

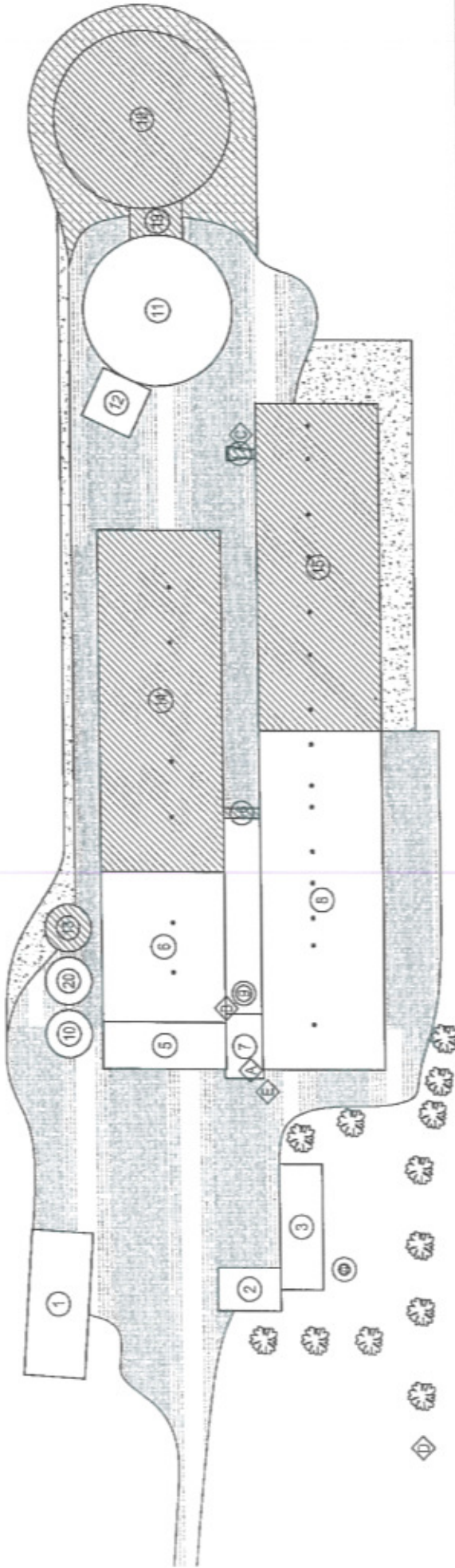
Teknik og Miljø
Natur, Miljø & Plan
Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020



GULDBORGSUND

Bilag 1
Beliggenhedsplan
Dato: 02-12-2011

J.Nr. 08/47051
Målforhold: 1:10000
Init.: abh



Bygninger, tanke og pladser			
Anviser på eksisterende bygninger er udfældende			
Nr	Beskrivelse	Areal	Status
?	?	?	?
1	Laab	327 m²	Eksisterende
2	Gaerde	99 m²	Eksisterende
3	Stuehus	194 m²	Eksisterende
4	Septiktank	3 m³	Eksisterende
5	Foedebænk	208 m²	Eksisterende
6	Drengstue	699 m²	Eksisterende
7	Serviceomr.	66 m²	Eksisterende
8	Fare-løbssti	1.000 m²	Eksisterende
9	Portenk	7 m²	Eksisterende
10	Kornstø D=9 mtr. H=14 mtr.	64 m²	Eksisterende
11	Gylfesholder 2550 m³	638 m²	Eksisterende
12	Gylfesholder	100 m²	Eksisterende
13	Kornstø D=8 mtr. H=14 mtr.	64 m²	Ny
14	Drengstue	1.021 m²	Ny
15	Faresti	1.450 m²	Ny
16	Mulderpang	13 m²	Ny
17	Lidtevegrønt	12 m²	Ny
18	Gylfesholder 3000 m³	605 m²	Ny
19	Gylfesholder	57 m²	Ny
20	Kornstø D=8 mtr. H=14 mtr.	64 m²	Eksisterende

Objekter	
Nr	Beskrivelse
A	Stald
B	Blomstervand
C	Dræningsbassin
D	Dræningsbassin
E	Belysning automatisk

- Eksisterende bygning
- ▨ Ny bygning
- ▨ Nedrivs
- ▨ Eksisterende beplantning
- ▨ Eksisterende vej
- ▨ Ny tilvundet vej
- ▨ Byggevej
- ⊗ Ny beplantning

