

Teknik og Miljø Natur, Miljø og Plan Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020		 GULDBORGSUND
Bilag 2 Beliggenhedsplan Dato: 28-04-2011		
		J.Nr. 08/46599 Målforhold: 1:15000 Init.: uand

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning til og formål med beredskabsplanen.....	2
2	Selve beredskabsplanen	3
2.1	Kortmateriale.....	3
2.2	Telefonnumre	4
2.3	Brand- og evakueringsinstruks	5
2.4	Instruks ved overløb af gylle.....	6
2.5	Instruks ved kemikalie- eller oliespild	6
2.6	Stophaner og hovedafbrydere.....	6
2.7	Instruks ved strømsvigt	7
2.8	Transport af bekæmpelsesmidler.....	7
2.9	Kort over ejendommen	8

Ved store uheld ring altid 1-1-2!

Ved mindre uheld ring til miljømyndighederne.

Er du i tvivl ring 1-1-2.

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

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

1 INDLEDNING TIL OG FORMÅL MED BEREDSKABSPLANEN

Beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at håndtere pludseligt opståede situationer og uheld, der kan få konsekvenser for det omgivne miljø.

Beredskabsplanen skal være kendt af gårdens ansatte og bør udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, mm.

Beredskabsplanen skal revideres og kontrolleres mindst én gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes skal være tilgængelig i teknikrummet i stalden. Kopi af beredskabsplanen skal yderligere være tilgængelig på kontoret.

Beredskabsplanen er udarbejdet af Nature Consult ud fra de angivne retningslinjer, der er angivet i forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug.

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2 SELVE BEREDSKABSPLANEN

2.1 KORTMATERIALE

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen, der angiver:

- 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.

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2.2 TELEFONNUMRE

<u>Kontakt</u>	<u>Telefonnummer</u>
Nærmeste telefon står i forrummet	54 84 30 15
Miljømyndighed kontaktes på telefon dag eller nat	112/ 54 73 22 22
Falck kontaktes på telefon dag eller nat	112
Brandvæsen kontaktes på telefon dag og nat	112
Lægevagt kontaktes på telefon dag eller nat	70 22 50 55
Tandlægevagt kontaktes på telefon dag eller nat	65 41 45 51
Landbocenteret kontaktes på telefon dag eller nat	54 84 09 99
Dyrlæge kontaktes på telefon dag eller nat	61 63 81 39
Foderstofforretning kontaktes på telefon dag eller nat	33 68 43 00
Elektriker kontaktes på telefon dag eller nat	54 86 40 13
Smeden og VVS kontaktes på telefon dag eller nat	54 60 65 64
Ventilationsfirma kontaktes på telefon dag eller nat	21 27 10 82

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2.3 BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp tilkald brandvæsenet - RING 112 – oplys:

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne? I givet fald hvor mange?
- Er dyrene kommet ud? I givet fald dyreart og antal der evt. er fanget

Kontakt herefter ejer på tlf. 51 74 37 47 / 26 18 34 15

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder i særdeleshed 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 branden 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:
 - Brandslukkere i alle bygningsafsnit

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2.4 INSTRUKS VED OVERLØB AF GYLLE

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 og 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. 51 74 37 47 / 26 18 34 15
- Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 40 38 47 90

Gyllebeholdere nord for ejendommen:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle spreder sig mod nord og vest.
- 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.
- 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:
 - Rendegraver i maskinhus
 - Bigballe i maskinhus

2.5 INSTRUKS VED KEMIKALIE- ELLER OLIESPILD

Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 112 og 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 eller drikkevand
- Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
- Kontakt ejeren, på tlf. 51 74 37 47 / 26 18 34 15
- Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 112/ kommunenr
- Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber i dræn syd for ejendommen (se vedlagte kort).
- Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden og art. Er det f.eks. olie, der er løbet til dræn, kan man lave en opdæmning af vejgrøften med en bigballe.
- På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:
 - Rendegraver i maskinhus
 - Bigballe i maskinhus

2.6 STOPHANER OG HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbyrder m.v. er ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

- Hovedhane til vand sidder i teknikrum ved mandskabsrummet.
- Hovedafbryder til elektricitet sidder i teknikrum ved mandskabsrummet.
- El-tavle sidder i teknikrum ved mandskabsrummet.
- Der bruges automatsikringer.
- Afbryder til de enkelte staldafsnit sidder i i teknikrum ved mandskabsrummet.

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2.7 INSTRUKS VED STRØMSVIGT

- 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, anvendes nødstrømsgeneratoren.
- Telefon nr. 54 86 40 13 til elektriker.

2.8 TRANSPORT AF BEKÆMPELSMIDLER

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 (f.eks. en køleboks) er velegnet.

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

Medbring altid en mobiltelefon således, at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

