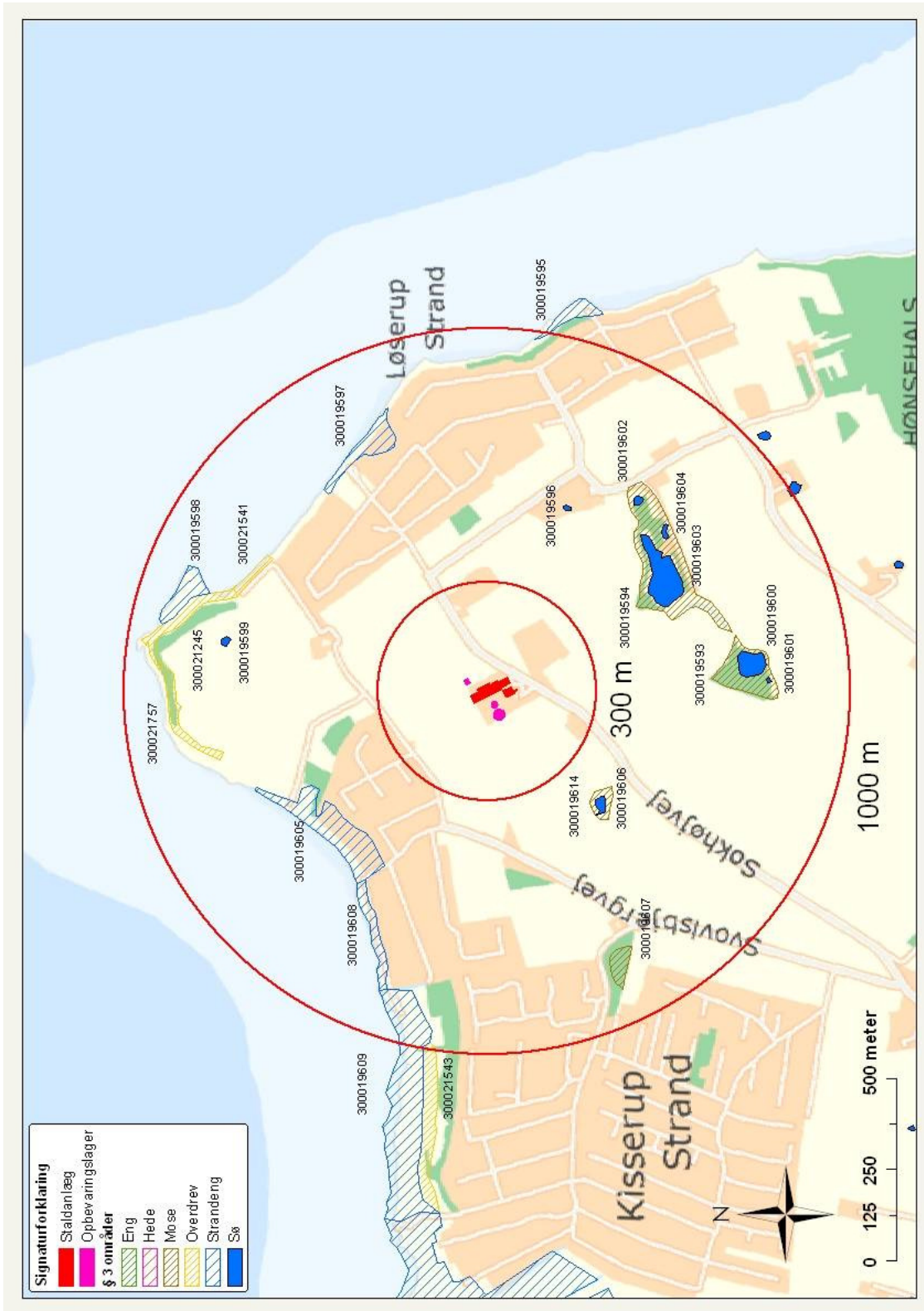


## **Bilagsliste**

Bilag 1. Situationsplan, inkl. afløbsplan	2
Bilag 2. Anlæg og natur. 300 og 1000 meter fra anlæg angivet	3
Bilag 3. Anlæg og bygge og beskyttelseslinjer, cirklen er 300 meter i radius.	4
Bilag 4. Anlæg og konsekvensområde	5
Bilag 4.a. Konsekvensområde, detail.	5
Bilag 4.a. Konsekvensområde, detail.	6
Bilag 5. Kapacitetsberegning	7
Bilag 6. Transportruter til udbringning af husdyrgødning	9
Bilag 7. Oversigtsskema over udbringningsarealer	11
Bilag 8. Kort over udbringningsarealer	14
Bilag 9. Udbringningsareal og natur	16
Bilag 10. Udbringningsareal og udpegninger i henhold til husdyrloven	18
Bilag 11. Udkast til beredskabsplan, [skabelon]	19
Bilag 12. Rapport til egenkontrol	30
Bilag 13. Høringssvar fra nabokommune	32



