

4.3
Jørgen Østergaard Jensen
Svendshøjvej 3
7830 Vinderup

Dato: 14-07-2010
Sagsnr.: 035152-2008
Henv. til: Alice Kirkeby
Tlf.: 7817

§ 10 TILLADELSE

til

udvidelse af husdyrproduktionen på

Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup

matr.nr. 84e m.fl., Sønderhede, Sevel



©Blom og ©Holstebro Kommune

Indholdsfortegnelse

Stamblad for husdyrbruget.....	2
Meddelelse af miljøtilladelse.....	3
Den foreliggende sag.....	3
Tilladelse efter § 10.....	3
Vilkår for drift af husdyrbruget	4
Staldsystem og dyrehold.....	4
Arealer.....	5
Anlægget.....	6
Lugt/støv/støj	6
Skadedyr.....	6
Øvrige vilkår	7
Øvrige forhold	7
Frist for udnyttelse af tilladelse	7
Forhold til lovgivning	7
Offentliggørelse og klagevejledning.....	8
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	10
Dyreholdet.....	10
Husdyrgødning.....	11
Produceret husdyrgødning	11
Opbevaring af husdyrgødning	11
Markstakke	12
Udbringning af husdyrgødning	12
Arealer.....	13
Udskiftning af udspretningsarealer	15
Anlæg	15
Fast overdækning af gyllebeholder	15
Lugt.....	15
Fluegener.....	16
Lysgener	16
Støjgener og støvgener	16
Læhegn omkring minkfarmen	16
BAT – bedst tilgængelig teknologi	17
Rendebredde	18
Udmugningshyppighed.....	18
Øvrige forhold.....	19
Transport	19
Affald og medicin	20
Vurdering af de 10 punkter i ansøgningsskemaet: miljø, natur, landskab og naboforhold. 20	
Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget	26
Bilag	27
Bilag 1: Ejendommens beliggenhed med udspretningsarealer	27
Bilag 1a: Udspretningsarealer længst mod nord	28
Bilag 1b: Udspretningsarealer ved ejendommen.....	29
Bilag 2: Anlægget på Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup	30
Bilag 3: § 7-natur med bufferzoner	31
Bilag 4: Drænede områder og lavbund.....	32
Bilag 5: Natura 2000-område og søopland.....	33
Bilag 6 Nitratklasse I - overfladevand	34
Bilag 7: § 3-naturområder	35
Bilag 8: Kulturhistoriske og landskabelige interesseområder	36

Stamblad for husdyrbruget

Tilladelsesdato:	14-07-2010
Hjemmel, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	§ 10 (15-75 DE)
CVR nr. CVR navn	10961173 JØRGEN ØSTERGAARD JENSEN
CHR nr.	57270
Husdyrbrugets kontaktpersoner	Jørgen Østergaard Jensen
Husdyrbrugets adresse	Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup
Matrikel nr.	84e m. fl., Sønderhede, Sevel
Ejendomsnummer	186364
Husdyrbrugets tlf. nr. Mobil nr. E-mail adresse	9744 8179 4045 8179 oestergaard.jensen@mail.tele.dk
Konsulent navn og adresse	Heden og Fjorden, Karen V. Thomasen kvt@hflc.dk Nupark 47G, 7500 Holstebro Tlf. 9629 6666
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Nupark 51, 7500 Holstebro Tlf. 96 11 75 63 E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk

Meddelelse af miljøtilladelse

Den foreliggende sag

Jørgen Østergaard Jensen har ansøgt om tilladelse til udvidelse af dyreholdet på matr. nr. 84e m.fl., Sønderhede, Sevel, beliggende på adressen Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup.

Der er i 2006 ansøgt om forlængelse af først 7 stk. 2-rækkede minkhaller (10 fag) uden ændring af dyreholdet og senere 3 stk. 2-rækkede minkhaller (10 fag). Der er i 2008 sket overdækning af eksisterende gyllebeholder på 1.240 m³.

Ifølge ansøgningen vil antallet af mink blive øget fra 2.175 årstæver til 2.510 årstæver svarende til 57 dyreenheder (DE). Kvægholdet vil ændre sig fra 10 køer med opdræt til 15 køer med opdræt (17,9 DE). Der sker således en samlet udvidelse fra 60,2 DE til 74,9 DE regnet efter husdyrgødningsbekendtgørelse nr. 1695 af 19/12 2006.

Tilladelse efter § 10

Holstebro Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til det ansøgte på Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup, i henhold til § 10 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tilladelsen er meddelt på nedenstående vilkår og landbruget skal fremover drives efter disse. Tilladelsen er givet på grundlag af den fremsendte ansøgning, oplysninger der fremgår af denne tilladelse, og vedlagte bilag til tilladelsen m.v. I vedlagte bilag er de væsentligste forudsætninger for tilladelsen præciseret.

På vegne af Holstebro Kommune

Alice Kirkeby
Agronom

Vilkår for drift af husdyrbruget

Staldsystem og dyrehold

I nedenstående vilkår er produktionsomfang angivet i antal dyr og dyreenheder (DE). Med de kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne jf. ændringsbekendtgørelse nr. 717 af 2/7 2009 skal det påpeges, at det er **antallet af årsdyr/producerede dyr**, der gives tilladelse til, ikke antallet af dyreenheder.

1. Husdyrbruget har pr. planår (1/8-31/7) tilladelse til en produktion på maksimalt:

Antal	Dyretype	Dyreenheder	Afgræsning
2.510	Årstæver i mink, gødningsrender over 28 cm, tømning 2X pr. uge, ingen krav til protein	57,0	
15	Årsammeko uden opdræt (over 600 kg)	10,7	8 mdr.
4	Årsopdræt småkalve, tung race (0-6 mdr.)	1,1	8 mdr.
4	Årsopdræt kvier/stude, tung race (6 -15 mdr.)	1,6	8 mdr.
4	Årsopdræt kvier/stude, tung race (6 -28 mdr.)	2,0	8 mdr.
7	Tyrekalve, tung race (0-6 mdr.)	0,8	
7	Ungtyre, tung race (6 mdr. – slagtning 440 kg)	1,7	
		74,9	

Kvægholdet går på dybstrøelse i hele arealet, køer og kvier er på græs i 8 måneder af året inden for udbringningsarealet.