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

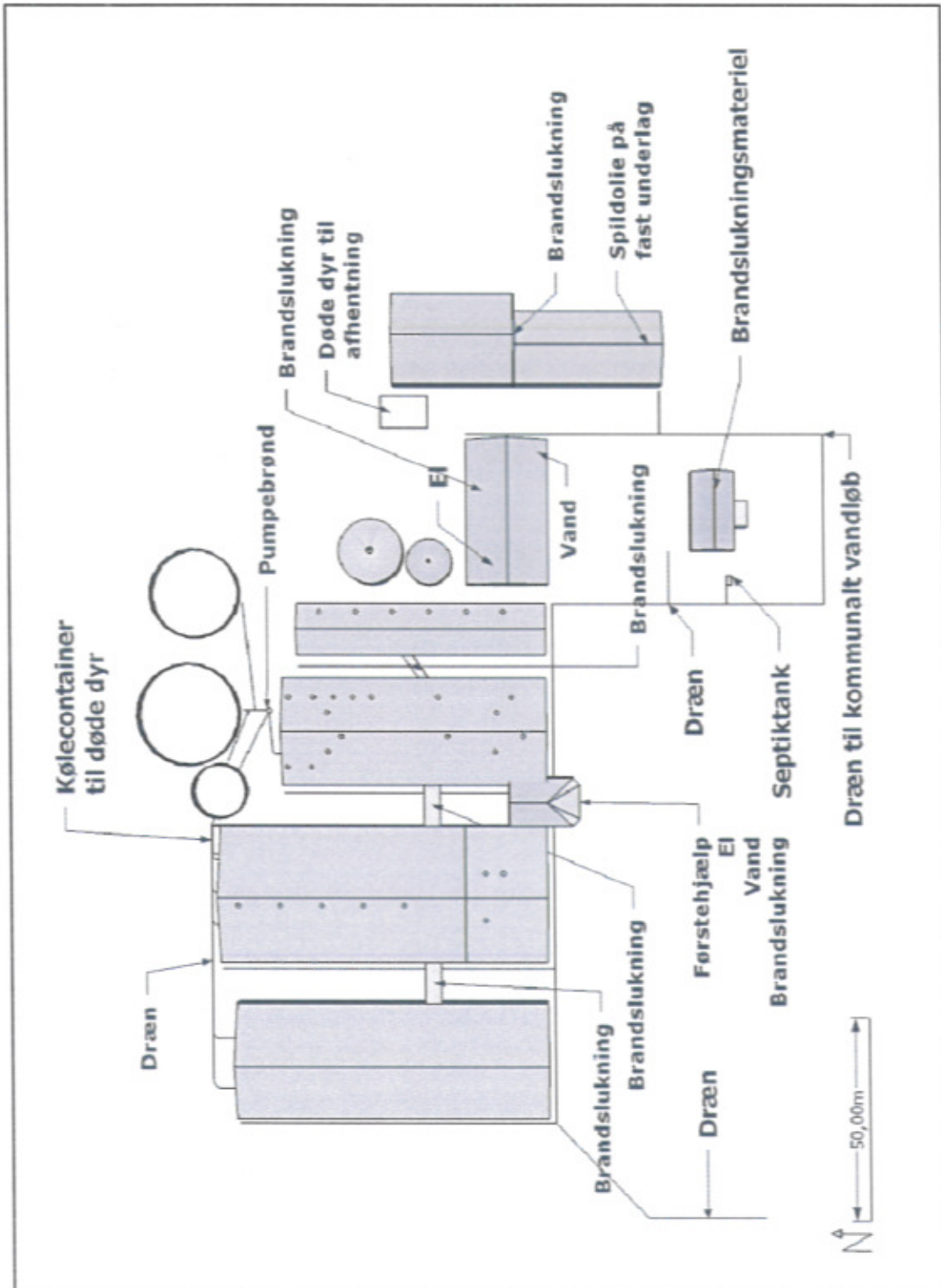
Giftige og meget giftige bekæmpelsesmidler skal uanset opbevaringstid – opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

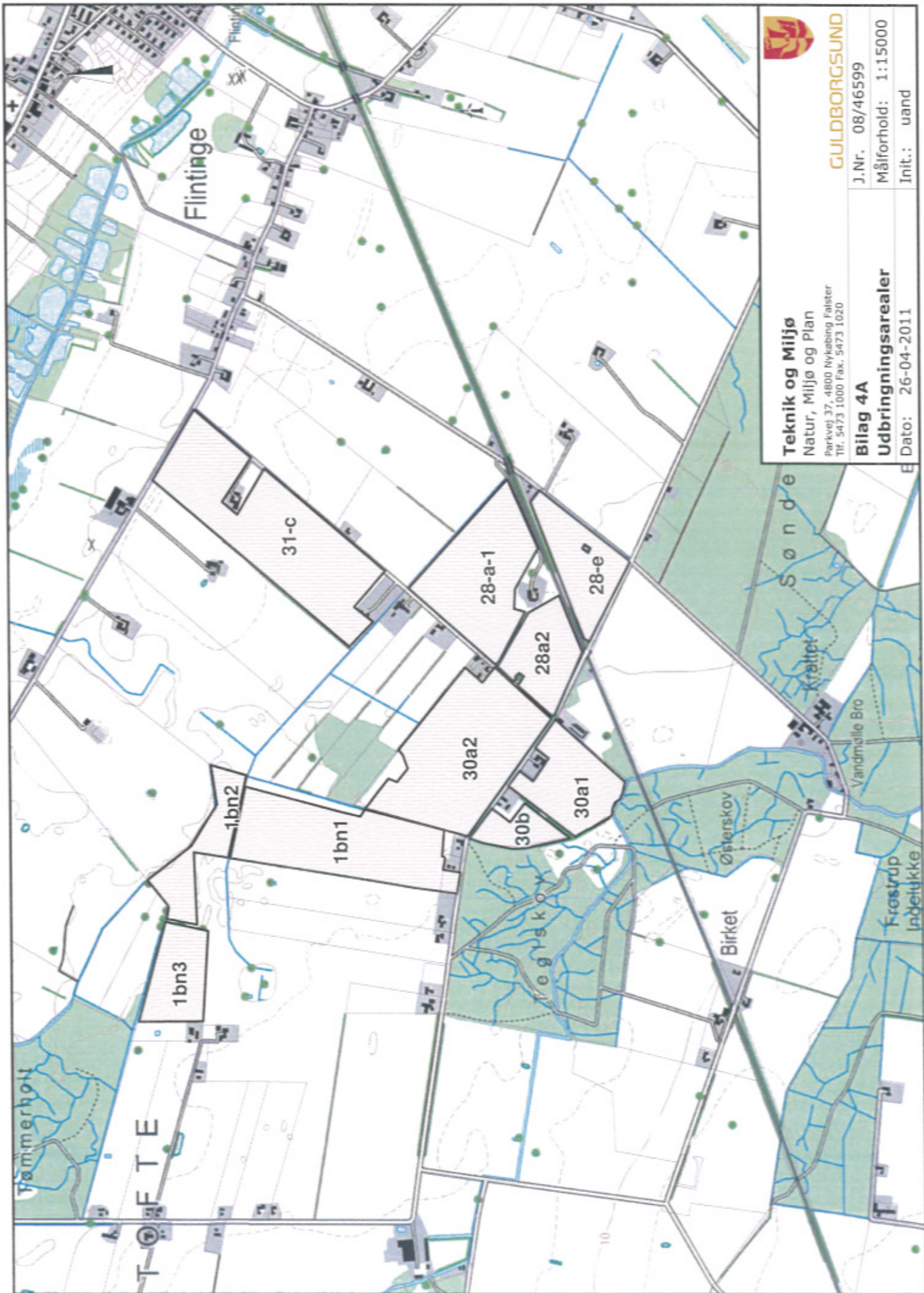
Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal forefindes 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.