Bilag 2. Anlæg og natur. 300 og 1000 meter fra anlæg angivet



Bilag 3. Anlæg og bygge og beskyttelseslinjer, cirklen er 300 meter i radius.



Bilag 4. Anlæg og konsekvensområde





## Bilag 5. Kapacitetsberegning

2. juni 2010

### Oplysningerne er fra Landbrugets Byggeblad 95.03 – 03 pr. 28.10.09

1) Eksisterende produktion (beregnet efter gl. byggeblad)

Ansøgt for køer, kalve og kvier	Gylle i ton	Dybstrøelse i tons
Malkekøer, RDM, dybstrøelse m. spalter 11,57 t * 110 køer	1.273	
Malkekøer, RDM, dybstrøelsesmåtte 12,07 t * 110 køer		1.328
Kalve, 0-6 mdr. 0,76 t pr. dyr * 24 kalve		18
Årsopdræt, 6-25 mdr. 6,91 t pr. dyr* 88 stk. opdræt	608	
<b>I alt til beholder</b>	<b>1.881 tons</b>	<b>1.346 tons*</b>

\* Dybstrøelsen udbringes så vidt muligt direkte til nedpløjning på mark i maj-juni til majsmarkerne. Alternativt lægges dybstrøelsen i markstak, og udbringes i efteråret.

2) Ansøgt produktion

Ansøgt for køer, kalve og kvier	Gylle i ton	Dybstrøelse i tons
Malkekøer, RDM, sengebåsestald 21,32 t. * 160 køer, alle incl.	3.411	
Kalve, 0-6 mdr. dybstrøelse 0,76 t pr. dyr * 40 kalve		30
Årsopdræt, dybstrøelse(spalter) 6-15 mdr.* 4,45 t pr. dyr* 60 stk. opdræt/ 2,65 tons gylle pr. dyr	159	267
Årsopdræt, sengebåse m. spalter 15-26 mdr.* 6,48 t pr. dyr* 73 stk. opdræt	473	
Årsopdræt, sengebåse m. spalter 26-28 mdr.* 21.32 t pr. dyr* 13 stk. opdræt	277	
<b>I alt til beholder</b>	<b>4.320 tons</b>	<b>297 tons</b>

3) Plansiloer

Korrektion af vandmængder fra plansilo	
2 stk. nye plansiloer	$2 * 15 \text{ m} * 50 \text{ m} = 750 \text{ m}^2 = 1.500$
Køreplads foran siloer	$15 * 50 = 750$
I alt	$2.250 \text{ m}^2 * 0,7 \text{ m}^3/\text{m}^2$ $= 1.575 \text{ m}^3$ til gyllebeholder/år

4)

Beregning af produceret gødningsmængde pr. måned		
	Gyllebeholder $\text{m}^3$	Dybstrøelse tons
Beregnet gødningsmængde	4.320	297
Ekstra vand, plansilo	1.575	

## Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

I alt pr. år	5.895	297
I alt pr. måned, dyr på stald	491	22
I alt ved 9 måneders opbevaring, alle dyr på stald	4.422	
Reduktion pr. måned for kvier på græs. (Reelt 7 mdr.)	16	156
<b>Reelt kapacitetsbehov</b>	<b>4.405 m<sup>3</sup></b>	<b>141 tons</b>

Kvier er på døgngræs 7 måneder.