2. Der skal ske tømning af gyllerender minimum 3 gange om ugen i perioden fra den 1. juni til den 30. november.
3. Der skal ske tømning af gyllerender minimum 1 gange om ugen i perioden fra 1. december til 31. maj.
4. Halm og andet oprensingsmateriale under og omkring minkburene skal opbevares i gyllebeholder, lovligt indrettet møddingsplads eller bringes direkte ud på marken og pløjes ned. Det må ikke opbevares i markstak.
5. Samtlige pelsdyrhaller, ikke-levende hegn, gyllebeholder eller andre bygninger opført til pelsdyrfarmens drift, skal fjernes for ejerens regning, såfremt de ikke længere anvendes til det ansøgte.
6. Der må ikke modtages, udbringes eller opbevares husdyrgødning, som ikke indgår i denne tilladelse, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Holstebro Kommune.
7. Der skal hvert år afsættes 814 kg N og 220 kg P i minkgylle til aftalearealer ejet af Kurt Strandby, Nr. Sahlvej 2, 7830 Vinderup.

Arealer

8. Ved transport af husdyrgødning gennem bymæssig bebyggelse skal det foregå i lukket tankvogn.
9. Der må maksimalt tilføres husdyrgødning på bedriftens arealer svarende til 7,63 DE i kvægdybstrøelse, 75,79 DE i minkgylle og 10,28 DE fra kvæg ved afgræsning pr. planår (1/8-31/7) beregnet som gennemsnit over tre planperioder, og således at der på bedriftens udbringningsarealer ikke udbringes mere end 1,3 DE/ha. Dette skal kunne dokumenteres for de seneste 5 år i form af indberettede gødningsregnskaber / mark- og gødningsplaner.

Markstakke

10. Markstakke af ensilage eller komposteret dybstrøelse må højst være placeret samme sted i 12 måneder. Der skal gå 5 år før markstakke igen må placeres på samme sted.
11. Markstakke af ensilage og kompost dybstrøelse skal overholde nedenstående afstandskrav:

afstand fra markstakke til:	Afstandskrav
Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter
Naboskel	30 meter
Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer, offentlig vej og privat fællesvej	15 meter
Nabobeboelse uden landbrugspligt	150 meter
§ 3-natur	100 meter

12. Der skal løbende føres optegnelser over markstakkenes placering, og denne skal fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.
13. Der må ikke oplægges markstakke på mark Obj-75, Obj-76, Obj-77, Obj-78, Obj-79, Obj-83, Obj-84, 101 og 102 i bufferzone I og II, se bilag 1a og 3.
14. Der må ikke oplægges markstakke på lavbundsarealer, se bilag 1b og 4.
15. Der må ikke oplægges markstakke på mark Obj-62, Obj-68, Obj-69 og Obj-87, hvor der er drænet, se bilag 1b og 4.
16. På alle detailafvandede ejede/forpagtede udbringningsarealer samt risikoarealer, i oplande overbelastet med fosfor (opland til Stubbergård sø, Flyndersø og Skallesø) skal der være fosforbalance såfremt arealets fosfortal overstiger 4. Fosforbalancen opgøres som forskellen mellem den tilførte mængde fosfor og den mængde fosfor, som fraføres med

afgrøderne efter de gældende normer. Vilåret gælder mark nr. Obj-62, Obj-68, Obj-69 og Obj-87. Fosfortal må maksimalt være fem år gamle. Dokumentation i form af mark- og gødningsplaner, der er lavet i henhold til Plantedirektoratets Vejledning om gødsknings- og harmoniregler, skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende. Fosforbalance regnes som et gennemsnit over tre planperioder.

Anlægget

Lugt/støv/støj

17. Såfremt der opstår væsentlige lugtgener, skal der foretages afhjælpende foranstaltninger. Det er Holstebro Kommune, der vurderer, hvad der er væsentlige gener.
18. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Det er Holstebro Kommune, der vurderer, hvad der er væsentlige gener.
19. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) målt ved nærmeste nabobeboelse må ikke overstige følgende niveauer:

Tidspunkt	Støjgrænseværdi ved nabobeboelse
Mandag – fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	55 dB(A)
Mandag - fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 7-22	45 dB(A)
Alle dage kl. 22-07	40 dB(A) spidsbelastninger: maks. 55 dB (A)

Dette gælder dog ikke for almindelig brug af landbrugsredskaber til drift af ejendommens jorde, men primært for de stationære anlæg, så som ventilatorer, gyllepumper, korntørringsanlæg m.m.

Unødvendig brug, manøvrering og tomgangskørsel med landbrugsmaskiner må ikke finde sted.

Støjniveauet er fastsat efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder.

Skadedyr

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv flue- og skadedyrs-

bekæmpelse i overensstemmelse med Statens Skadedyrlaboratoriums retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelse/ skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

21. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Øvrige vilkår

22. Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. De vilkår, der vedrører virksomhedens drift, skal være kendt af de personer, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
23. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter ændringen har fundet sted.

Øvrige forhold

Frist for udnyttelse af tilladelse

Denne tilladelse skal være udnyttet inden 2 år fra offentliggørelsen. Det betyder, at etableringen, udvidelsen eller ændringen skal være gennemført inden 2 år. Hvis tilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Forhold til lovgivning

Tilladelsen er baseret på følgende lovgivning:

- Lov nr. 1486 af 04/12 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Herefter benævnt "husdyrbrugsloven"
- Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Herefter benævnt "husdyrbrugsbekendtgørelsen"
- Bekendtgørelse nr. 1695 af 19/12 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage mv. Herefter benævnt "husdyrgødningsbekendtgørelsen"
- Bekendtgørelse nr. 1428 af 13/12 2006 om pelsdyrfarme m.v. (pelsdyrbekendtgørelsen).
- Lov nr. 933 af 24/09 2009 om naturbeskyttelse. Herefter benævnt "naturbeskyttelsesloven"
- Holstebro Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald.

Der gøres opmærksom på, at en tilladelse efter reglerne i husdyrbrugsloven ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden gældende lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel bygge-tilladelse skal søges separat hos kommunens afdeling for Byggeri og Ejendomme.