BEREDSKABSPLAN FOR SLØSSERUPVEJ 14, 4892 KETTINGE

2.9 KORT OVER EJENDOMMEN





GULDBORGSUND

Teknik og Miljø
 Natur, Miljø og Plan

Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
 Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020

Bilag 4A

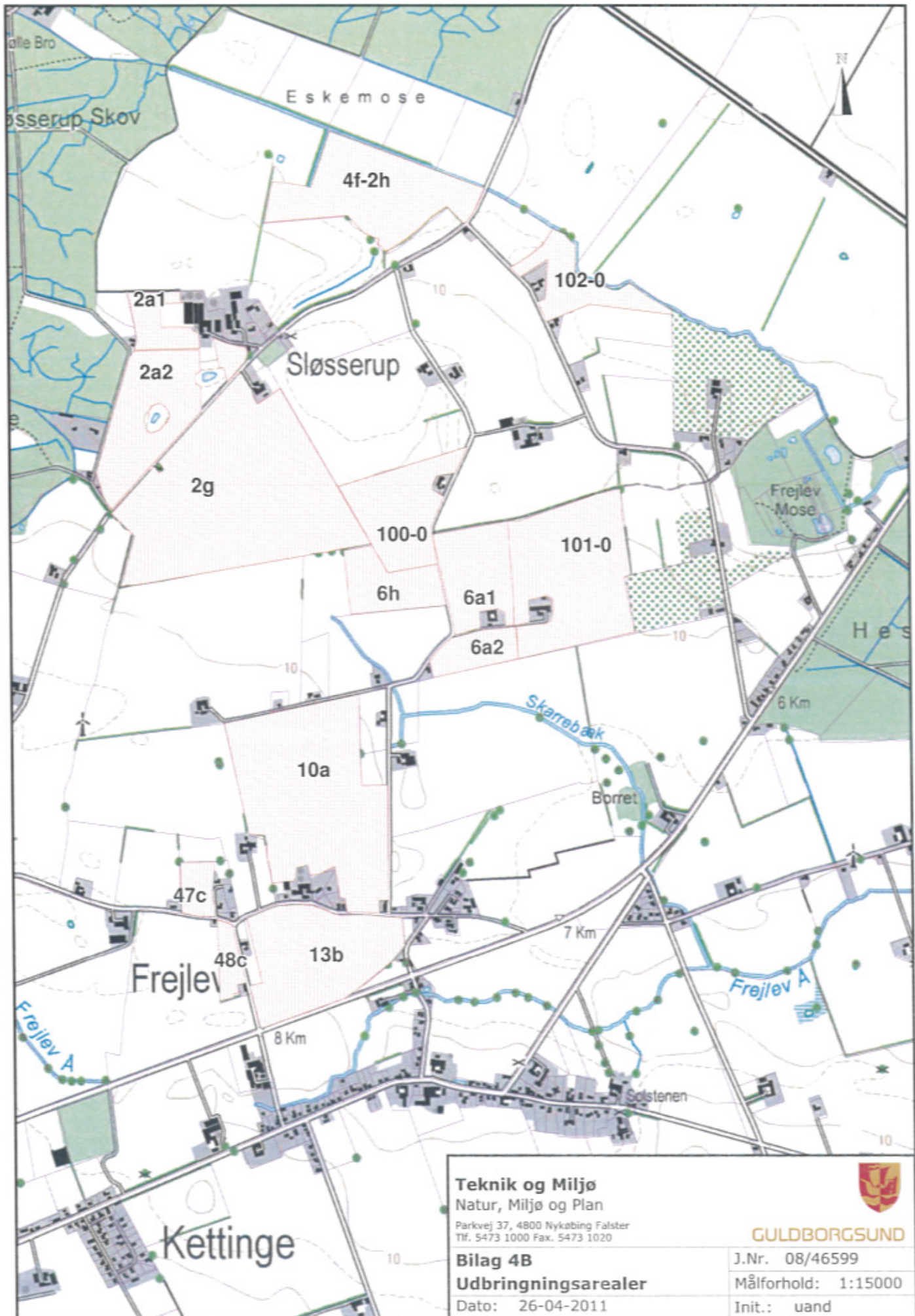
Udbringingsarealer

Dato: 26-04-2011

J.Nr. 08/46599

Målforhold: 1:15000

Init.: uand



Teknik og Miljø
 Natur, Miljø og Plan

Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
 Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020