5)

<b>Opbevaringskapacitet:</b>	Gylle og ajle	Fast gødning
Ny gyllebeholder	5.000 m <sup>3</sup>	
Eksisterende gyllebeholder	740 m <sup>3</sup>	
Markstak/direkte nedpløjning		240 m <sup>3*</sup>
<b>I alt</b>	<b>5.740 m<sup>3</sup></b>	<b>240 m<sup>3</sup></b>

\*Omregningsfaktor svarer til 1 ton dybstrøelse er lig 1,7 m<sup>3</sup>



Bilag 6. Transportruter til udbringning af husdyrgødning





## Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

### Bilag 7. Oversigtsskema over udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jordbunds type	Vandet	Sædskifte	N-Klasse 0	N-Klasse 1	N-Klasse 2	N-Klasse 3	Grundvand -	P-Klasse 0	P-Klasse 1	P-Klasse 2	P-Klasse 3
1-0	7,60	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	7,60	0,00	0,00	7,60	7,60	0,00	0,00	0,00
2-0	6,82	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	6,82	0,00	0,00	2,92	6,82	0,00	0,00	0,00
3-2	1,60	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00
4-0	6,24	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	6,24	0,00	0,00	6,24	6,24	0,00	0,00	0,00
5-0	7,15	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	7,15	0,00	0,00	7,15	7,15	0,00	0,00	0,00
6-0	6,88	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	6,88	0,00	0,00	6,88	6,88	0,00	0,00	0,00
7-0	1,86	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	0,00
9-0	2,82	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00
9-1	1,49	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00
10-0	0,69	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00
11-0	2,56	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	1,52	0,00	1,04	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00
13-0	4,57	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	4,57	0,00	0,00	4,56	4,57	0,00	0,00	0,00

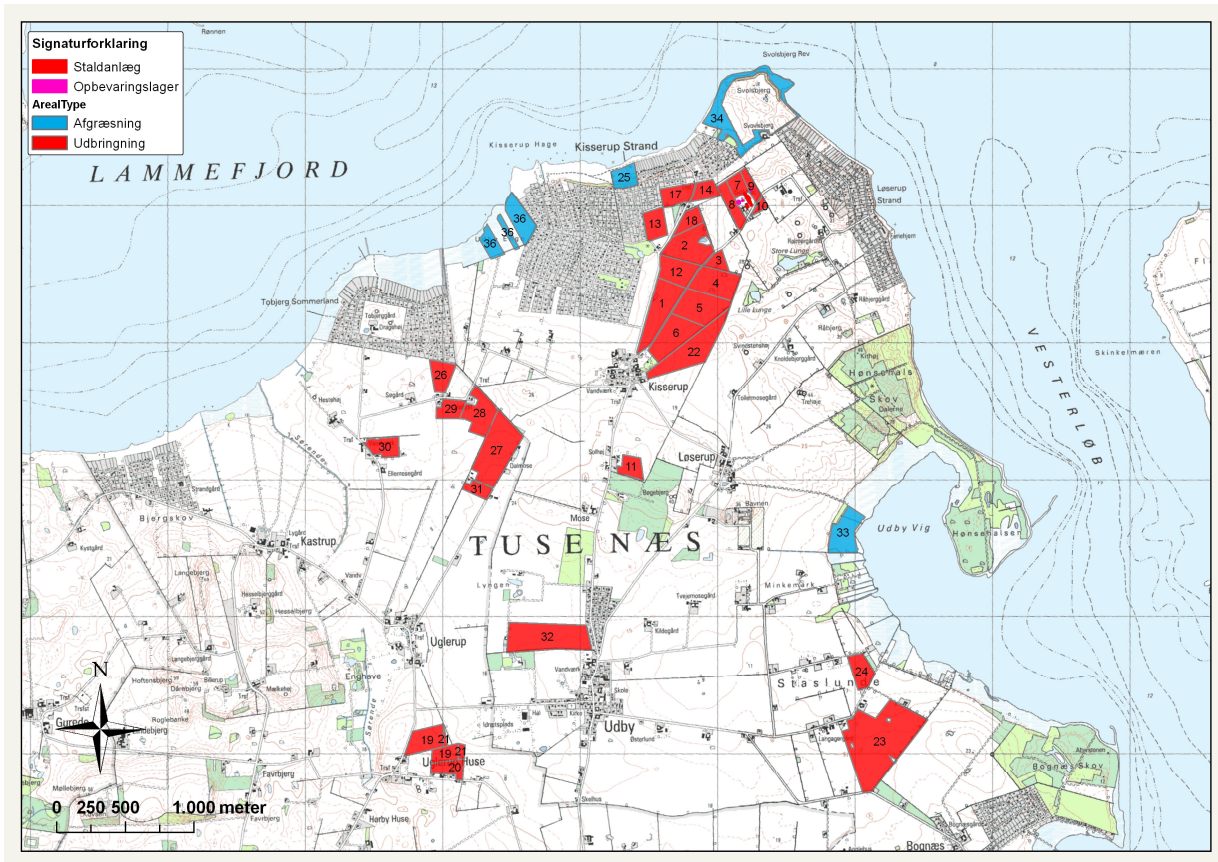
## Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