I det omfang den fremtidige lovgivning eller eventuelle senere afgørelser stiller mere vidtgående krav til virksomheden end denne tilladelse, skal den lovgivning eller eventuelle senere afgørelser følges.

Offentliggørelse og klagevejledning

Udkast til tilladelsen har været i høring i 3 uger hos ansøger, og 8 parter i sagen, der er naboer, ejere af forpagtet jord og/eller gylleaftaleparter.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i Holstebro Onsdag den 14-07-2010, med en klagefrist på 4 uger.

Afgørelsen om tilladelse kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøger, miljøministeren og enhver der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. En eventuel klage skal indgives skriftligt senest 4 uger fra den dag afgørelsen er annonceret. Dvs. at en klage skal være Holstebro Kommune i hænde senest den 11-08-2010.

En eventuel klage skal stiles til Miljøklagenævnet, men skal sendes til Holstebro Kommune – Natur og Miljø, Nupark 51, 7500 Holstebro. Når klage indgives til kommunalbestyrelsen, underretter kommunalbestyrelsen straks ansøgeren om klagen. Umiddelbart efter klagefristens udløb indsender Holstebro Kommune klagen til Miljøklagenævnet ledsaget af den påklagede afgørelse og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Der gøres opmærksom på, jf. lovens § 81, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelsen af tilladelsen, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det skal dog bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal i henhold til § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra tidspunktet for bekendtgørelsen. I tilfælde af, at afgørelsen påklages, regnes fristen først fra det tidspunkt, hvor der foreligger en endelig afgørelse.

Bilagsoversigt

Bilag 1: Ejendommens beliggenhed med udspretningsarealer

Bilag 1a: Udspretningsarealer længst mod nord

Bilag 1b: Udspretningsarealer ved ejendommen

Bilag 2: Anlægget på Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup.

Bilag 3: § 7-natur med bufferzoner

Bilag 4: Drænedede områder og lavbund

Bilag 5: Natura 2000-område og søopland

Bilag 6: Nitratklasse I - overfladevand

Bilag 7: § 3-naturområder

Bilag 8: Kulturhistoriske og landskabelige interesseområder

Udkast til § 10-tilladelse sendes i 3 ugers høring til følgende:

- Jørgen Østergaard Jensen, Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup – ansøger
- Heden og Fjorden, Nupark 47G, 7500 Holstebro, kv@hflc.dk
- I/S Majbrit Juul Eriksen, Svendshøjvej 1, Svendshede, 7830 Vinderup - nabo
- I/S Tage Brødbæk Jespersen, Svendshøjvej 2, 7830 Vinderup – nabo og ejer af forp. jord
- Jakob Østergård Jensen, Svendshøjvej 5, 7830 Vinderup - nabo og ejer af forpagtet jord
- Hans Jørgen Risager, Hedegårdvej 1, Sevel, 7830 Vinderup – ejer af forp. jord
- Mette Louise Rasch, Hedegårdvej 7, 7830 Vinderup – ejer af forpagtet jord
- Ejner Agger, Stokholmvej 1, 7830 Vinderup – ejer af forpagtet jord
- Kurt Strandby, Nr. Sahlvej 2, Agerbæk, 7830 Vinderup – ejer af forpagtet jord og gylleaftalepart
- Leif Standby, Vindelevgård 89, 7830 Vinderup - gylleaftalepart

Afgørelsen om § 10-tilladelse sendes til:

- Jørgen Østergaard Jensen, Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup – ansøger
- Heden og Fjorden, Nupark 47G, 7500 Holstebro, kv@hflc.dk
- Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing. - post@rin.mim.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Holstebro, v/ Ole Primdahl, Vindelevgårdvej 192, 7830 Vinderup.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø - dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, DOF-Vestjylland - holstebro@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V - natur@dof.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia - mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov – enie@akademiaarhus.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Jens K. Thygesen - jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Det økologiske råd - husdyr@ecocouncil.dk
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg – midt@sst.dk
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse bygger på ansøgningen, supplerende materiale og oplysninger, og er grundlaget for Holstebro Kommunes vurdering af, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Holstebro Kommune vurderer i øvrigt, om husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

For at sikre dette har Holstebro Kommune under kapitlet "Vilkår for drift af husdyrbruget" stillet en række vilkår, der skal sikre, at husdyrbruget drives i henhold til den miljøtekniske vurdering.

Dyreholdet

Husdyrbrugets dyrehold ændres fra 60,20 DE i mink og ammekøer med opdræt til 74,9 DE i mink og ammekøer med opdræt. Dyreholdet fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 1: Dyreholdet i nudrift og ansøgt drift

Dyretype	Antal dyr nudrift	Dyreenheder nudrift	Antal dyr ansøgt	Dyreenheder ansøgt
Årstæver, mink	2175	49,4	2.510	57,0
Årsammekøer (over 600 kg)	10	7,1	15	10,7
Kalve (0-6 mdr.)	3	0,6	4	1,1
Kvier (6-15 mdr.)	4	1,2	4	1,6
Kvier (6-24 mdr.)	3	1,2		
Kvier (6-28 mdr.)			4	2,0
Tyrekalve (0-6 mdr.)	3	0,3	7	0,8
Ungtyre (6 mdr. – 440 kg)	2	0,4	7	1,7
Dyreenheder ialt		60,2		74,9

Der stilles vilkår om, at der maksimalt må produceres det ansøgte antal dyr, med det ansøgte alders- og vægtinterval, som beskrevet herover. En del af kvierne sælges fra efter godt et år.

Dyreenheder i ovenstående tabel er beregnet med gældende omregningsfaktorer mellem antal dyr og DE for mink og kvæg på tilladelsestidspunktet, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen nr. 1695, som er ændret ved ændringsbekendtgørelse nr. 717 af 2/7 2009.

Det betyder at miljøvurderingen skal foretages ud fra de nye omregningsfaktorer, der med det ansøgte svarer til 83,67 DE i mink og 17,9 DE i kvæg i alt 101,58 DE. Der afsættes 7,88 DE, og det betyder at miljøvurderingen skal ske med udgangspunkt i 93,7 DE.

Almindelige sæsonudsving, naturlige produktionsudsving samt tilpasninger pga. sygdom og lignende kan ske og accepteres, forudsat at den gennemsnitlige produktion over 3 år ikke overstiger det godkendte dyrehold.