Bilag 4B
Udbringningsarealer

Dato: 26-04-2011

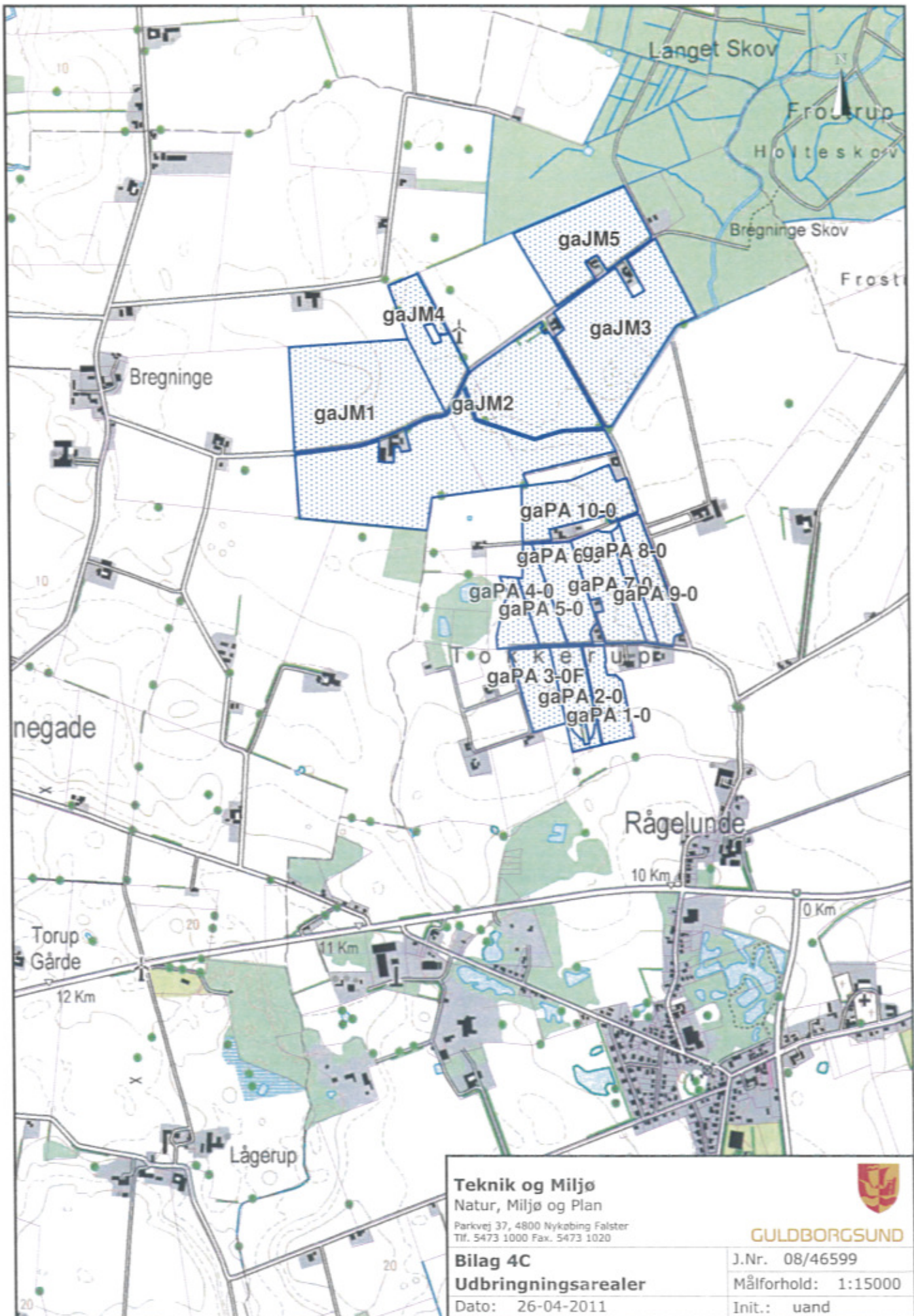


GULDBORGSUND

J.Nr. 08/46599

Målforshold: 1:15000

Init.: uand



Teknik og Miljø
 Natur, Miljø og Plan

Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
 Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020