14-0	3,18	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00	3,18	0,00	0,00	0,00
15-0	2,26	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00
18-0	18,3 2	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	18,3 2	0,00	0,00	0,00	18,3 2	0,00	0,00	0,00
18-1	3,31	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00	3,31	0,00	0,00	0,00
19-0	3,25	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
19-1	2,26	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00
21-0	6,30	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00
21-1	2,50	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00
21,2	1,03	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00
30-0	8,96	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	8,96	0,00	0,00	8,96	8,96	0,00	0,00	0,00
31-0	22,2 6	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	2,07	0,00	20,1 9	0,00	22,2 6	0,00	0,00	0,00
32-0	3,29	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	2,47	0,00	0,83	0,00
98	3,13	Ja	Grov lerblandet sandjord (JB3)	Nej	K4	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00
Forpagtnin	10,7	Ja	Fin	Nej	K4	0,00	10,7	0,00	0,00	0,00	10,7	0,00	0,00	0,00

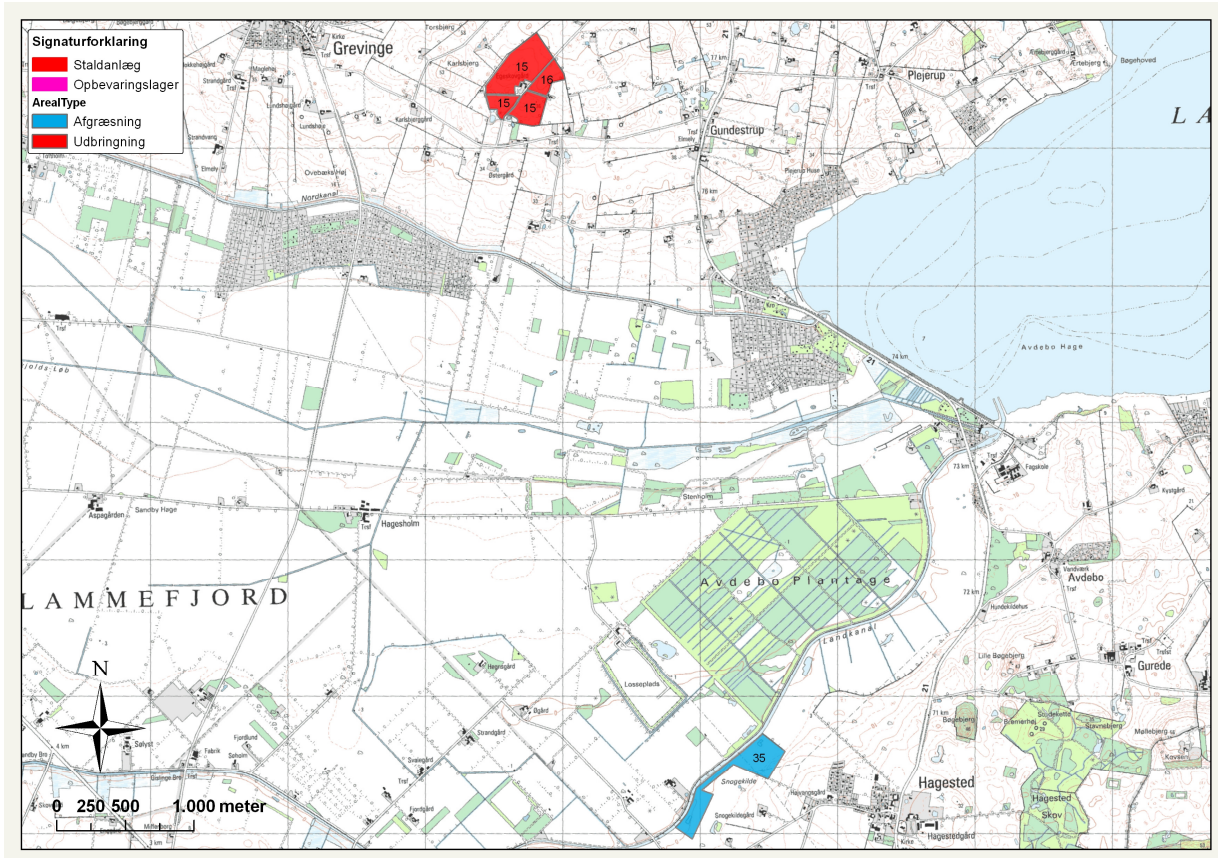
## Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

