

Miljø

Dato: 26-04-2022

Sagsnr.: 22/12281

Sagsbehandler: Rie Jasmund Eilersen

Direkte tlf.: 7376 8100

E-mail: rjei@aabenraa.dk

Bilag 2. Miljøstyrelsens vejledning til kontrol- og beredskabsplan af 17. november 2020

Kontrol- og beredskabsplan

Introduktion

IE-brug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligehold af husdyrbruget og det materiel, der anvendes. Formålet er at forebygge uheld ved at sikre, at materiel og anlæg er i god stand. Det er vigtigt at planen udarbejdes så den er tilpasset det enkelte husdyrbrug. De gennemførte kontroller skal omhandle; 1) Gyllebeholdere 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere, 3) Forsyningssystemer til vand og foder, 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, 5) Siloer og transportudstyr 6) Luftrensningssystemer 7) Udstyr til drikkevand, 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Kontrolplan skal udarbejdes for det specifikke husdyrbrug ud fra, hvilke systemer og evt. vilkår, der er sat i husdyrbrugets miljøgodkendelse. Det er op til det enkelte husdyrbrug at fastlægge en frekvens af kontrol af de konkrete forhold, så det giver mening i forhold til anvendelsen af det pågældende materiel. Køres der f.eks. gylle ud i to sammenhængende perioder om året, vil det oftest være relevant at kontrollere udstyret hertil to gange om året inden gylleudbringningen gennemføres.

Kontrollerne skal give kommunen mulighed for at vurdere, om husdyrbrugets emissioner (fx støj, røg og møg) holder sig inden for rammerne af den meddelte godkendelse.

IE-brug skal ligeledes udarbejde en beredskabsplan. Beredskabsplanen er en handlingsplan for håndtering af potentielle uheld (brand, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger, olieudslip mv.). Den skal indeholde en oversigt/kort over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer, vandkilder og spildevandskilder, og en oversigt over tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker.

Beredskabsplanen skal tilpasses hvert enkelt husdyrbrug og skal gennemgås årligt for evt. ændringer i placering af udstyr og indretning af husdyrbruget.

Eksempel på kontrolplan

Dette eksempel på kontrolplan har til formål at vise, hvordan kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §44 kan opfyldes. Meningen er, at der for det konkrete husdyrbrug, sættes en frekvens ind i skemaet nedenfor, der giver mening for det husdyrbrug. Kun i forhold til visuel kontrol af gyllebeholder, er der krav om årlig frekvens jf. § 44, stk. 4.

Planlagte opgaver	Frekvens	DATO	DATO
Papir			
Miljøledelse, gennemgås og revideres	Årligt		
Beredskabsplan gennemgås og reideres	Årligt		
Er nødvendige logbøger opdateret (fx flydelag, hyppig udslusning m.m)			
Er e-kontrollen ført	Årligt		
1) Gyllebeholder			
Visuel kontrol af gylletank	Årligt		
Beholderkontrol gennemført	hvert 5/10 år		
2) Gyllepumper mm			
Pumper og omrører kontrolleres			
Rør, spændbånd mm kontrolleres og vedligeholdes efter behov			
Gyllesepareringsudstyr kontrolleres			
3) Forsyningssystemer til vand og foder			
Fodersystem kontrolleres og vedligeholdes			
Vandsystem kontrolleres og vedligeholdes			
Nødvendige reparationer gennemført			
4) Varme- køle- og ventilationssystemer			
Ventilationssystem gennemgås efter leverandørens instruks			
Nødvendige reparationer gennemført			
5) Siloer og transportudstyr			
siloer og rørføring kontrolleres for tegn på skader eller utætheder			
Nødvendige reparationer gennemført			
6) Luftrensinssystemer			
Gennemgås efter leverandørens instruks			
Nødvendige reparationer gennemført			
7) Udstyr til drikkevand			
Drikkevandsinstallationer gennemgås og behov for vedligehold vurderes			
Nødvendige reparationer gennemført			
8) Maskiner til udbringning..			
lovmæssigt sikkerhedseftersyn gennemført			
Nødvendige reparationer gennemført			
9) Miljøteknologi			
luftrensere: gennemgås efter leverandørens instruks			
Gyllekøling: serviseftersyn af autoriseret montør			
Varmeveksler: serviseftersyn af autoriseret montør			

Eksempel på beredskabsplan:

Dette eksempel på beredskabsplan har til formål at vise, hvordan kravet om beredskabsplan i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 kan opfyldes.