Bilag 4C
Udbringningsarealer

Dato: 26-04-2011

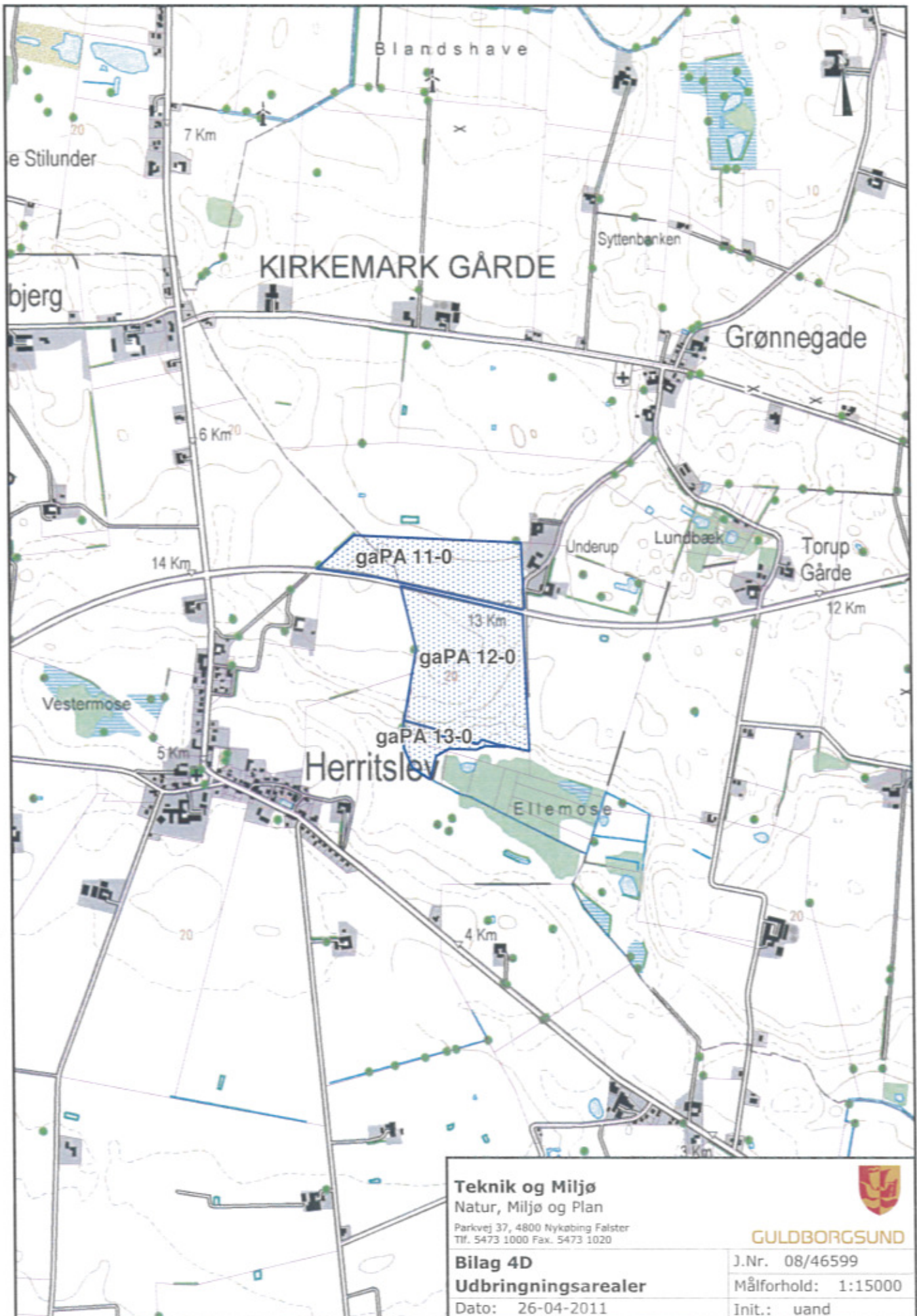


GULDBORGSUND

J.Nr. 08/46599

Målforhold: 1:15000

Init.: uand



Teknik og Miljø
 Natur, Miljø og Plan

Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
 Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020

Bilag 4D
Udbringningsarealer

Dato: 26-04-2011



GULDBORGSUND

J.Nr. 08/46599

Målførhold: 1:15000

Init.: uand

Den sidste tabel er en liste over fosforfræførslen ved hvert sædskifte. Såfremt udbringningsarealerne er placeret i oplande, hvor der stilles krav til fosforoverskuddet må der heller ikke ændres til et sædskifte med en mindre fosforfræførsel.

Svine- og plante-sædskifter:			Vinterkorn	Lovpligtige efterafgrøder	Vårkorn	Ærter (0 - 10%)	Vinterraps	Frøafgrøder	Sukkerroer	Kartofler	I alt	Udvasknings- indeks	Efterafgrøde- grundareal	Maksimalt areal med efterafgrøder
S1	6% efterafgr.	Typisk lerbjord (> JB4)	54	6	15	5	20				100	96	100	20
S2	10% efterafgr.		50	10	15	5	20				100	93	100	20
S3	6% efterafgr.	Typisk sandjord (JB1-4)	44	6	35	5	10				100	100	100	40
S4	10% efterafgr.		40	10	35	5	10				100	98	100	40
S5	6% efterafgr.	Med frøavl	40	5	25	5	10	15			100	89	85	30
S6	10% efterafgr.		36	9	25	5	10	15			100	86	85	30
S7	6% efterafgr.	Med roer	35	5	35	5			20		100	90	80	40
S8	10% efterafgr.		32	8	35	5			20		100	88	80	40
S9	6% efterafgr.	Med frøavl og roer	35	5	35	5		10	10		100	89	80	40
S10	10% efterafgr.		32	8	35	5		10	10		100	88	80	40
S11	6% efterafgr.	Med kartofler	20	5	35	5	10			25	100	97	75	40
S12	10% efterafgr.		17	8	35	5	10			25	100	96	75	40
S13	100% vinterafgrøder		85				15				100	102		
S14			80				20				100	100		
S15			75				25				100	99		
S16			70				30				100	97		

Kriterier for valg af sædskifter	Vinterraps	Frøafgrøder	Sukkerroer	Kartofler	Ærter	Lovpligtige efterafgrøder	Sædskifte nr.	Udvasknings- indeks
Typisk svinesædskifte	>15%				0-10%	6%	S1	96
	>15%					10%	S2	93
	<15%				0-10%	6%	S3	100
	<15%					10%	S4	98
Med frøavl		>10%			0-10%	6%	S5	89
		>10%				10%	S6	86
Med roer			>15%		0-10%	6%	S7	90
			>15%			10%	S8	88
Med frøavl og roer		>15% i alt og min. 5% frøgræs			0-10%	6%	S9	89
						10%	S10	88
Med kartofler				>20%	0-10%	6%	S11	97
				>20%		10%	S12	96
100% vinterafgrøder	<17½%						S13	102
	17½% - 22½%						S14	100
	22½% - 27½%						S15	99
	>27½%						S16	97

Bilag 6

Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse og revision af miljøgodkendelse. m.m.

