midlertidigt oversvømmede arealer og lavninger, der ikke er regelmæssigt vandopfyldte, er ikke omfattet kravene i bekendtgørelsen..

2.4. Hvilke områder er risikoområder?

Risikoområder er arealer med et gennemsnitligt fald på mere end 6 grader mod et vandløb eller en sø. Er hældningen ikke over 6 grader hele vejen fra beholder til vandløb, bestemmes det gennemsnitlige fald ud fra aflæsning af terrænkote for henholdsvis beholder og vandløb på et topografisk kort. Hældningen beregnes efterfølgende ud fra højdeforskellen mellem beholder og vandløb og afstanden til vandløb eller sø i lige linje.

Beregningseksempel: Med en aflæst højdeforskel mellem beholder og vandløb på 25 meter, en afstand mellem beholder og vandløb på 200 meter beregnes, hældning = $25/200 \times 100 = 12,5 \% \approx 7,1^\circ$.

I forhold til havmiljøet betragtes områder med en gennemsnitlig hældning på mere end 6 grader beliggende mindre end 100 m til havet ikke som værende et risikoområde.

3. Hvordan identificeres det, om en beholder er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a?

Ansvar for at overholde husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a påhviler den enkelte beholder ejer. Det er således dennes ansvar at få afklaret, om beholderen er omfattet af et eller flere af kravene i bestemmelsen.

For så vidt angår beholdere i risikoområder og/eller nærmere end 100 meter fra en sø eller et vandløb, har Miljøstyrelsen ved hjælp af udtræk fra det Centrale Husdyrregister (CHR) på luftfoto markeret beholdere identificeret på husdyrbrug. Desuden er beholdere mindre end 100 meter fra vandløb eller søer identificeret.

Det er vigtigt at bemærke, at CHR-data og kortdata er vejledende. Det kan således ikke udelukkes, at der er identificerede beholdere, der efter en nærmere vurdering ikke er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a. Tilsvarende kan der være beholdere, der er omfattet af § 15 a, selv om de ikke findes på kortmateriale. For eksempel fremgår beholdere på planteavlsbrug eller nedlagte husdyrbrug ikke af vejledningsmaterialet, da disse ikke kan findes ved udtræk fra CHR.

4. Retsvirkningerne af, at en beholder er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a stiller forskellige krav alt efter, om beholderen ligger i eller uden for et risikoområde, og om den ligger mere eller mindre end 100 meter fra en sø eller et vandløb.

4.1. Hvis en beholder ligger i et risikoområde:

A. Ligger beholderen mindre end 100 meter fra vandløb eller sø, skal der altid monteres alarm på beholderen. Herudover skal et af følgende tiltag implementeres

1. Beholderen afvikles jf. § 15 a, stk. 6 eller 7. I så fald skal ejeren senest den 1. oktober 2011 indsende en afviklingsplan til kommunen, eller
2. der etableres beholderbarriere jf. § 15 a, stk. 3, senest den 1. januar 2012. Etablering af barrieren skal anmeldes til kommunen, se nærmere nedenfor.

B. Ligger beholderen mere end 100 meter fra sø eller vandløb, skal der altid monteres alarm på beholderen. Herudover skal der mellem beholder og vandløb/sø forefindes eller etableres terrænændring, der kan tilbageholde minimum 25 m³ gylle.

4.2. Krav til beholdere mindre end 100 meter fra vandløb eller sø uden for et risikoområde
Hvis en beholder ligger mindre end 100 meter fra vandløb eller sø uden for et risikoområde, skal der monteres en alarm på beholderen.

5. Regler om anmeldelse og tilladelse/godkendelse

5.1. Regler om tilladelse efter byggelovgivningen

En beholderbarriere i form af en jordvold vil ikke falde ind under byggelovens bebyggelsesbegreb, og etableringen af en jordvold vil derfor hverken forudsætte en forudgående anmeldelse eller tilladelse efter byggelovgivningen.