Beredskabsplan

for

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	33
BRAND- OG EVAKUERING	34
OVERLØB AF GYLLE.....	35
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	36
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE.....	37
STRØMSVIGT	38
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER.....	39
Bilag A Kort over ejendommen.....	40
Bilag B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb	41
Udarbejdet af	

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i _____mappe på kontoret/_____.

Kopi af beredskabsplanen findes i _____mappe på kontoret/_____.

Kort materiale.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning, svovlsyre til forsuring)
- Dieseltanke og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
- vt. fald/kote mod vandløb/dræn/brønde og boringer
- Trykflasker/oplag af f.eks. F-gas, stationære F-gasbeholdere, svejseanlæg m.v. -
- Flugtveje for dyr/ frigørelse mm.

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

TELEFON- NUMRE

Nærmeste telefon står i _____ og har nr. _____.

Miljømyndighed	kontaktes på telefon	dag eller nat
Falck	kontaktes på telefon	dag eller nat
Brandvæsen	kontaktes på telefon	dag og nat
Lægevagt	kontaktes på telefon	dag eller nat
Tandlægevagt	kontaktes på telefon	dag eller nat
Landbocenteret	kontaktes på telefon	dag eller nat
Dyrlæge	kontaktes på telefon	dag eller nat
Foderstofforretning	kontaktes på telefon	dag eller nat
Elektriker	kontaktes på telefon	dag eller nat
Smeden	kontaktes på telefon	dag eller nat
VVS	kontaktes på telefon	dag eller nat
Ventilationsfirma	kontaktes på telefon	dag eller nat

BRAND- OG EVA- KUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad er der sket og at det er en gårdbrand

Er der tilskadekomne - hvor mange –

Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget

Kontakt ejeren, på tlf.

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer

Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

oplys endvidere:

Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed

Hvor det brænder

Brandens omfang

Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

.....

.....

.....

OVERLØB AF GYLLE IN-

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112

oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren, på tlf.

Kontakt miljømyndighederne ved tlf.

Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til drænbrønd placeret.....(se bilag X).
Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle. Er gyllen løbet til dræn skal der laves en opdæmning af vandløbet med en bigballe (se bilag X)

Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke dambrug på

Kontakt dambruger på tlf..... eller
Medhjælp/fodermester på tlf.

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

.....
.....
.....

KEMIKALIE- OG OLIE- SPILD IN-

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie - RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
Om der er risiko for forurening af vandløb ,drikkevand

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren, på tlf.

Kontakt miljømyndighederne ved tlf.

Forsøg opdamning for at undgå, at det løber til drænbrønd placeret.....(se vedlagte kort).
Opdamningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden og art. Er f.eks.
olie løbet til dræn kan man lave en opdamning af vandløbet med en bigballe (se vedlagte
kort)

Hvis mælk, kemikalier eller olie er løbet i vandløbet vil det påvirke dambrug på

Kontakt dambruger på tlf..... eller
Medhjælp/fodermester på tlf

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med
kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

.....
.....

I samt i kemikalierummet findes der savsmuldspakker og kattegrus der kan benyttes til at
opsuge spildte væsker.

STOPHNER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhane sidder ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

I _____-stald sidder stophane ved _____.

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: _____.

EI-tavle sidder ved: _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Der bruges automatsikringer.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

STRØMSVIGT INSTRUKS

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til _____ og forhør om varigheden af udfaldet.
Telefon nr. _____.

Eventuelt i værdsæt opstart af nødstrømsgenerator.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbringe en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved held.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalerummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Bilag A Kort over ejendommen