	Oprindeligt vilkårs nr. og tekst	Status efter meddelelse af ny miljøgodkendelse
1.1	Godkendelsen omfatter et dyrehold på 899 årssøer med en årlig produktion af 28.850 smågrise svarende til 356,8 DE	Bortfaldet
1.2	Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der har ligget til grund for godkendelsen og denne revision, samt de oplysninger der er afgivet i ansøgningsmaterialet modtaget i Teknisk Forvaltning den 2. oktober 2006.	Lidt ændret, se nyt vilkår 1.
1.3	Der må ikke forekomme oplag på ejendommen, som kan give anledning til forurening af jord, vandløb eller grundvand.	Stadig gældende.
1.4	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).	Lidt ændret se vilkår 34.
1.5	Der skal overalt på produktionsanlægget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium, gerne med bidrag fra anvendelse af biologisk bekæmpelse med rovfluer	Lidt ændret, se nyt vilkår 33.
2.1	Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (p.t. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002).	Stadig gældende.
2.2	Opbevaringsanlæg for gødning skal have en lagerkapacitet svarende til mindst 9 måneders tilførsel, inkl. rengøringsvand fra stalde, drikkevandsspild og regvand.	Stadig gældende.
2.4	Gyllebeholdere skal til stadighed være forsynet med effektiv overdækning, f.eks. tæt naturligt flydelag, snittet halm, lecakugler eller lignende, eller være lukket med anden tæt overdækning. I tilfælde af brud på flydelaget, f.eks. i forbindelse med omrøring, skal flydelaget genetableres inden 12 timer.	Lidt ændret se vilkår 27
2.5	Har virksomheden ikke tilstrækkelig areal til opfyldelse af harmonibestemmelserne, skal der foreligge skriftlige forpagtningsaftaler eller andre skriftlige aftaler om udbringning af gødning udenfor ejendommen til opfyldelse heraf. Aftaler skal gælde for mindst et år regnet fra 1. august . Ændringer i udspretningsarealer skal meddeles tilsynsmyndigheden senest den 31. marts i den pågældende planperiode.	Stadig gældende

2.7	Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden kunne forelægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes i henhold til husdyrbekendtgørelsen. Derudover skal der kunne fremlægges dokumentation for udspretningsarealerne ved angivelse af matr. nr. og ejerlav eller ved fremlæggelse af markkort.	Bortfaldet. Krav til udskiftning af arealer fremgår af bkg. om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
2.8	Udbringning af gylle skal foregå ved slangeudlægning, nedfældning eller andre metoder. Ved udbringning skal der endvidere tages højde for almindelig god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses mest muligt.	Bortfaldet. Krav til udbringning af husdyrgødning er ændret og fremgår af husdyrbekendtgørelsen.
2.9	Udbringning af gylle skal koncentrereres over så kort tid som muligt, d.v.s. nogle få uger, således at lugtgenerne er så kortvarige som muligt.	Lidt ændret, se nyt vilkår 30.
2.10	Oprøring af gylle må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel	Let ændret, se nyt vilkår 28.
2.11	Til forebyggelse af gylleudslip skal el-installationer i tilknytning til pumpesystemer indrettes på en sådan måde, at pumpen ikke utilsigtet kan startes.	Let ændret, se nyt vilkår 41 og 42.
2.12	Der skal indrettes en befæstet påfyldningsplads til gyllevogn med afløb til gyllebeholder	Lidt ændret, se vilkår 41.
3.1	Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning, men skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Affaldet skal opbevares således, at der i tidsrummet inden afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold, og det skal i øvrigt behandles i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 366 af 10. maj 1992.	Bortfaldet. Vilkåret er forældet, idet opbevaring og bortskaffelse af døde dyr fremgår af nyere bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.
4.1	Kemiske bekæmpelsesmidler skal opbevares i lukket rum med tæt gulv, uden mulighed for afløb til kloak, vandløb eller grundvand, og med opkant, der sikrer, at eventuelt spild svarende til indholdet af den største beholder kan tilbageholdes. Derudover skal midler, der er klassificeret som giftige og meget giftige, opbevares i aflåst giftrum.	Stadig gældende
4.2	Sprøjter, redskaber og tom emballage, der ikke er rengjort må ikke efterlades uden opsyn.	Stadig gældende
4.3	Emballage skal være helt tømt og rengjort inden bortskaffelse. Skyllevandet må ikke kunne løbe til vandløb eller dræn.	Stadig gældende
5.1	Der må fra virksomheden ikke forekomme lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er til væsentlig gene for de omkringboende.	Lidt ændret, se vilkår 31.