g bror1	8		lerblandet sandjord (JB4)				8				8			
Forpagtnin gbror 2	5,46	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	5,46	0,00	0,00	0,00	5,46	0,00	0,00	0,00
Forpagtnin gbror 3	2,45	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00
Ny forpagtning 1	2,94	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
Ny forpagtning 2	1,76	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00
Ny forpagtning 3	11,4 2	Ja	Fin lerblandet sandjord (JB4)	Nej	K4	0,00	9,52	0,00	1,89	0,00	11,4 2	0,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	165, 13					0,00	141, 31	0,00	26,4 2	48,47	166, 90	0,00	0,83	0,00

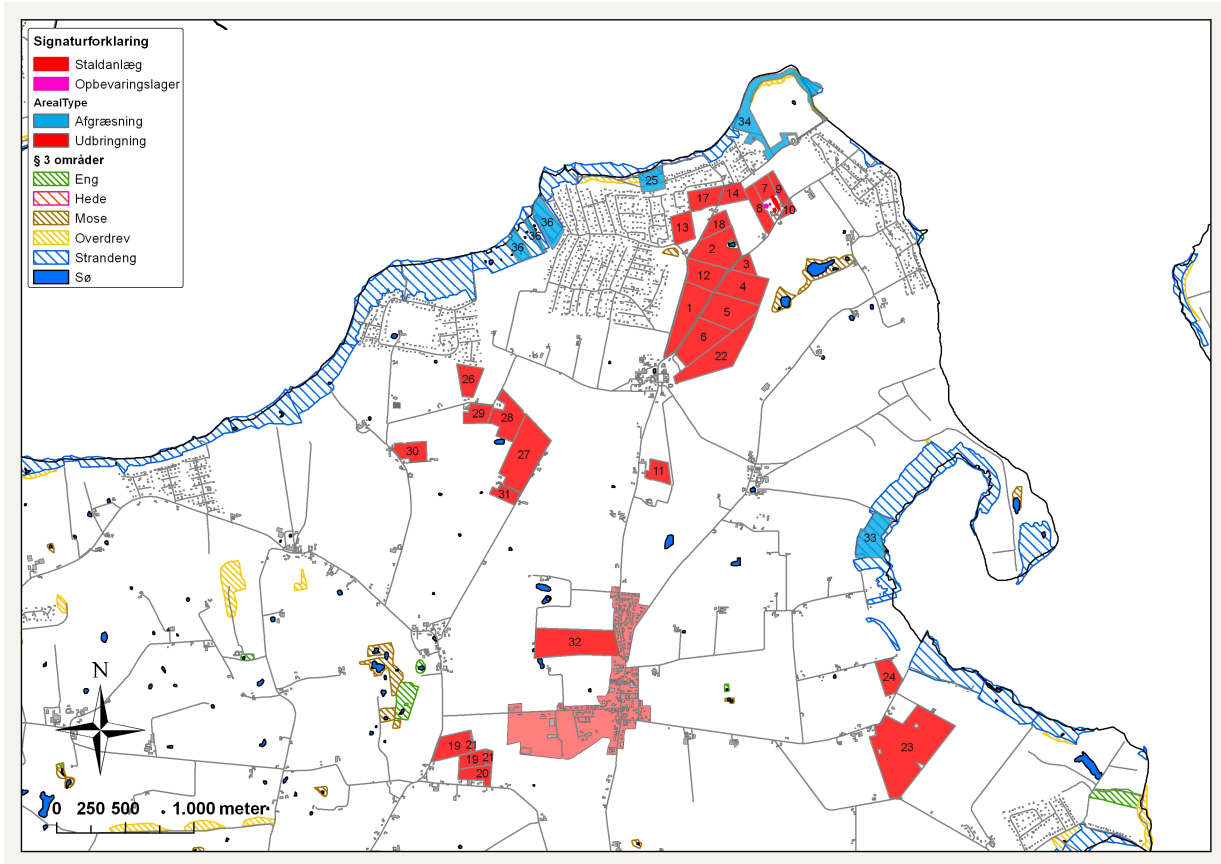
Bilag 8. Kort over udbringningsarealer



# Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

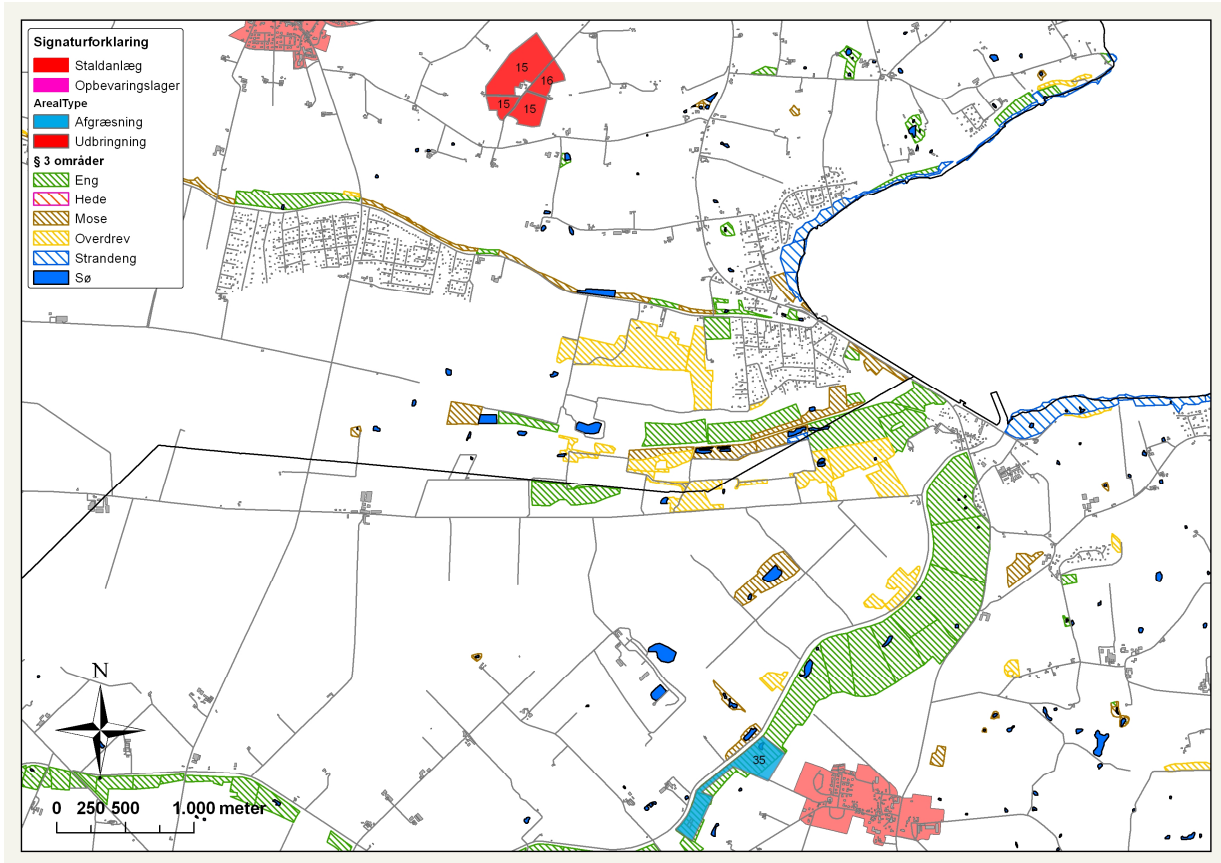


Bilag 9. Udbringningsareal og natur

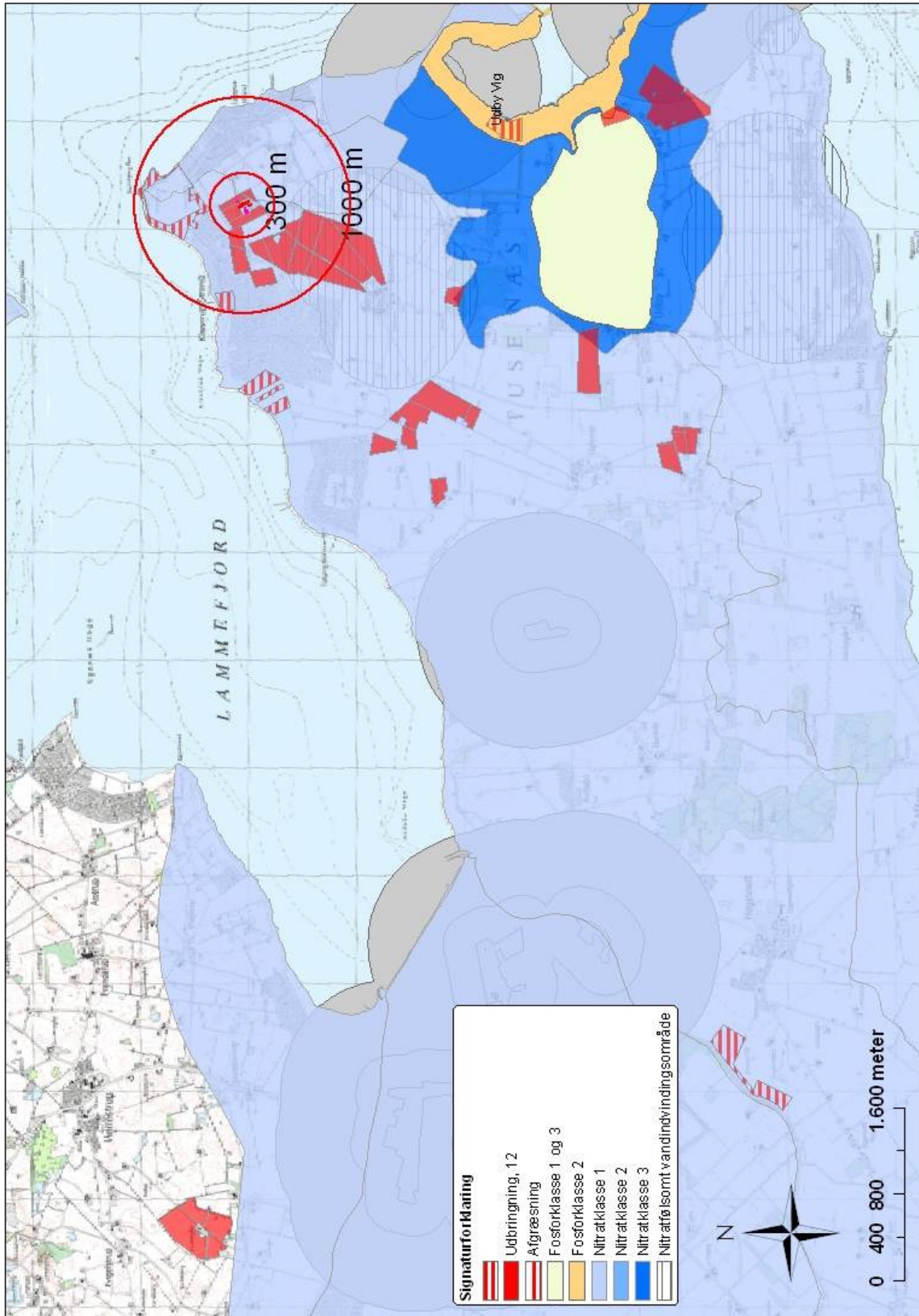




# Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk



Bilag 10. Udbringningsareal og udpegninger i henhold til husdyrloven



Bilag 11. Udkast til beredskabsplan, [skabelon]