Kontaktperson på denne sag er: Kent Myllerup, Mobil: 29656673, Mail: km@graakjaer.dk

<p>GRÅKJÆR Miljøcenter</p>	<p>Miljøcenter Hæstvej 40 DK-3300 Tjære Tel. +45 7071 4481 Fax. +45 7071 5581 www.graakjaer.dk</p>	<p>Dato : 12.12.08 Skala : 1:750 Sag : Soanlæg Emne: Befrillingslovg.</p>
	<p>Bygh. : Søren Holstener Larsen Byg. pl. : Hiltvej 3, 4881 Torøby Tlf. : 54689667 Mobil : — E-mail : —</p>	<p>Kons. : Kent Myllerup Mobil : 29656673 Tegner : Kenneth Linderoth Projekt : — Mobil : —</p>

Bilag 2 - Sammensætning og fordeling i de enkelte staldafsnit (forudsætning for ammoniak- og lugtberegninger)

Hiltvej 3, Frigård

Ansøgt drift

Dyrehold og staldtype	Staldafsnit	Vægtgrænser	Gennemsnitsvægt	Antal årsdyr	Sti-pladser	Gødnings-type	DE	Fodertilpasninger	Tilvalgt teknologi	Nudrift
Årssøer Farestald, Kassestier Delvis spaltegulv Afsnit 1	Stald 8			585	153	Gylle	41,01	133 g råprotein /FE 4,6 g P/FE	-	1.1.1 Løbe- og farestald
Årssøer Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning Delvis spaltegulv Afsnit 2	Stald 8			182	134	Gylle	29,57	133 g råprotein /FE 3,8 g P/FE	-	1.1.1 Løbe- drægtigheds stald
Årssøer Løbe- og drægtighedsstald, løsgående Delvis spaltegulv	Stald 6			433	320	Gylle	70,34	133 g råprotein /FE 3,8 g P/FE	-	1.1.2 Løbe- drægtigheds stald
Årssøer Farestald, Kassestier Delvis spaltegulv	Stald 15			815	213	Gylle	57,14	133 g råprotein /FE 4,6 g P/FE	13,9 % gyllekøling	1.1.3 Ny farestald
Årssøer Løbe- og drægtighedsstald, løsgående Delvis spaltegulv	Stald 14			785	579	Gylle	127,52	137 råprotein /FE 3-8 g P/FE	13,9 % gyllekøling	1.1.4 Ny Løbedrægtig hedsstald
I alt				1400 fare og 1400 løbe- og drægtighed	366 farestier 1033 løbe- drægtig edsstier		325,58 DE			