En barriere opført i samme materiale som en gyllebeholder vil derimod i henhold til byggelovens § 2, stk. 2, umiddelbart være en bygningsmæssig konstruktion omfattet af byggelovens bebyggelsesbegreb. Før der etableres en sådan beholderbarriere, skal der derfor søges om byggetilladelse hos kommunen.

Der findes i bygningsreglementet (BR10) visse undtagelser til kravet om byggetilladelse. Blandt andet bestemmer kap. 1.5, stk. 1, nr. 8, at udendørs anlæg til opbevaring af husdyrgødning, korn og foder samt befæstede pladser kan opføres, efter der alene er sket anmeldelse til kommunen. Det er i vejledningsteksten til bestemmelsen angivet, at bestemmelsen kan omfatte gylletanke, gyllelaguner,

møddingspladser, ensilagepladser, foderpladser, vaskepladser, siloer til korn- og foderopbevaring og lignende.

Bestemmelsen omfatter ikke konstruktioner, der ikke opføres som en direkte del af anlægget eller den befæstede plads. Konstruktioner, der opføres i tilknytning til anlægget, vil ikke i sig selv bevirke, at konstruktionen bliver en del af anlægget. Beholderbarrierer, der opføres rundt om en gylletank, er derfor ikke omfattet af anmeldelsesbestemmelsen i BR10, kap. 1.5, stk. 1, nr. 8. Dette betyder, at beholderbarrierer udført i samme materiale som gyllebeholderen alene kan opføres efter, der er meddelt byggetilladelse fra kommunalbestyrelsen.

5.2. Regler om anmeldelse og tilladelse/godkendelse efter miljølovgivningen

Etablering af en beholderbarriere med overholdelse af de kriterier der fremgår af bekendtgørelsens bilag 3 skal anmeldes til kommunen efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 31.

Miljøstyrelsens vurderer, at såfremt betingelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 3 overholdes, vil etablering af en barriere som udgangspunkt ikke udløse krav om tilladelse eller godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven (husdyrbrug) eller krav om landzonetilladelse efter planloven (planteavlbrug), men vil alene skulle anmeldes efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 31.

Udgangspunktet fraviges dog for så vidt angår barrierer af samme materiale som beholderen – idet disse, som beskrevet ovenfor efter byggeloven opfattes som bebyggelse – der etableres ved fritliggende beholdere. Baggrunden for dette er, at der både efter husdyrgodkendelsesloven og planloven kræves tilladelse/godkendelse til etablering af byggeri, der ikke ligger i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer, hvorved efter praksis forstås de arealer, hvorpå hovedparten af ejendommens driftsbygninger ligger, eller det areal, hvorpå ejendommens stuehus hidtil har ligget. Som det fremgår ovenfor opfattes en jordvold ikke som bebyggelse efter byggeloven, og en jordvold vil derfor som udgangspunkt ikke udløse et krav om tilladelse/godkendelse, selvom den etableres ved en fritliggende beholder. Kommunen skal dog foretage en konkret vurdering af, om jordvolden – primært på baggrund af dens udformning og størrelse – har en karakter, så der er tale om en relevant ændret anvendelse af arealet, der udløser et krav om tilladelse/godkendelse.

Kan barrieren ikke etableres, således at betingelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 3 kan overholdes, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, hvorvidt etableringen af barrieren kræver tilladelse eller godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven eller planloven.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at terrænændringerne efter husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 a som udgangspunkt ikke udløser krav om tilladelse eller godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven eller planlovens landzonebestemmelser, og at terrænændringer ej heller kræver anmeldelse efter husdyrgødningsbekendtgørelsens § 31.