5.2	Til imødegåelse af lugtgener fra staldventilation skal ventilationsanlæg og afkast vedligeholdes og rengøres samt eventuelt justeres efter tilsynsmyndighedens anvisning	Lidt ændret, se vilkår 31																		
5.5	Såfremt der konstateres lugtgener fra virksomheden, f.eks. i forbindelse med klager fra nabo, der af tilsynsmyndigheden vurderes som væsentlige, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, således at lugtgenerne for staldene formindskes.	Lidt ændret, se vilkår 31																		
5.6	Der skal holdes en god staldhygiejne og -drift.	Lidt ændret, se vilkår 16																		
5.7	Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal, der af tilsynsmyndigheden vurderes som væsentlige.	Lidt ændret, se vilkår 39																		
6.1	<p>Virksomhedens bidrag, målt udendørs, til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ved nærmest liggende nabobolig ikke overstige følgende værdier:</p> <table border="0"> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl. 07-18</td> <td>55dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 07-14</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 14-18</td> <td>45dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>kl. 07-18</td> <td>45dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>kl. 18-22</td> <td>45dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>kl. 22-07</td> <td>40dB(A)</td> </tr> </table> <p>Grænseværdierne skal for perioden 07-18 overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer for perioden 18-22 overholdes indenfor den mest støjbelastede time for perioden 22-07 overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time</p> <p>jfr. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder", afsnit 2.2.2.</p>	Mandag – fredag	kl. 07-18	55dB(A)	Lørdag	kl. 07-14	55 dB(A)	Lørdag	kl. 14-18	45dB(A)	Søn- og helligdage	kl. 07-18	45dB(A)	Alle dage	kl. 18-22	45dB(A)	Alle dage	kl. 22-07	40dB(A)	Lidt ændret, se nyt vilkår 36
Mandag – fredag	kl. 07-18	55dB(A)																		
Lørdag	kl. 07-14	55 dB(A)																		
Lørdag	kl. 14-18	45dB(A)																		
Søn- og helligdage	kl. 07-18	45dB(A)																		
Alle dage	kl. 18-22	45dB(A)																		
Alle dage	kl. 22-07	40dB(A)																		
6.2	<p>Såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden for egen regning lade udføre målinger/beregninger af støj fra produktionsanlægget og dokumentere, at ovenstående støjgrænser er overholdt. Der kan højst foretages 1 støjmåling pr. år for virksomhedens regning, såfremt vilkårene er konstateret overholdt.</p> <p>Målingerne/beregningerne skal udføres af et DANAK akkrediteret firma eller et firma, der på forhånd kan godkendes af tilsynsmyndigheden.</p> <p>Driftsbetingelser for anlægget og målepositioner skal aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmålingerne/-beregningerne skal udføres i henhold til Miljøministeriets til enhver tid gældende vejledning om støj – pt. afsnit 7 og 9 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Målerapporten skal bl.a. udfærdiges ifølge vejledningens afsnit 9.10. Beregninger skal udføres i henhold til</p>	Lidt ændret, se vilkår 37 og 38																		

	vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.	
6.3	Såfremt der konstateres, at produktionsanlægget ikke overholder ovennævnte støjgrænser, skal der iværksættes støjdæmpende foranstaltninger efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.	Er stadig gældende
7.2	Af hensyn til tilsynsmyndighedens mulighed for at føre et effektivt tilsyn med produktionen stilles der vilkår om, at virksomheden fører driftsjournal. hvori følgende noteres/indgår: <ul style="list-style-type: none"> • Årlig opgørelse over antallet af dyreenheder fordelt på de enkelte dyretyper (søer, smågrise, slagtesvin osv). • Årlig opgørelse over antallet af stipladser. • Årlig opgørelse over udspretningsarealer for denne gødning, der produceres på Sløsserupvej 14. Opgørelsen kan f.eks. være i form af markkort med angivelse af matr. nr. og ejerlav. • Oplysninger om udbringningstidspunkter og afgrødetype. • Kopi af leveringsaftaler for de seneste 3 år, inkl. indeværende år. • Kvitteringer for aflevering af farligt affald, såsom spildolie, oliefiltre, akkumulatorer m.v. • Månedlige optegnelser over tilstanden og tætheden af flydelaget for hver enkelt gyllebeholder. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i en periode på minimum 3 år.	Lidt ændret se vilkår 53
8.4	Næste regelmæssige revurdering af miljøgodkendelsen skal finde sted senest 10 år efter i krafttrædelse af denne revision af godekendelsen.	Er stadig gældende
9.1	Processpildevand fra staldene skal ledes til gyllebeholder. Overfladevand fra tage m.v. skal ledes gennem dræn til Kommunevandløb B9	Er stadig gældende
10.1	Virksomheden skal ved indbøb af ny teknologi, maskiner eller ved omlægning af produktionen lægge vægt på, hvad der er opnåeligt ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, herunder mindre forurenende råvarer, processer og anlæg, og de bedst mulige forureningsbekæmpende foranstaltninger. Ved denne vurdering skal der lægges vægt på en forebyggende indsats gennem anvendelse af renere teknologi	Lidt ændret se vilkår 52
11.1	Virksomhedens produktionsanlæg skal indrettes sådan, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges, og sådan at skadens omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. for perioden 18-22 overholdes indenfor den mest støjbelastede time	Er stadig gældende
11.2	Akut forurening som følge af driftsuheld eller andet, skal straks meddeles Nykøbing Falster Kommune eller Storstrøms Amts Miljøvagt.	Lidt ændret se vilkår 56

BILAG 7.