# Beredskabsplan

for

.....

## Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	21
<u>BRAND- OG EVAKUERING</u>	22
OVERLØB AF GYLLE	23
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	24
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE	25
STRØMSVIGT	26
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	27
BILAG A KORT OVER EJENDOMMEN	28
BILAG B KORT OVER UDLØBSPUNKTER FRA DRÆN TIL VANDLØB	29

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, strømafbyrder 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.

# TELEFONNUMRE

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 EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

1. 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

2. Kontakt ejeren, .... på tlf. ....

3. 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

4. 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 INSTRUKS

1. 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

2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

3. Kontakt ejeren, .... på tlf. ....

4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. ....

5. 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)

6. Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke ..... dambrug på .....

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

7. 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 OLIESPILD INSTRUKS

1. 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
2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
3. Kontakt ejeren, .... på tlf. ....
4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. ....
5. Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber til drænbrønd placeret ..... (se vedlagte kort). Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden og art. Er f.eks. olie løbet til dræn kan man lave en opdæmning af vandløbet med en bigballe ..... (se vedlagte kort)
6. Hvis mælk, kemikalier eller olie er løbet i vandløbet vil det påvirke ..... dambrug på .....
  - Kontakt dambruger ..... på tlf ..... eller
  - Medhjælp/fodermester ..... på tlf .....
7. 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.