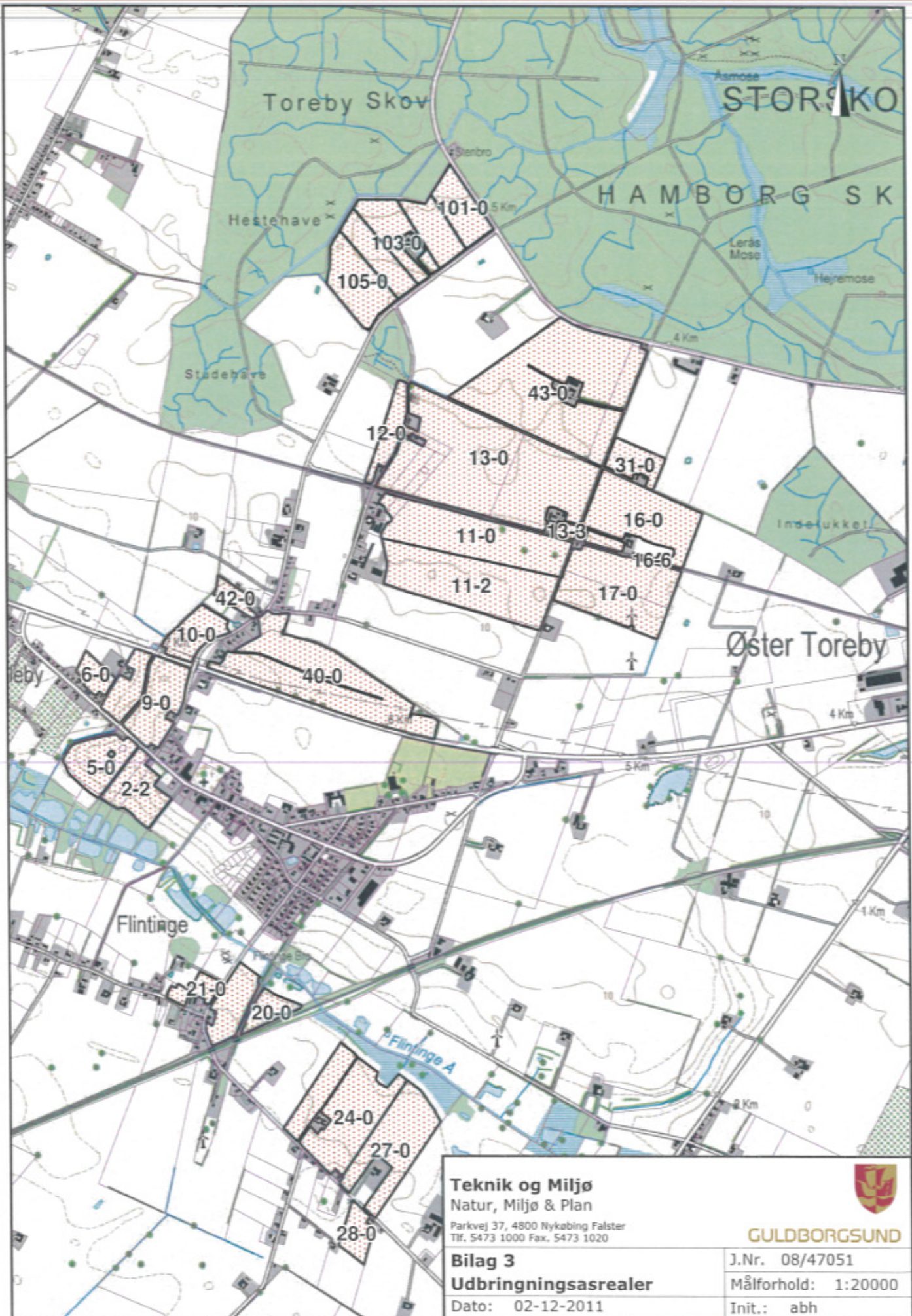
Ventilation: undertryk.

Nudrift

Dyrehold og staldtype	Staldafsnit	Vægtgrænser	Gennemsnitsvægt	Antal årsdyr	Sti-pladser	Gødningstype	DE	Fodertilpasning	Tilvalgt teknologi	Ansøgt Drift
Årssøer Farestald, Kassestier Delvis spaltegulv	1.1.1 Løbe- og farestald		†	585	153	Gylle	41,01	-	-	Stald 8
Afsnit 1 Årssøer Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning Delvis spaltegulv	1.1.1 Løbe- drægtigheds stald			152	112	Gylle	24,69	-	-	Stald 8
Afsnit 2 Årssøer Løbe- og drægtighedsstald, løsgående Delvis spaltegulv	1.1.2 Løbe- drægtigheds stald			433	320	Gylle	70,34	-	-	Stald 6
I alt										

Gødningsoptbevaringsanlæg (ansøgt)

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kontrolår	Kapacitet	Overdækning	Lagerandel (%)	Samlet mængde produceret
Ekisterende gyllebeholder	2004		2.400 m ³	Flydelag	35 %	
Ny gyllebeholder			4.400 m ³	Flydelag	65 %	
						100 %