Husdyrgødning

Produceret husdyrgødning

Ifølge det fremsendte lagerregnskab produceres der omkring 1431 t gylle/år.

Det er oplyst at der produceres 252 t dybstrøelse, svarende til 428 m³ årligt. Ammekøer med småkalve og kvieopdræt afgræsser indenfor udbringningsarealer i 8 måneder om året. Ungtyrene står på stald.

Opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen er der følgende opbevaringskapacitet til husdyrgødning:

Gyllebeholder fra 1994	493 m ³
Gyllebeholder fra 2002	1.240 m ³
Opbevaringskapacitet i alt	1.733 m ³

Der er en fortank på 18 m³, der er placeret inde på minkfarmen, hvorfra der pumpes direkte til gyllebeholder. Det er hovedsageligt den overdækkede gyllebeholder fra 2002 der bruges.

Der er ingen møddingsplads på ejendommen.

Det er oplyst at oprensingsmateriale fra minkene køres direkte til udspretningsarealer. Materiale der oprenses under burene, og sand der indeholder næringsstoffer, skal udskiftes. Gødning, affald og foderspild skal føres til gødningslager eller direkte til udspretningsarealer. Der er fastsat vilkår om at oprensingsmateriale skal føres til gyllebeholder, godkendt møddingsplads eller køres direkte i marken, hvorefter det skal nedpløjes. Oprensningsmateriale må ikke lægges i markstak.

Det meste dybstrøelse fra kvægholdet opbevares i stalden indtil udspretning. Alternativt må husdyrgødningen opbevares på/i en dertil indrettet plads eller beholder, der kan opfylde kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er ikke ansøgt om modtagelse af husdyrgødning, og denne tilladelse omfatter derfor ikke aftale om overførsel af husdyrgødning til bedriften.

På baggrund af ovenstående er det vurderet at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig iflg. § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Markstakke

Det er oplyst, at der ønskes mulighed for at opbevare komposteret dybstrøelse i markstak. Hovedparten køres dog som ovenfor nævnt direkte på udspretningsarealer, hvor det straks nedpløjes.

Komposteret dybstrøelse med et tørstofindhold på mindst 30 pct. må dog opbevares i markstak, såfremt det sikres, at dybstrøelsen har ligget gennemsnitligt 3-4 måneder i stalden, og har en ensartet struktur før oplægning.

Midlertidig opbevaring af dybstrøelse på marken i op til en uge i forbindelse med udspretning betragtes ikke som oplagring, men stakkene skal placeres, så naboerne generes mindst muligt.

Der er ingen ensilageplads på ejendommen. Det er oplyst, at ensilagen lægges/opbevares i wrapballer i marken. Det fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, at saftgivende ensilage skal opbevares på ensilageplads eller i ensilagesilo. Ikke saftgivende ensilage må dog placeres i markstakke.

Opbevaring af markstakke med komposteret dybstrøelse eller ensilage kan give anledning til lugt- og støjgener for de omkringboende. Derfor stilles vilkår om, at der skal være 150 meter fra markstak til nabobeboelse uden landbrugspligt.

For at minimere risiko for forurening med næringsstoffer, er der fastsat vilkår om, at der ikke må lægges markstakke på mark 62, 68, 69 og 87, der er drænet og på områder med lavbund – se bilag 4. For at minimere risiko for forurening med næringsstoffer, er der desuden fastsat vilkår om, at der skal være minimum 100 meter fra § 3-område, til hvor der må placeres en markstak, ligesom der ikke må oplægges markstakke i bufferzone I og II. Se bilag 3.

Jvf. husdyrgødningsbekendtgørelsen skal markstakke altid være overdækkede. Der stilles vilkår om, at markstakke af komposteret husdyrgødning og ensilage højst må være placeret samme sted i 12 måneder, og at der skal gå 5 år før markstakke igen må placeres på samme sted. Der stilles desuden vilkår om, at placeringen af markstakke skal overholde afstandskrav til naboskel, nabobeboelse, vandløb og dræn, borer og vej.

Der stilles vilkår om, at der løbende føres optegnelser over markstakkenes placering, og denne skal fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Udbringning af husdyrgødning

Der er søgt om at udbringe husdyrgødning på udbringningsarealerne (se bilag 1 samt tabel 2), indeholdende maksimalt 9.535 kg N og 2.335 kg P. Med et harmoniareal på 72,23 ha og husdyrgødning fra 93,7 DE, udbringes der

således 1,3 DE/ha. I forhold til harmonireglerne må der maksimalt være et dyretryk på 1,45 DE/ha. Da der er ansøgt om et dyretryk på 1,3 DE/ha, er dette fastsat ved vilkår, da det er en vigtig forudsætning for Holstebro Kommunes vurdering af nitratudvaskningen.

Der sættes vilkår om at der maksimalt må tilføres husdyrgødning på bedriftens arealer svarende til 7,63 DE i kvægdybstrøelse, 75,79 DE i minkgylle og 10,28 DE fra kvæg ved afgræsning pr. planår (1/8-31/7) beregnet som gennemsnit over tre planperioder, og således at der på bedriftens udbringningsarealer ikke udbringes mere end 1,3 DE/ha. Dette skal kunne dokumenteres for de seneste 5 år i form af indberettede gødningsregnskaber / mark- og gødningsplaner.

Udbringning af husdyrgødning bør tilrettelægges, så det sker under hensyntagen til naboer i overensstemmelse med god landmandspraksis. Kvægdybstrøelse nedpløjes umiddelbart efter udspreddning. Opmærksomheden rettes på vindretningen i forhold til tidspunktet for udbringningen.

I henhold til gældende regler er der et generelt krav om, at udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker skal ske ved nedfældning, såfremt udspreddningsarealerne ligger tættere end 1000 meter (bufferzone II) fra de i § 7 i husdyrbrugslovens beskyttede naturtyper.

Udspreddningsarealerne med marknumrene Obj-75, Obj-76, Obj-77, Obj-78, Obj-79, Obj-83, Obj-84, 101 og 102 ligger alle i bufferzone. Flydende husdyrgødning, udbragt på disse udspreddningsarealer, skal derfor nedfældes på sort jord og græsmarker. Se bilag 3. Dette krav vil fra 1. januar 2011 gælde generelt ved udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker.