6. Krav til udformning og beliggenhed af beholderbarrierer

6.1. Beholderbarrierens udformning

Er en beholder omfattet krav om barriere, skal barrieren være etableret seneste den 1. januar 2012 (medmindre beholderen afvikles). Beholderbarrieren skal mindst kunne tilbageholde beholderens rumindhold over terræn. Barrieren må ikke være gennemtrængelig for gylle, og den skal kunne modstå tryk som følge af et udslip. Den skal være stabil i forhold til vejrlig. Såfremt det er nødvendigt at køre hen over barrieren, skal den dimensioneres i forhold hertil. Der skal være mulighed for at opsamle gyllen ved et evt. uheld med gylleudslip.

Beholderbarrierer skal etableres som en jordvold eller i samme materiale som gyllebeholderen. Farverne skal være i samme nuance som beholderen eller i jordfarver. Jordvoldens højde må af landskabelige hensyn maksimalt være 1 meter under beholderens højde over terræn. Skærmende beplantning skal være etableret senest den 31. december året efter, at barrieren er etableret.

Afhængig af terrænforhold etableres en hel- eller en delbarriere. En helbarriere forudsættes at indeholde en åbning til indkørsel. På skrånende terræn etableres barrieren omkring den del af beholderen, hvor arealet skrånede væk fra beholderen. Barrieren skal som minimum afskærme den halvdel af beholderen, der vender mod vandløb eller sø og skal kunne tilbageholde den krævede mængde gylle (beholderens rumfang over terræn).

Barrieren kan også delvist etableres som en fordybning rundt om tanken, hvor jorden herfra lægges op som en mindre jordvold i tilknytning til fordybningen. En anden mulighed er at etablere barrieren ved, at der lægges en jordvold umiddelbart op ad tankens ydervæg og op til tankens overkant. Ved denne løsning skal der, jævnfør arbejdstilsynets regler, af sikkerhedshensyn opsættes et hegn. Det vil i dette tilfælde være nødvendigt, at volden omkranser en større del af beholderen for at sikre, at indholdet i beholderen over terræn ikke kan strømme mod vandløb eller sø ved et evt. uheld. Der er i bilag 2 til 6 plan og snit over mulige udformninger. Andre udformninger kan være mulige.

Såfremt bygninger eller plansiloer i umiddelbar nærhed af beholderen er tilstrækkeligt tætte og kan modstå trykket ved udslip, kan et bygningselement udgøre hele eller dele af en barriere.

Der må ikke inden for en barriere etableres dræn eller afløb eller på anden måde være risiko for nedsvivning af gylle. Der skal desuden tages højde for beliggenheden af afløb og eventuelle drænbrønde, som det kan være nødvendigt at afskærme.

6.2. Beholderbarrierens beliggenhed

Betingelserne i bilag 3 for, at beholderen kan anmeldes efter husdyrgødningsbekendtgørelsens § 31, indeholder bl.a. krav til beholderens placering. Det fremgår heraf, at afstanden mellem beholderen og barrierens fod maksimalt må være 20 meter. Det fremgår desuden, at beholderbarrieren ikke må placeres nærmere end 30 meter fra naboskel. Som det fremgår af afsnit 5, kan barrieren placeres mere end 20 meter fra beholderen. En større afstand kan eksempelvis være relevant af hensyn til mulighederne for at kunne køre rundt om beholderen inden for barrieren. Er afstanden større end 20 meter, skal kommunen tage konkret stilling til, om etableringen udløser et krav om tilladelse eller godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven eller efter planlovens landzoneregler.

Beholderbarrieren må ikke etableres i en evt. lovpligtig 2 meter dyrkningsfri bræmme jf. vandløbsloven, og den skal etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i evt. vandløbsregulativer, som ofte angiver, at der ikke uden vandløbsmyndighedernes godkendelse må

etableres blivende anlæg i en zone på op til 10 meter fra vandløbets kant af hensyn til færdsel i forbindelse med vedligehold af vandløbet.