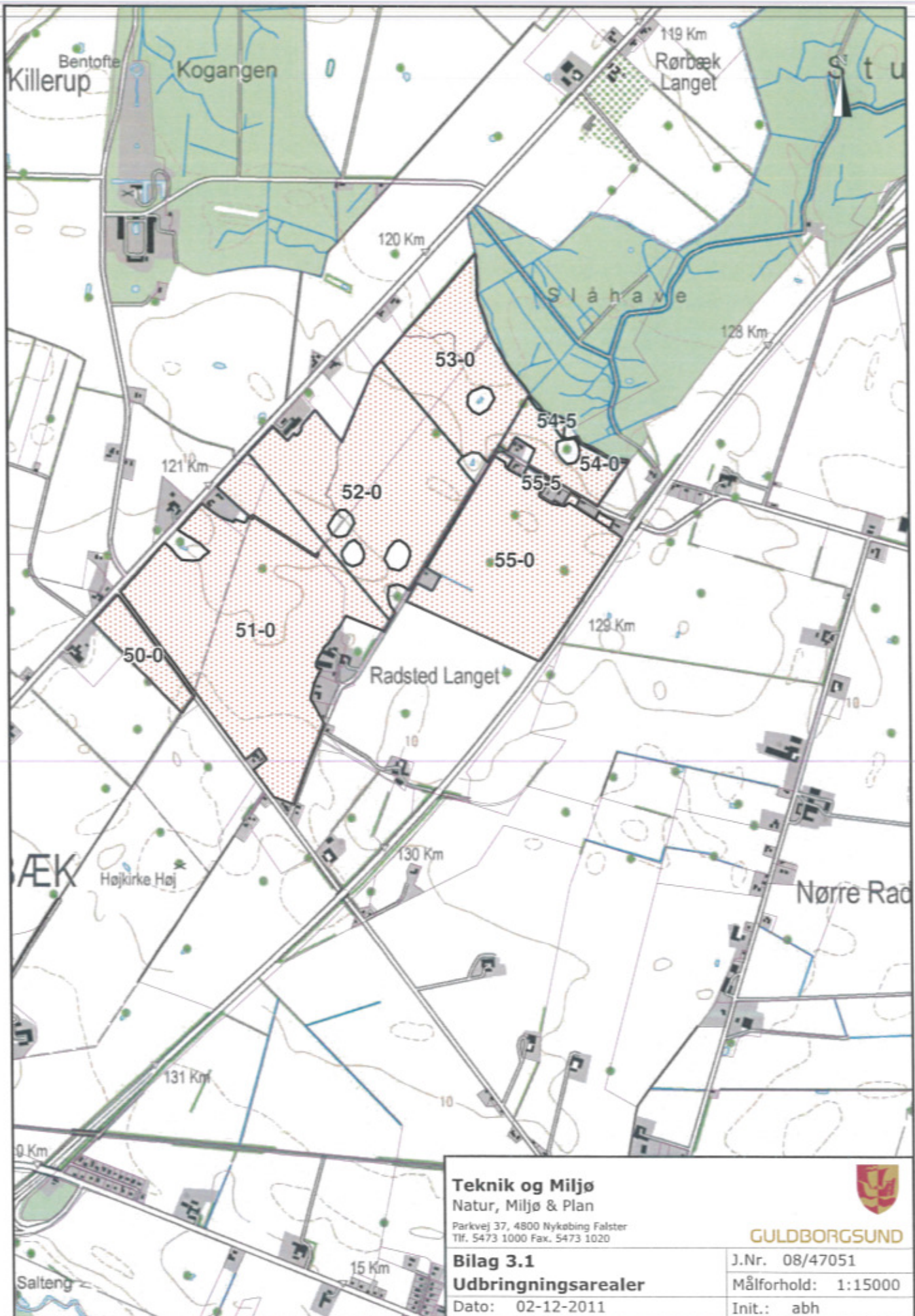
Teknik og Miljø
 Natur, Miljø & Plan
 Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster
 Tlf. 5473 1000 Fax. 5473 1020