Der afsættes 814 kg N og 220 kg P i minkgylle til arealer ejet af Kurt Strandby, Nr. Sahlvej 2, 7830 Vinderup. Dette er fastsat ved vilkår.

Arealer

Ejendommens arealtilliggende er på i alt 30,7 ha, hvoraf 28,26 ha ønskes anvendt til udbringning af husdyrgødning fra den ansøgte produktion. Bygninger, veje, stuehus og have udgør de resterende 2,44 ha. Arealerne kan se på bilag 1, samt 1a og 1b.

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen må der højst udbringes en husdyrgødningsmængde svarende til 1,4 DE/ha for mink og 1,7 DE/ha for kvæg. Harmonitallet er 1,45. Dette krav er opfyldt, idet der er ansøgt om 1,3 DE/ha. Der er tilforpagtet jord, således at der er et samlet udspreddningsareal på 72,23 ha, hvilket betyder at kravet til dyretæthed er opfyldt.

Tabel 2. Oversigt over arealer og ejerforhold

Mark nr.	Størrelse	Fosfortal 2009	Ejet/forpagtet
Obj-6	4,97 ha	5,3	Forpagtet*
Obj-7	0,18 ha	5,7	Forpagtet*
Obj-8	1,33 ha	5,7	Forpagtet*
Obj-10	0,49 ha		Ejet
Obj-18	1,77 ha	4,1	Forpagtet**
Obj-19	0,43 ha	4,3	Forpagtet**
Obj-38	2,00 ha	7,1	Ejet
Obj-52	2,54 ha	4,3	Ejet
Obj-61	1,20 ha	4,1	Ejet
Obj-62	4,64 ha	4,1	Ejet
Obj-64	3,71 ha	6,7	Ejet
Obj-65	1,24 ha	5,3	Forpagtet*
Obj-68	3,10 ha	6,4	Ejet
Obj-69	5,99 ha	6,4	Ejet
Obj-75	3,86 ha		Forpagtet***
Obj-76	2,89 ha		Forpagtet***
Obj-77	1,84 ha		Forpagtet***
Obj-78	1,79 ha		Forpagtet***
Obj-79	2,40 ha	5,9	Forpagtet***
Obj-83	1,40 ha	4,1	Forpagtet***
Obj-84	2,53 ha		Forpagtet***
Obj-86	1,00 ha	5,5	Forpagtet****
Obj-87	3,21 ha	5,5	Ejet
100	2,24 ha		Forpagtet*****
101	9,84 ha		Forpagtet *****
102	5,62 ha		Forpagtet *****

I alt 72,23 ha

*Forpagtet af I/S Tage Brødbæk Jespersen, Svendshøjvej 2, 7830 Vinderup.

** Forpagtet af Hans Jørgen Risager, Hedegårdvej 1, Sevel, 7830 Vinderup.

*** Forpagtet af og gylleaftale med Kurt Strandby, Nr. Sahlvej 2, Agerbæk, 7830 Vinderup.

**** Forpagtet af Jakob Østergård Jensen, Svendshøjvej 5, 7830 Vinderup.

***** Forpagtet af Mette Louise Rasch, Hedegårdvej 7, Sevel, 7830 Vinderup.

***** Forpagtet af Ejner Agger, Stokholmvej 1, 7830 Vinderup.

Tabel 3: Oversigt over gylleaftalearealer og parter

Mark nr.	Størrelse	Fosfortal	Aftalepart
Gylleaftale 2	4,96 ha	3,5	Kurt Strandby*
Gylleaftale 3	0,68 ha		Leif Strandby**
I alt	5,64 ha		

* Kurt Strandby, Nr. Sahlvej 2, Agerbæk, 7830 Vinderup.

**Leif Standby, Vindelevgård 89, 7830 Vinderup.

Der afsættes minkgylle til 5,63 ha gylleaftalearealer. De to marker er vurderet, marken med gylleaftale 3 er vurderet at være et robust areal. Marken med gylleaftale 2 ligger i Natura 2000-område, noget af arealet er drænet, noget ligger vandløbsnært og dele af marken er lavbund. Der er indhentet fosfortal,

og da disse ligger under 4, har Holstebro Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til arealerne, og dermed skal der ikke udarbejdes en særskilt § 16 godkendelse.

Udskiftning af udspretningsarealer

Udskiftning af bedriftens udbringningsarealer, eller indgåelse af aftaler om udbringning eller afsætning af gødning på markarealer hos tredjemand, skal senest fremsendes til kommunen før hvert planårs begyndelse den 1. august. Kommunalbestyrelsen skal inden den 1. oktober tilkendegive, om de anmeldte arealer kan betragtes som mere sårbare end de udbringningsarealer, der skal udskiftes.

Anlæg

Det eksisterende anlæg består af 16 stk. 2-rækkede minkhaller af forskellig længde med gyllerender over 28 cm. Der er i 2006 ansøgt om forlængelse af først 7 stk. 2-rækkede minkhaller (10 fag) uden ændring af dyreholdet og senere i 2006 er der søgt om 3 stk. 2-rækkede minkhaller (10 fag).

Der er en dybstrøelsesstald, hvor tyrekalve og ungtyre går hele året, mens ammekøer og opdræt kun benytter stalden i vinterperioden, da de er på græs i 8 måneder af året. Der er to gyllebeholdere, to maskinhuse og et tørreri.

I forbindelse med denne tilladelse er der ikke søgt om bygningsmæssige ændringer, idet kapaciteten i minkhallerne blot ønskes udnyttet.

Fast overdækning af gyllebeholder

I 2008 blev den eksisterende gyllebeholder på 1.240 m³ overdækket. Af ansøgningen fremgår, at der er etableret overdækning af gyllebeholderen fra 2002 i form af teltoverdækning. Den eksisterende gyllebeholder er ca. 2,4 meter over jordoverfladen og teltoverdækningen er ca. 5 meter, dermed vil højden blive ca. 7,4 meter over jordoverfladen.