7. Krav til afvikling

Ejeren af en beholder, der er omfattet krav om barriere, kan efter eget valg vælge at afvikle beholderen frem for at etablere en barriere. Desuden skal beholdere, hvor det ikke er muligt at etablere en barriere, afvikles. Afhængig af beholderens alder og om beholderen er omfattet af en miljøgodkendelse, skal afvikling ske over følgende tidsperiode. Beholderen skal senest være afviklet, når den er 20 år gammel. Afviklingen skal dog ikke ske inden for en afviklingsperiode på mindre end 6 år. Således skal beholderen uanset alder tidligst været afviklet den 1. januar 2017. Er beholderen omfattet af en miljøgodkendelse, er den som udgangspunkt omfattet af en 8-årig retsbeskyttelse fra godkendelsestidspunktet, og kan normalt tidligst forlanges afviklet ved udløbet af retsbeskyttelsesperioden.

Afvikles beholderen, skal dette skriftligt meddeles kommunen senest den 1. oktober 2011 ved indsendelse af en plan for afviklingen af beholderen. Afviklingsplanen skal præcist identificere, hvilken beholder der ønskes afviklet og dato for afvikling. Er afviklingsdatoen senere end den 1. januar 2017, medsendes dokumentation for beholderens alder eller henvisning til miljøgodkendelse, hvis den er omfattet af en sådan. Beholdere, der vælges afviklet, er omfattet af krav om etablering af alarm.

8. Krav til en terrænændring

Beholdere beliggende i et risikoområde og mere end 100 meter fra vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m² skal have etableret en terrænændring, der kan tilbageholde mindst 25 m³ gylle. Da ændringen af husdyrgodkendelsesloven ikke forbyder opførelse af beholdere i risikoområder, der ligger mere end 100 meter fra vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m², omfatter kravet om terrænændring også eventuelt nye beholdere. For disse skal terrænændringen etableres samtidig med beholderen.

Der er ikke fastsat krav til afstanden mellem beholderen og terrænændringen. Findes der en naturlig forekommende terrænbarriere mellem beholder og sø eller vandløb, der opfylder kravene til en terrænændring, er der ikke krav om etablering af yderligere terrænændringer. Terrænændring kan etableres som en mindre terrænjustering og bør tilså med græs af hensyn til den samlede stabilitet.

Terrænændring kan også udføres gennem etablering af en rende, der føres til opsamlingsstank uden afløb, hvorfra gyllepild kan opsamles.

9. Krav til alarm

Alle beholdere beliggende mindre end 100 meter fra vandløb eller sø samt alle beholdere beliggende i risikoområder skal påmontere en alarm.

Alarmsystemet skal som minimum kunne registrere pludselige fald af overfladen i beholderen og meddele dette elektronisk til driftsherren. Fald i niveau skal kunne registreres uanset gylleniveau i beholderen. En alarm, der registrerer overløb, anbefales, men er ikke i sig selv tilstrækkelig til at opfylde kravet. Miljøstyrelsen anbefaler desuden, at der anvendes et alarmsystem, der ligeledes

registrerer stigning i gylleoverfladen, når der pumpes til beholderen, således at der gives besked til driftsherren, såfremt overfladen ikke stiger under pumpning.

10. Om kortdata

Kortbilag over risikoområde med terrænhældning på mere end 6° er i september 2011 blevet opdateret på Danmarks Miljøportal. Desværre kan hældningsdata ikke pt. distribueres frit på Miljøportalen pga. ophavsret.

Miljøstyrelsen har udfra luftfoto og adresse udtræk fra det centrale husdyr register (CHR) registreret ca. 6500 beholdere gyllebeholdere beliggende på danske husdyrbrug. De identificerede beholdere, kan hentes som GIS-data på Miljøstyrelsens hjemmeside. Det skal bemærkes at beholdere på planteavlsbrug eller nedlagte husdyrbrug ikke er identificerede.

Gis-data kan hentes på Miljøstyrelsens hjemmeside under fanen ”landbrug”.