GULDBORGSUND

Bilag 3
Udbringningsarealer
 Dato: 02-12-2011

J.Nr. 08/47051
 Målførhold: 1:20000
 Init.: abh



Teknik og Miljø
 Natur, Miljø & Plan

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

Bilag 3.1
Udbringningsarealer

Dato: 02-12-2011



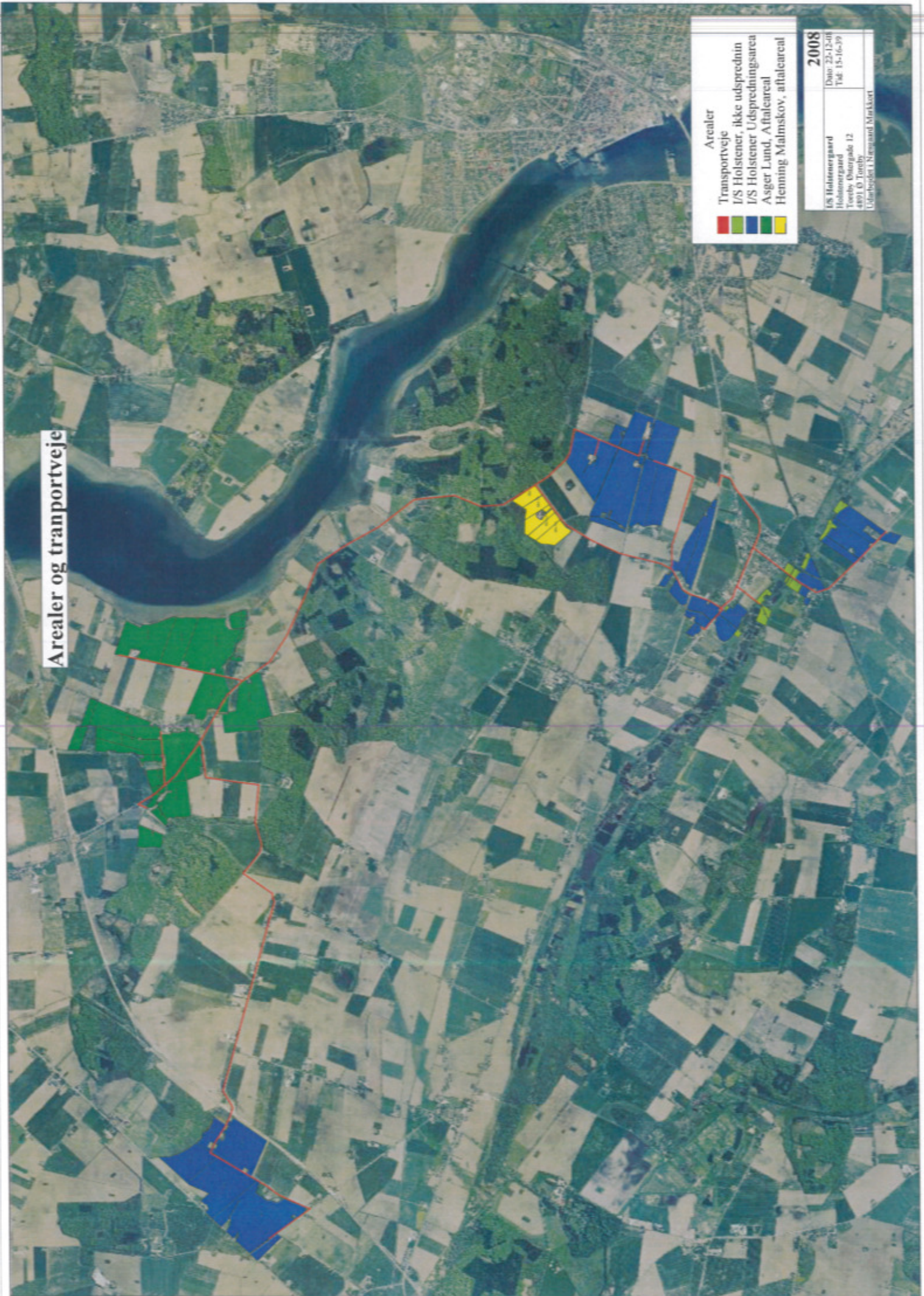
GULDBORGSUND

J.Nr. 08/47051

Målførhold: 1:15000

Init.: abh

Arealer og tranportveje



Arealer

- Transportveje
- I/S Holstener, ikke udspreddnin
- I/S Holstener Udspreddingsareal
- Asger Lund, Aftaleareal
- Hemming Malmstov, aftaleareal

2008
US Holstenergaard
Holstenergaard
Tweety Datorgade 12
4891 B Torshøj
Udflydervej 1 Næsgaard Markkort

Peder Holstener Larsen
Hiltvej 3
4891 Toreby L

Beregnings ID (oplyses ved kontakt med KH nordtherm): **T31179**

Bemærk at nedenstående beregninger er KH nordtherm's ejendom og ikke må udleveres til tredjemand uden forudgående aftale med KH nordtherm.

Miljø

Køling af gylle reducerer ammoniakfordampningen fra stalden. Teknologien er beskrevet i Miljøstyrelsens BAT-blad af 19.05.2009 omkring køling af gylle i svinestalde.