Ejendommen ligger i et område der er udpeget som særligt værdifuldt kulturmiljø, idet oldtidsvejen, der strækker sig fra Dybå til Trandum ved Karup å slynger sig gennem landskabet, hvor ejendommen er placeret. Halvdelen af ejendommen og der hvor begge gyllebeholdere ligger er udlagt som landskabeligt interesseområde. Se bilag 8. Det vurderes, at diverse afstandskrav er overholdt for så vidt angår en fast overdækning af gyllebeholderen. Det vurderes endvidere, at såfremt der var ansøgt om etablering af fast overdækning, så ville der blive givet tilladelse dertil, og desuden er fast overdækning af gyllebeholderen en miljømæssig forbedring.

Lugt

De nye minkhaller, ligger mere end 300 meter fra samlet bebyggelse, mere end 200 meter fra byzone og sommerhusområder, og mere end 100 meter fra

nærmeste nabo.

Der er fastsat vilkår om, at såfremt der opstår væsentlige lugtgener, skal der foretages afhjælpende foranstaltninger.

Da afstandskravene er overholdt, vurderer Holstebro Kommune, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for de omkringboende.

Fluegener

Fjernelse af husdyrgødning i, under og omkring minkburene er vigtig for at undgå opformering af fluer. Flurlarver/pupper opformerer i sandet under burene, det er derfor vigtigt at udskifte dette, hvis der opstår risiko for flueproblemer, selv om der er opsat gyllerender. Det er oplyst, at oprensingsmateriale, køres direkte i marken, hvorefter det nedpløjes.

Halm og andet oprensingsmateriale under og omkring minkburene skal opbevares enten i gyllebeholder, på lovligt indrettet møddingsplads, hvor det straks overdækkes, såfremt der ikke er daglig tilførsel eller det kan bringes direkte ud på marken og pløjes ned. Det må ikke opbevares i markstak. Dette er fastsat ved vilkår.

Der er i miljøtilladelsen endvidere stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium senest fastsatte retningslinier for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, såfremt der opstår fluegener. Ved omhyggelig hygiejne i minkhallerne og omkring foderopbevaring, må det forventes, at fluegener begrænses mest muligt.

Lysgener

Må forventes at være begrænsede. Normalt vil der ikke være lys i minkhallerne og kun i begrænset omfang på selve minkfarmen.

Støjgener og støvgener

Med udvidelsen skal der bruges mere foder, men dette vil ikke give flere transportere. Det må forventes at der vil forekomme flere transportere af husdyrgødning, men det øgede antal transportere vurderes at være marginal.

Der stilles vilkår om støjniveau på baggrund af vejledende støjgrænser fra miljøstyrelsen, samt vilkår om støv.

Det forventes på baggrund af ovenstående, at der ikke vil forekomme væsentlige øgede støj- og støvgener, og at der ikke er behov for yderligere vilkår herom.

Læhegn omkring minkfarmen

I henhold til pelsdyrfarmebekendtgørelsen skal der omkring hele farmen etableres, og stedse vedligeholdes et læhegn, bestående af mindst 3 rækker

træer. Ved farme der er lovligt etableret med en mindre afstand til offentlig vej, privat fællesvej og naboskel end 5 m, kan der plantes mindre end 3 rækker træer.

I forbindelse med ansøgning om opførelse af gylletank og minkhaller, gør Ringkøbing Amt i 2001 opmærksom på at både den allerede foretagne udvidelse og den planlagte udvidelse vil være omfattet af deklARATIONEN af 7. oktober 1985 om slørende beplantning. Det betyder at der også skal etableres slørende beplantning omkring begge gyllebeholdere.

Ansøger oplyser at der har været læhegn omkring gyllebeholderne, men at det blev savet ned, da der skulle teltoverdækning på den store gyllebeholder. Beplantningen vil blive reetableret.

I forbindelse med ansøgning om etablering af minkfarmen, er der i oktober 1985 meddelt tilladelse med forudsætning om, at der omkring farmen plantes og vedligeholdes mindst 3 rækker træer og buske, og de til farmens drift opførte bygninger skal fjernes, når de ikke længere anvendes til det ansøgte formål. Derfor er der i denne tilladelse sat vilkår om, at pelsdyrfarm og anlæg til drift heraf fjernes uden udgift for kommunen, når det ikke længere anvendes til det ansøgte.

BAT – bedste tilgængelige teknologi

Ifølge ansøgningen er gyllerenderne over 28 cm brede. Der sker tømning af gyllerender 2 gange ugentligt til system med bagskyl. Der er ingen krav til proteinindhold, men der gives halm ad libitum.

Der findes ikke pt. BAT-byggeblade for stalddtype og gødningshåndtering på minkfarme. Der er imidlertid Holstebro Kommunes opfattelse, at der indenfor minkproduktion findes stalddsystemer som kan betragtes som BAT. At der endnu ikke er udarbejdet et officielt BAT-byggeblad betyder, at der skal foretages en konkret vurdering af, hvorvidt den ansøgte redebredde, udmugningshyppighed og halmtilførsel er bedste tilgængelige stalddteknik (BAT).

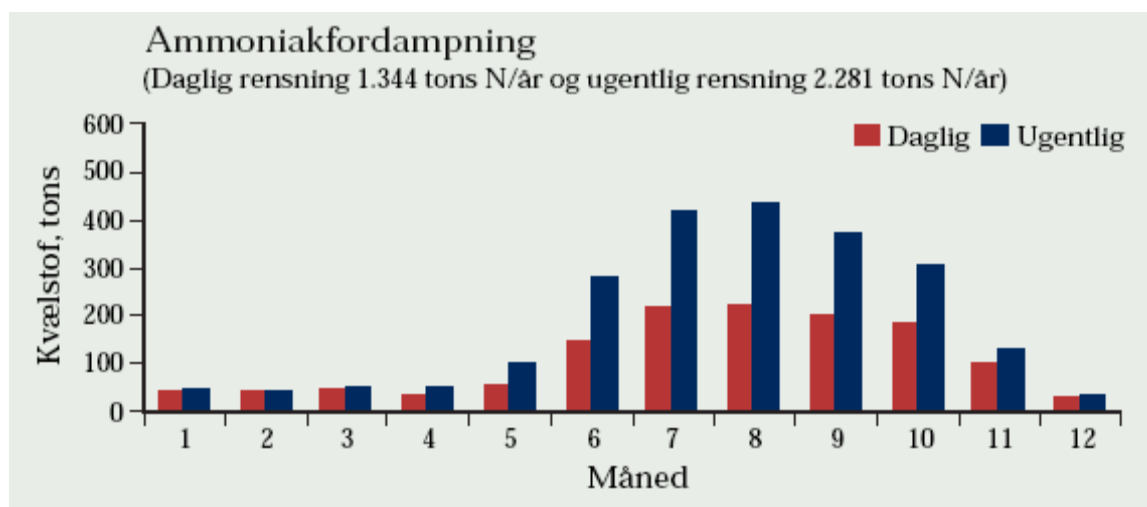
Jf. Rapport fra Danmarks Jordbrugsforskning, Grøn Viden, Husdyrbrug nr. 22, september 2001 viser det sig, at ammoniakfordampningen, ved opsamling af gylle over én uge frem for daglig tømning, næsten stiger til det dobbelte.