Bilag 1. Ændringsbekendtgørelse og bilag:

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

(Krav om gyllebarrierer m.v.)

§ 1

I bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., som ændret ved bekendtgørelse nr. 1209 af 11. oktober 2007, bekendtgørelse nr. 736 af 30. juni 2008, bekendtgørelse nr. 717 af 2. juli 2009, bekendtgørelse nr. 935 af 19. juli 2010 og bekendtgørelse nr. 949 af 29. juli 2010, foretages følgende ændringer:

1. Efter § 15 indsættes:

»§ 15 a. I denne bestemmelse forstås ved:

- 1) Alarmsystem: System, som kan registrere pludselige fald af overfladen i beholderen til opbevaring af flydende husdyrgødning og meddele dette elektronisk til driftsherren.
- 2) Risikoområde: Områder, hvor terrænet skrånede med en gennemsnitlig hældning på mere end 6 grader fra beholderen mod vandløb eller søer med et areal større end 100 m².
- 3) Terrænændring: Terrænændring, der mindst kan tilbageholde 25 m³ flydende husdyrgødning.
- 4) Beholderbarriere: Barriere, eventuelt i form af jordvold, der mindst kan tilbageholde den del af beholderens indhold, der er beliggende over terræn.

Stk. 2. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning, der er beliggende i et risikoområde eller beliggende 100 meter eller nærmere til vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m², skal være udstyret med et alarmsystem.

Stk. 3. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning, der er beliggende i et risikoområde og nærmere end 100 meter til vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m² skal have etableret en beholderbarriere.

Stk. 4. Beholdere beliggende i et risikoområde og mere end 100 meter fra vandløb eller sø med et areal, der er større end 100 m², skal have etableret en terrænændring.

Stk. 5. Etablering af beholderbarriere, jf. stk. 3, skal opfylde betingelserne i bilag 3.

Stk. 6. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning etableret før den 15. februar 2011 omfattet af stk. 3, skal senest være afviklet, når beholderen er 20 år gammel. Afvikling skal dog tidligst være sket den 1. januar 2017, jf. dog stk. 7.

Stk. 7. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning omfattet af den 8-årige retsbeskyttelse, jf. § 40, stk. 1, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, skal uanset stk. 7, tidligst være afviklet ved udløbet af retsbeskyttelsesperioden, jf. dog samme lovs § 40, stk. 2.«

2. I § 37, stk. 1, nr. 1, indsættes efter »§ 15, stk. 1 og stk. 3-4,«: » § 15 a,«.

3. Bilag 3 affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Stk. 1. Bekendtgørelsen træder i kraft den 15. februar 2011, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Beholdere, der er etableret før den 15. februar 2011, skal opfylde kravene i § 15 a, stk. 2-5, som affattet ved § 1, nr. 1, i denne bekendtgørelse, senest den 1. januar 2012. I stedet for etablering

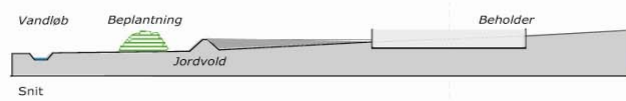
af en beholderbarriere, jf. § 15 a, stk. 3, som affattet ved § 1, nr. 1, i denne bekendtgørelse, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunalbestyrelsen. Planen skal være kommunalbestyrelsen i hænde senest den 1. oktober 2011.