Bilag IV arter i Guldborgsund Kommune, deres forekomst samt påvirkning

Art	Udbredelse / lokalitet	Er særligt sårbar overfor
Brandts Flagermus	Registreringerne i Guldborgsund Kommune begrænser sig til fund omkring Gedsergård Arten findes på lokaliteter i Lolland Kommune.	Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder. Findes i huse (og træer). Overvintrer i kældre, miner m.v.
Damflagermus	Registreret omkring den nordlige del af Guldborgsund både på Lolland og Falster. En lille bestand, der jager i dette område.	Aktiviteter, der kan påvirke dens overvintrings- og jagtområder. Findes i huse og hule træer nær ved større vandflader, hvor den jager.
Vandflagermus	Almindeligt forekommende i hele kommunen.	Aktiviteter, der kan påvirke dens overvintringsområder. Findes i hule træer i nærheden af jagtområderne. Overvintrer i miner, kældre, brønde m.v. Jager over vandflader.
Frynseflagermus	En lokalitet i det østlige Lolland. Viden manglefuld.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder. Findes i hule træer, knyttet til skovområder. Overvintrer i miner, kældre m.v.
Trolldflagermus	Almindeligt forekommende i kommunen med undtagelse af Nordfalster.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder. Findes i huse samt hule træer i ældre løvskov.
Dværgflagermus	Almindeligt forekommende i næsten hele kommunen. Er især knyttet til løvskovrige områder.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder. Overvintrer i bygninger og hule træer.
Pipistrelflagermus	Findes på det sydligste af Falster. En lille bestand ved Gedser.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder. Findes i huse samt hule træer.
Brunflagermus	Almindeligt forekommende i næsten hele kommunen. Er især knyttet til gamle løvskove og parker.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- overvintringssteder. Er knyttet til hule træer i løvskov.
Sydflagermus	Almindeligt forekommende i næsten hele	Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.

Art	Udbredelse / lokalitet	Er særligt sårbar overfor
	kommunen.	<p>Findes i bygninger.</p> <p>Stærkt mennesketilknyttet art.</p>
Bredøret flagermus	I 2002-2005 registreret ved Søholt og Hamborg Skov, Næsgård, Halskovvænge, Korselitze.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Findes i bygninger, kældre m.v.</p>
Langøret flagermus	Nordøstfalster, Sydfalster, Midt- og Nordøstlolland.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder.</p> <p>Findes i bygninger og hule træer.</p>
Markfirben	Muligvis forsvundet.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Findes på åbne, varme, solrige lokaliteter f.eks. vejskrånninger, stendiger, kystskrænter og lign.</p>
Stor vandsalamander	Almindeligt forekommende i hele kommunen.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Udsætning af fisk.</p> <p>Findes i lysåbne, ofte vegetationsrige, rene vandhuller.</p>
Løgfå	<p>Sydøstlige Lolland samt Bøtø reservatet.</p> <p>Findes syd for Grønnegade.</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Yngler i lysåbne, vegetationsrige, rene vandhuller.</p> <p>Raster på arealer med løs jord, hvor den kan grave sig ned.</p>
Løvfrå	Evt. omkring Vignæs på Lolland og kysten øst for Kippinge på Falster.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Findes i lysåbne, lavvandede vandhuller, rent vand, rig undervandsvegetation.</p> <p>Raster i brombærbuske, tjørn, gedebled, slåen m.v.</p>
Springfrå	Almindeligt forekommende i hele kommunen.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder. Veje nær ynglesteder. Udsætning af fisk, ænder.</p> <p>Vandhuller uden fisk. Raster i bunker af sten og kvas i skove, levende hegn m.v.</p>
Strandtudse	Vestlig side af det sydligste Falster samt Bøtø reservatet.	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder. Veje nær ynglesteder.</p> <p>Findes i lavvandede, lysåbne, udtørrende vandhuller f.eks. på græssede strandenge.</p> <p>Raster i åbne områder med lav vegetation f.eks. græssede strandenge. Graver sig ned i jorden.</p>

Art	Udbredelse / lokalitet	Er særligt sårbar overfor
Grønbroget Tudse	<p>Nordøstfalster, Sydfalster, Midt- og Sydøstlolland.</p> <p>Har tidligere været ret almindelig på Falster, men den er gået stærkt tilbage.</p> <p>Findes omkring Store Musse</p>	<p>Ophør eller ændring af driften i yngleområder. Veje nær ynglesteder.</p> <p>Findes i lysåbne vandhuller med lav vegetation på brinkerne, og f.eks. markoversvømmelser. "Pionerart".</p> <p>Raster på land nær ynglevandhul f.eks. under sten, jordhuller.</p>
Spidssnudet Frø	<p>Almindeligt forekommende i hele kommunen.</p> <p>Registreret i Marielyst og Bøtø Plantage</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder. Veje nær ynglesteder.</p> <p>Findes i vandhuller og søer gerne i sammenhæng med anden natur (eng, mose).</p> <p>Raster i enge, sumpede områder nær ynglestedet.</p>
Grøn mosaikgoldsmed	<p>Registreret i Korselitze Østerskov i 1912.</p> <p>Bør stadig eftersøges på egnede lokaliteter.</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Yngler i søer og damme med Krebseklo.</p>
Stor kærgoldsmed	<p>Horreby Lyng og Listrup Lyng.</p>	<p>Lever i mindre, brunvandede søer f.eks. næringsfattige tørvegrave. Beskyttede lokaliteter med sol og læ.</p>
Lys skivevandkalv	<p>Formentlig forsvundet.</p> <p>Registreret i 1975 i Horreby Lyng.</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Lever i store og små søer med rent, klart - brunligt vand.</p>
Bred vandkalv	<p>Formentlig forsvundet.</p> <p>Registreret i 1976 i Horreby Lyng.</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Lever i rene søer med klart eller svagt brunt vand og med bestande af større vårfluelarver. F.eks. skovsøer.</p>
Eremit	<p>Krenkerup Haveskov og Maltrup Skov på Lolland.</p>	<p>Aktiviteter, der kan påvirke dens levesteder.</p> <p>Lever i gamle løvtræer med smuldfyldte huller. I skove, parker.</p>
Mygblomst	<p>Tidligere registreret i Idalund Teglværk, Hanemose, Kartofte Mose og Rasted Mose.</p> <p>Seneste fund mindst 30 år tilbage.</p>	<p>Tilgroning, vandstandssænkning.</p>