Redebredde og udmugningshyppighed

Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse og tilladelse af husdyrbrug, bilag 5, at:

- for hver cm, der tillægges bredden på gyllerender under minkhaller, tabes 25 g N mindre pr. årstæve.

- ved daglig tømning af gyllerender tabes 300 g N mindre pr. årstæve, end ved ugentlig tømning, og 150 g N mindre / årstæve, end ved 2 x ugentlig tømning.



Figur kopierer fra Grøn Viden nr. 22, 2001 side 8.

Rendebredde

Ved udskiftning af de eksisterende 28 cm render med 36,5 cm render, kan der beregningsmæssigt opsamles (8,5 cm x 0,025 kg N/cm/årstæve x antal årstæver) kg N mere årligt fra minkfarmen. For produktionen på Svendshøjvej 3 svarer til det til (8,5 cm x 0,025 kg N/cm/årstæve x 2.510 årstæver) = 533 kg N

Holstebro kommune vurderer på baggrund af, at de sidst opsatte gyllerender er fra 2006, så vil det pt. ikke være proportionalt at udskifte renderne til 36,5 cm, da udgiften herved vil være for stor i forhold til effekten, når renderne ikke er nedslidte.

Ved en senere udskiftning af gyllerender, skal der vælges den bredest tilgængelige gyllerende, hvilket i dag er >36,5 cm.

Udmugningshyppighed

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at ammoniakfordampning fra stalde skal begrænses mest muligt, og at kvælstof så vidt muligt skal udnyttes som gødning på marken, jf. Miljøklagenævnets afgørelse MKN-00-00053 af 20/10 2008.

Der er relativt få forsøg med hensyn til effekt af udmugningshyppighed i forhold til mindske tab af kvælstof ved ammoniakfordampning. Jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse og tilladelse af husdyrbrug,

bilag 5, fremgår at i forhold til ugentlig tømning giver 2 gange tømning pr. uge et tab af N på 0,15 kg mindre og daglig tømning giver et tab på 0,3 kg N mindre pr. årstæve.

Ved daglig udmugning på Svendshøjvej 3 frem for 2 gange ugentligt udmugning opsamles der beregningsmæssigt $(0,3 \text{ kg N} \times \text{antal årstæver i alt})$ kg N om året, svarende til $(0,3 \text{ kg N/årstæve} \times 2.510 \text{ årstæver}) - (0,15 \text{ kg N} \times \text{antal årstæver i alt}) = \underline{377 \text{ kg N}}$ om året som ellers ville være fordampet i form af ammoniak.

Miljøklagenævnet finder jf. MKN 130-00208, at tømning af gyllerender to gange ugentlig betyder at der kan leves op til BAT.

Da der produceres mest husdyrgødning i sommer- og efterårsperioden, og det samtidig er i den periode, at temperaturen er højest, og dermed fordampning er størst, vil en fordeling med tømning af gyllerender 1 gang pr. uge i december, januar, februar, marts, april og maj, og tømning af gyllerender 3 gange pr. uge i perioden juni, juli, august, september, oktober og november arbejds-mæssigt give stort set det samme som tømning af gyllerender 2 gange pr. uge hele året rundt. Fordelingen med tømning af gyllerender 1 gang / 3 gange om ugen, vil til gengæld kunne reducere ammoniaktabet væsentligt mere i forhold til tømning 2 gange pr. uge hele året.

I forhold til det ansøgte stilles der vilkår om udmugning 3 gange ugentligt i perioden juni, juli, august, september, oktober og november.

Uden for hvalpesæsonen i januar, februar, marts, april, maj og december vurderes ugentlig tømning af gyllerender at være tilstrækkelig. Ovenstående sikres ved vilkår.

Øvrige forhold

Transport

Ved transport af husdyrgødning fra Svendshøjvej 3 er der ca. 10 km til de udspretningsarealer der ligger længst væk. For at komme til arealerne ved Nr. Sahlvej 2 køres nordpå gennem Sevel by.

Der skal gøres opmærksom på reglerne i bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav, hvoraf det fremgår, at transport af husdyrgødning over en vejafstand på mere end 10 km fra husdyrproduktionsanlægget skal foregå med lukket lastbil eller et påhængskøretøj hertil.

Transport med husdyrgødning skal så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse. Der fastsættes vilkår om, at ved transport af husdyrgødning gennem bymæssig bebyggelse skal det foregå i lukket tankvogn.

I forbindelse med arbejdskørsel kan det være hensigtsmæssigt at opstille skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørslens ophør.

Holstebro Kommune vurderer generne, de trafikale og lugtmæssige fra udbringning og transport af husdyrgødning fra ejendommen, som begrænsede, idet der er tale om udbringning over en begrænset tidsperiode.

Affald og medicin

Sprøjtemidler og kemikalier skal opbevares utilgængeligt for børn, dyr og uvedkommende – f.eks. i et aflåst rum eller skab. Giftige og meget giftige kemikalier skal opbevares under lås.