Gyllekølingsanlægget er dimensioneret ud fra fremsendte plantegning.
Der etableres gyllekøling i 768 m² med træk-og-slip system og 711 m² med linespil.

Varmepumpeanlægget er dimensioneret efter varmebehovet og der kan forventes en reduktion i ammoniakfordampningen fra stalden på ca. 14,1 %, hvilket svarer til en gennemsnitlig køleeffekt på 12,1 W/m². Den procentvise udnyttelse af varmen er udregnet til 100 %.

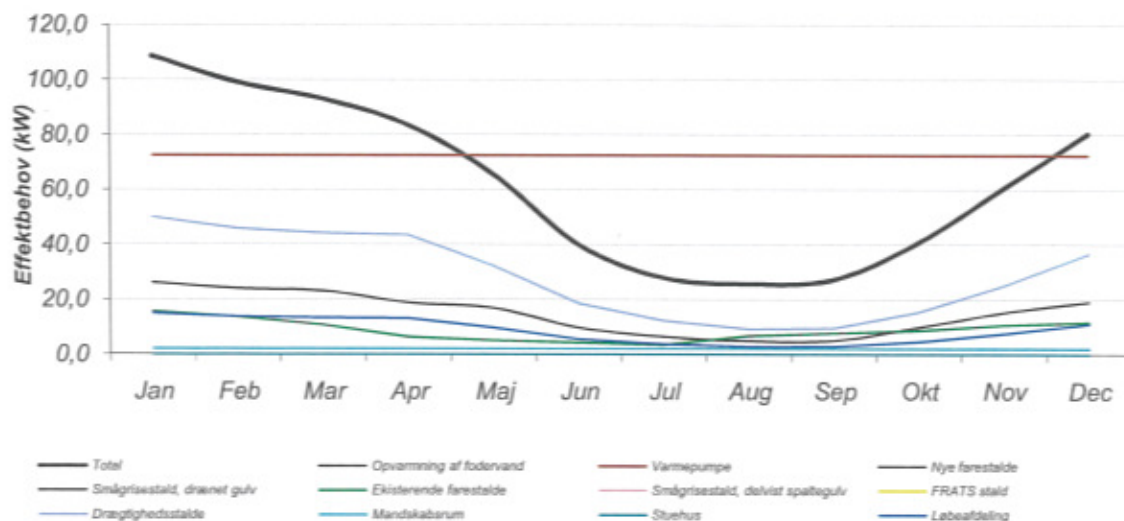
I husdyrgodkendelse.dk indtastes varmepumpens driftstid til 8.760 timer pr. år. I ammoniakreduktion indtastes den ovenfor udregnede værdi.

Energi

	Effektbehov	Energibehov
Ekisterende farestalde	15,6 kW	81.994 kWh
Nye farestalde	26,0 kW	45.552 kWh
Drægtighedsstalde	50,0 kW	75.000 kWh
Mandskabsrum	2,0 kW	5.755 kWh
Løbeafdeling	15,0 kW	22.500 kWh
Samlet behov	108,6 kW	230.801 kWh

Ovenstående energimængde svarer til et årligt forbrug på ca. 27200 L. fyringsolie.

Bemærk at ovenstående beregninger er vejledende og er lavet på baggrund af oplysninger fra kunden samt KH nordtherms erfaringer.



18-05-2011

Dato

Niels Kjær Nørgaard

Projektfører KH nordtherm

BILAG 6

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.
Troldflagermus	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 løvskovsrige områder.	Aktiviteter, der kan påvirke dens leve- og overvintringssteder. Overvintrer i bygninger og hule træer.
Pipistrellflagermus	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>
Løgfro	<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>
Løvfro	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, gedeblad, slåen m.v.</p>
Springfro	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.</p> <p>"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 mosaikguldsmed	<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 kærguldsmed	<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, Kartoffe Mose og Rasted Mose.</p> <p>Seneste fund mindst 30 år tilbage.</p>	<p>Tilgroning, vandstandssænkning.</p>

Beredskabsplan for Frisgaard, Hiltvej 3, 4891 Toreby L**Indholdsfortegnelse:**

Telefonnumre	3
Brand- og evakuering	4
Overløb af gylle	5
Kemikalie- og oliespild	6
Stophaner / Hovedafbrydere	7
Strømsvigt	8
Transport af bekæmpelsesmidler	9
Bilag A: Kort over ejendommen	10
Bilag B: Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb	11

Udarbejdet af: Søren og Peder Holstener Larsen

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 og lignende.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe på kontoret i stalden.