Bilag 3

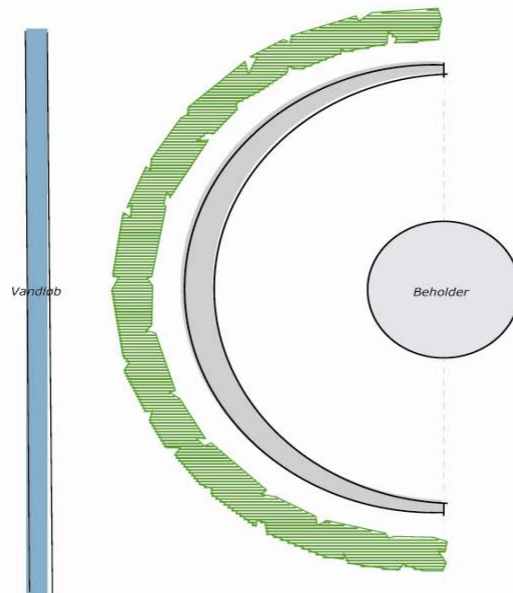
Ved etablering af beholderbarriere, jf. § 15 a, stk. 3, skal følgende betingelser ved anmeldelse efter § 31 være opfyldt:

- 1) Barrieren skal etableres som en jordvold eller en vold af samme materialer som den beholder den opføres omkring. Farverne skal være i samme farve som beholderen eller i jordfarve.
- 2) Afstanden mellem beholderen og barrierens fod må maksimalt være 20 meter. Barrierens højde må maksimalt være 1 meter under beholderens højde over terræn.
- 3) Barrieren placeres ikke nærmere end 30 meter til naboskel.
- 4) Senest den 31. december året efter etablering af barrieren, skal der være etableret afskærmende beplantning omkring barrieren eller på selve barrieren, hvis denne etableres ved jordvold. Den afskærmende beplantning skal bestå af naturligt hjemmehørende løvtræarter eller buske.

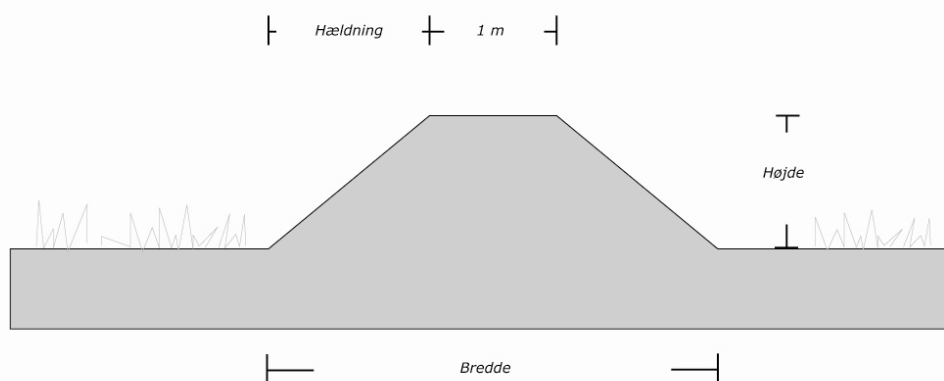
Bilag 2. Eksempler på udformning og placering af barrierer



Snit

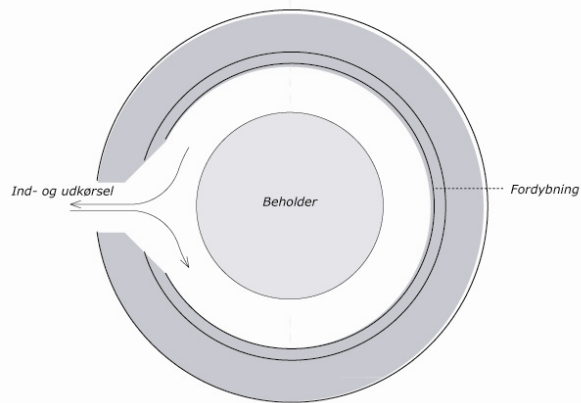
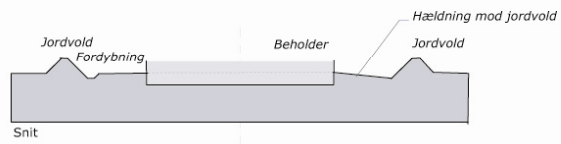