# STOPHANER / 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**

1. Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.
2. Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
3. Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).
4. Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.
5. Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til \_\_\_\_\_ og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. \_\_\_\_\_.
6. Eventuelt i værdsæt opstart af nødstrømsgenerator.

## **TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER**

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

1. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.
2. Medbringe en spand/sæk med fint savsmuld til opugning 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.
3. Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved held.
4. 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:

- Kemikalierummet 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

## **Bilag B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb**

## Bilag 12. Rapport til egenkontrol

En driftsinstruks svarende til nedenstående føres løbende med angivelse af datoer for, hvornår hvilke hændelser er indtruffet – jævnfør vilkår 58 for miljøgodkendelsen.

Driftsinstruks for Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk.

Perioden 1. januar 20\_\_ til 31. december 20\_\_

Hændelse	Startdato og -tidspunkt for svigt	Slutdato og -tidspunkt for genoptaget drift	Bemærkninger
Skraber på dyrenes gangarealer ude af drift			
Skraber på dyrenes gangarealer ude af drift			
Skraber på dyrenes gangarealer ude af drift			

Hændelse	Startdato og -tidspunkt	Slutdato og -tidspunkt	Vindretning
Gylleomrøring og/eller udpumpning af flydelaget i gyllekanalerne til gyllebeholder			
Gylleomrøring og/eller udpumpning af flydelaget i gyllekanalerne til gyllebeholder			
Gylleomrøring og/eller udpumpning af flydelaget i gyllekanalerne til gyllebeholder			

Hændelse	Startdato og -tidspunkt	Slutdato og -tidspunkt	Vindretning
Udbringning af flydende husdyr-gødning ved slangeudlægning på mark nr.			
Udbringning af flydende husdyr-gødning ved slangeudlægning på mark nr.			
Udbringning af flydende husdyr-gødning ved slangeudlægning på mark nr.			

Hændelse	Dato	Bemærkninger
Gennemgang af relevante vilkår og beredskabsplan for (ny)ansat(te)		
Gennemgang af relevante vilkår og beredskabsplan for (ny)ansat(te)		
Gennemgang af relevante vilkår og beredskabsplan for (ny)ansat(te)		

Hændelse	Dato	Affaldstype	Mængde	Bemærkninger
Afhentning/bortskaffelse af farligt affald				

**Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk**

<b>Afhentning/bortskaffelse af farligt affald</b>				
<b>Afhentning/bortskaffelse af farligt affald</b>				

<b>Hændelse</b>	<b>Dato</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Rensning, servicering og udskiftning af staldmekanik</b>		
<b>Rensning, servicering og udskiftning af staldmekanik</b>		
<b>Rensning, servicering og udskiftning af staldmekanik</b>		

<b>Hændelse</b>	<b>Startdato og -tidspunkt</b>	<b>Slutdato og -tidspunkt</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Etablering af markstak</b>			
<b>Etablering af markstak</b>			
<b>Etablering af markstak</b>			

<b>Hændelse</b>	<b>Dato</b>	<b>Aflæsning</b>
<b>Aflæsning af vandforbrug</b>		
<b>Aflæsning af vandforbrug</b>		
<b>Aflæsning af vandforbrug</b>		

<b>Hændelse</b>	<b>Dato</b>	<b>Aflæsning</b>
<b>Aflæsning af elforbrug</b>		
<b>Aflæsning af elforbrug</b>		
<b>Aflæsning af elforbrug</b>		

## Bilagskatalog til Sokhøjvej 13, 4300 Holbæk

### Bilag 13. Høringssvar fra nabokommune

Fagområde/initialer	Dato/initialer	Bemærkninger, stikord
Natur HEMKN	12-08-2010	Sokhøjvej 13: 2 a Herrestrup by, Grevinge I den sydlige ende ligger et § 3-område, mose og sø. Arealet skræner ikke så meget, at det berettiger til krav om bræmme.
Grundvand KATKJ/JENNR		Sokhøjgård 13: Ingen bemærkninger
Vandmiljø GRAJE	23-07-2010	Sokhøjvej 13: Ingen bemærkninger
Landskabelige forhold HENMK, EFR		
Jord HAAJR		Sokhøjgård 13: Matr. nr. 2a Herrestrup By, Grevinge har regionen registret oplysninger. Den er ikke kortlagt, men de har oplysninger der muligvis gør at den skal kortlægges.