Kort materiale

Der er et oversigtskort over ejendommen mm. (bilag 3 i miljøansøgningen) 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
- Slukningsmateriale og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder mv.
- Vt. Fald /kote mod vandløb/dræn/brønde og boringer
- Trykflasker/oplag af f.eks. F-gas, stationære F-gasbeholdere, svejseanlæg mv.
- Flugtveje for dyr/frigørelse mm.

Husk:

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

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

Telefonnumre

Nærmeste telefon er mobiltelefon til fodermester/ejer og har nummer 20329067/22409067

Miljømyndighed	kontaktes på telefon	54 82 45 65	dag eller nat.
Falck	kontaktes på telefon	112	dag eller nat.
Brandvæsen	kontaktes på telefon	112	dag eller nat.
Lægevagt	kontaktes på telefon	70 22 50 55	dag eller nat.
Tandlægevagt	kontaktes på telefon	70 22 50 55	dag eller nat.
Landbocenteret	kontaktes på telefon	54 84 09 99	dag eller nat.
Dyrlæge	kontaktes på telefon	21 71 52 82	dag eller nat.
Foderstofforretning	kontaktes på telefon	70 15 30 40	dag eller nat.
Elektriker	kontaktes på telefon	54 85 00 39	dag eller nat.
Smeden	kontaktes på telefon	54 86 90 31	dag eller nat.
VVS	kontaktes på telefon	54 86 90 31	dag eller nat.
Ventilationsfirma	kontaktes på telefon	54 86 90 31	dag eller nat.

Brand og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad der er 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 Søren el. Peder Holstener Larsen på tlf. nr. 20 32 90 67/ 54 86 90 67/ 21 29 90 67

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

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 kortmateriale.

Oplys endvidere:

Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er kommet i sikkerhed.

Hvor det brænder

Brandens omfang

Hvor der adgangsveje

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

Udendørs og indendørs vandslange

Pulverslukkere

Overløb af gylle instruks

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank – RING 112

Oplys:

Navn, adresse 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 Søren el. Peder Holstener Larsen på tlf. nr. 20 32 90 67/ 54 86 90 67/ 21 29 90 67

Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 54 82 45 65.

Forsøg opdæmning. Opdæmning kan evt. fortages med jord, halmballer ol. Afhængig af mængden af gylle.

Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappe.

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

Halmballer

Rendegraver (hentes på Toreby Østergade 12)

Kemikalie og oliespild instruks – (meget begrænsede mængder på ejendommen da markbruket drives fra adresse Toreby Østergade 12)

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

Navn, adresse 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 drikkevand.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ejeren Søren el. Peder Holstener Larsen på tlf. nr. 20 32 90 67/ 54 86 90 67/ 21 29 90 67
Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 54 82 45 65.

Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber til diverse tagnedløb.

Opdæmning kan evt. fortages med jord, halmballer ol. Afhængig af mængden og art.

Modtag brandvæsnet/miljømyndighederne og udlever denne mappe.

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

Halmballer

Rendegraver (hentes på Toreby Østergade 12)

Stophaner / hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen – se beredskabsplan (tegning) i bilag 3.

Vand:

Stophanen sidder i servicebygningen – bygning 7 (på beredskabsplan i bilag 3)

Elektricitet:

Hovedafbryderen er i teknikrummet i servicebygningen – bygning 7 (på beredskabsplan i bilag 3)
EI-tavle sidder i teknikrummet i servicebygningen – bygning 7 (på beredskabsplan i bilag 3)

Der bruges automatsikringer

Afbrydere til ventilation sidder i i servicebygningen – bygning 7 (på beredskabsplan i bilag 3).

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

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til elforsyningsselskabet og forhør om varigheden af udfaldet. SEAS tlf. 70 29 29 29 (ved strømafbrydelser).

Eventuel iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

Transport af bekæmpelsesmidler – (der er ikke bekæmpelsesmidler på bedriften.)

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

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

Medbring 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 uheld.

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

Meget giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængelige 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 støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