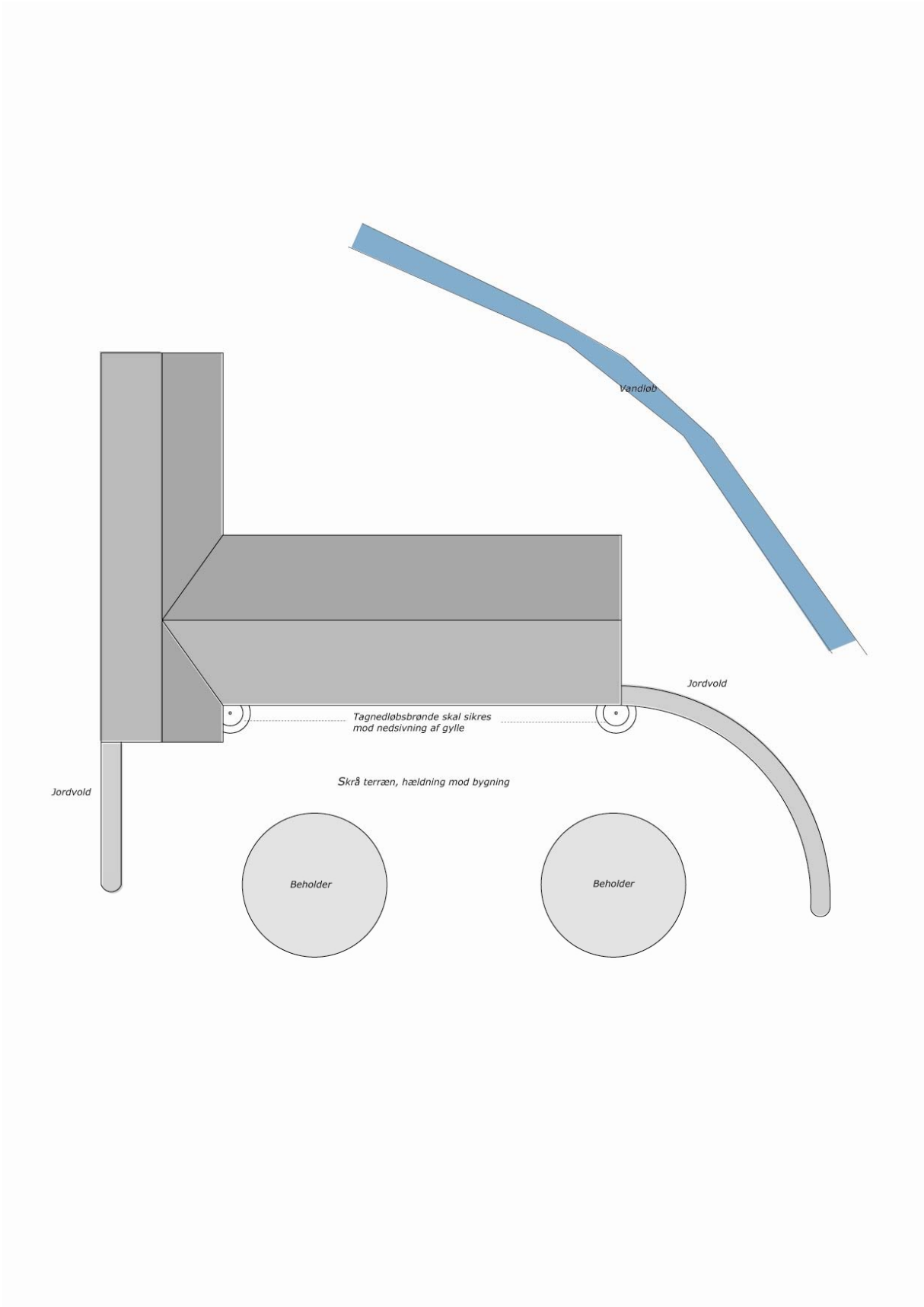
Plan af beholder og beholderbarriere

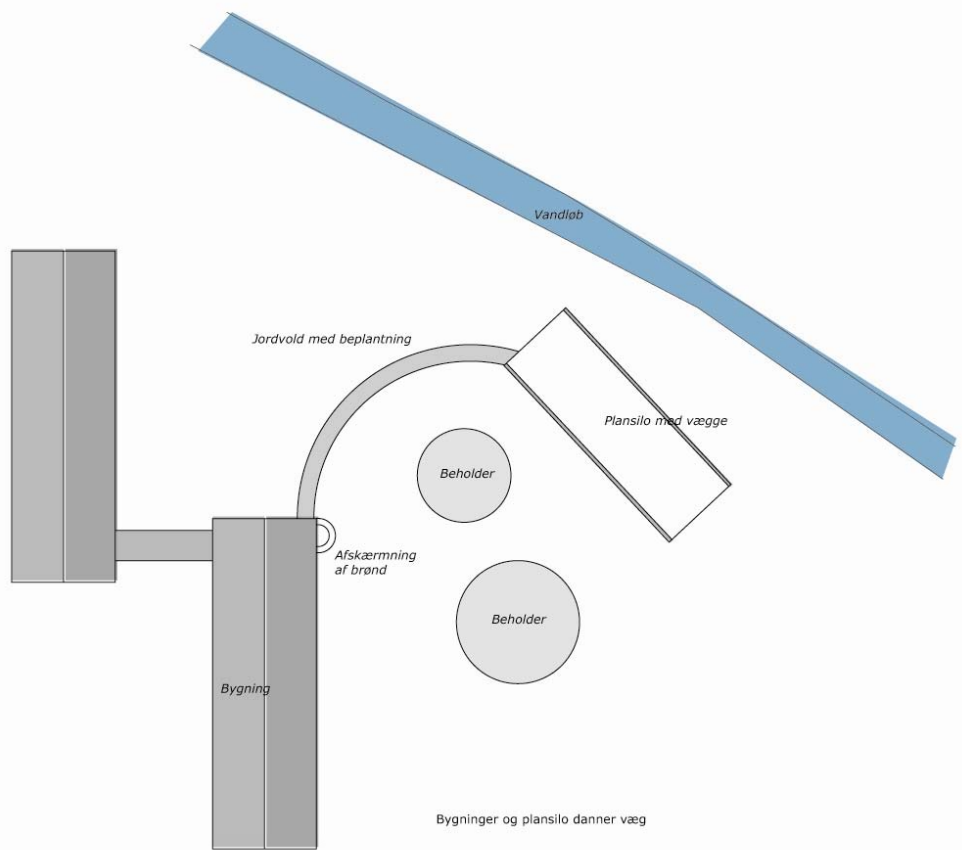


Gyllebarriere opbygget som jordvold

Højde i meter	Bredde i meter	Indhold i m ³ pr. lbm. meter
1	5,3	3,15
2	9,7	10,7







Bilag 3. Skema til meddelelse om afvikling af beholder til flydende husdyrgødning

1. Ejer af beholder

(Navn/virksomhed)

(Adresse)

(Postnummer) (By)

2. Adresse på hvilken beholderen er beliggende

(Udfyldes kun såfremt beholderen er beliggende anden adresse end angivet under rubrik 1)

(Adresse)

(Post. nr.) (By)

3. Afvikling

Beholderen afvikles:

(dato og år)

Beholderen er opført:

(dato og år)

Er beholderen omfattet af miljøgodkendelse?

Ja Nej

Hvis ja, hvornår er godkendelsen meddelt?

(dato og år)

Såfremt beholderen ønskes afviklet senere end 1. januar 2017 og ikke er omfattet af en miljøgodkendelse vedlægges dokumentation for beholderens alder.

4. Bilagsliste

(f.eks. miljøgodkendelse, dokumentation for alder eller kort med angivelse af beholderens beliggenhed)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Skemaet udfyldes og indsendes til kommunen senest den 1. oktober 2011