Medicin herunder brugte kanyler m.v. skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

Affald skal opbevares og bortskaffes efter gældende regler, jf. bl.a. Holstebro Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Der gøres opmærksom på at farligt affald (bl.a. spildolie) skal bortskaffes til godkendt modtager, og kvittering herfor gemmes i 5 år, og fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vurdering af de 10 punkter i ansøgningskemaet: miljø, natur, landskab og naboforhold

1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign. afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?	JA
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Afstand til ny stald	Afstandskrav I forhold til mink	Afstandskrav I forhold til kvæg	Aktuel afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	25 meter	> 430 meter
Almene vandforsyningsanlæg	50 meter	50 meter	> 2 km
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	25 meter	> 2,5 km
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	15 meter	> 85* meter
Offentlig vej og privat fællesvej	15 meter	15 meter	7-10** meter
Beboelse på samme ejendom	15 meter	15 meter	> 25 meter
Naboskel	5 meter	30 meter	> 67/25,5*** meter

*Der er drænet 10 meter nord for minkhallerne, der hvor stuehuset er placeret, hvor kravet er at der skal være 15 meter fra stald eller opbevaringsanlæg til dræn. Der er > 85 meter fra stald og opbevaringsanlæg til dræn af udspretningsarealer.

** Eksisterende minkhaller ligger 7-10 meter fra offentlig vej.

*** Der er kun 25,5 meter fra dybstrøelsesstald til naboskel, hvor kravet er 30 meter.

For alle tre krav gælder at det er i forhold til eksisterende anlæg. Der er ikke ansøgt om etablering af nye anlæg til dyr eller husdyrgødning, men udvidelse af dyreholdet vil ske i

eksisterende bygninger.

Der er over 2 km til Djeld vandværk mod nordvest og Herrup vandværk mod sydøst. Nærmeste boring ligger ca. 420 meter væk, og er en markvandingsboring. Der er drænet i et område ca. 85 meter vest for anlægget, og i et område ca. 480 meter nordøst for anlægget.

De lovpligtige afstandskrav til anlæg med dyrehold samt eksisterende gyllebeholder, hvor mængden af tilført gylle vil ændres, vurderes at være overholdt.

2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?	JA
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Afstand til	Afstandskrav i forhold til mink	Afstandskrav i forhold til kvæg	Aktuel afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidige byzoner eller sommerhusområder	200 m	50 m	> 3,1 km
Område i landzone, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende	200 m	50 m	> 1,9 km
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	300 m	300 m	> 1,9 km
Nabobeboelse (fra minkhaller/kvægstald)	100 m	50 m	> 115/75 meter

Lugt

Afstandskravene som fremgår af pelsdyrbekendtgørelsen § 3 stk. 2 og 3, vurderes at være overholdt. For pelsdyrfarme er afstandskravet til nabobeboelse efter Pelsdyrbekendtgørelsen 100 meter og afstandskravet til byzone eller sommerhusområde (eksisterende eller planlagte) er 200 meter, begge er overholdt.

Afstandskravene som fremgår af husdyrbrugsloven § 6, og som skal anvendes i forhold til kvægbruget, vurderes at være overholdt. For kvægbrug er afstandskravet til nabobeboelse 50 meter og afstandskravet til byzone eller sommerhusområde (eksisterende eller planlagte) er 50 meter, begge er overholdt. I forhold til lugtgener skal naboer, der bor indenfor konsekvensafstanden til kvægbruget parthøres. Dette er sket.

Djeld by, der ligger nordvest for ejendommen er i kommuneplan 2005 udlagt som blandet bolig og erhverv i landzonen.

Jf. § 20 i husdyrbrugsloven skal det sikres at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget ligger mindre end 300 meter fra samlet bebyggelse. Der er ca. 2 km fra anlægget til landsbyafgrænsning til Djeld by, der er det område tættest på anlægget, hvor der er samlet bebyggelse.

Der er sket overdækning af den ene gyllebeholder med teltdug, hvilket vurderes at mindske evt. lugtgener.

I henhold til resultat af lugtberegningen, hvor der sker en vurdering i forhold til nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt, viser resultatet at genekriteriet er overholdt.

Område-type	Beregningsmodel	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret Geneafstand	Geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnit afstand	Genekriterie Overholdt?
Byzone	Ny	188,09 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser /byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet Bebyggelse	Ny	141,27 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser /byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	Ny	84,99 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser /byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Det er således ud fra de lovpligtige afstandskrav samt lugtberegninger vurderet, at husdyrbruget i fremtiden kan drives sådan, at naboer tilgodeses med hensyn til eventuelle lugtgener.

3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?	JA
----------	-------------------------------------------------------------------	-----------

Afstand til	Afstandskrav	Aktuel afstand
Højmoser	300 meter	> 28 km
Lobeliesøer	300 meter	> 10 km
heder over 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder	300 meter	> 5,6 km
overdrev over 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder	300 meter	> 3,5 km
hede, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder	300 meter	> 2,6 km
overdrev, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder	300 meter	> 2 km
ammoniakfølsomme søer, herunder kalkrige søer og vandhuller med kransålgler og brunvandede søer og vandhuller, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*	300 meter	> 2,3 km

*Denne søtype er endnu ikke kortlagt, hvorfor den nærmeste § 3-sø inden for internationalt naturbeskyttelsesområde er angivet. Stubbergård sø er dog ikke en ammoniakfølsom sø.

Natura 2000-områder

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde ligger ca. 2 km østnordøst for ejendommen (EF-habitatområde nr. 41 – Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård sø). Nærmeste naturområde, som er omfattet af § 7 i husdyrloven, er et overdrev (B-målsat) ca. 2 km østnordøst for anlægget. Se bilag 5. Anlægget ligger således hverken i bufferzone I eller II.

På grund af afstanden og den forholdsvis begrænsede meremission af kvælstof fra udvidelsen (547 kg N/år) ventes kun en ubetydelig negativ effekt af udvidelsen på habitatområdet.

4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb?	JA
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Følgende udspretningsarealer: Obj-38, Obj-64, Obj-65 og Obj-6 lægger tæt på et område, hvor der er et fald på mere end 6 grader, men der er ikke noget vandløb i bunden af terrænet. Der er fra 10- 40 meter fra kanten af udspretningsarealet, og til hvor hældningen starter. Da der ikke er noget vandløb, vurderes at der ikke er risiko for forurening af vandløb.

Langs hele den nordvestlig side af udspretningsarealet Obj-83, er der et fald på mere end 6 grader ned til Agerbæk, der løber i Karup å. Der er fra 8 til 20 meter fra udspretningsarealet til hvor hældningen starter, men udspretningsarealerne støder op til Nr. Sahlvej, og der er mere end 80 meter til vandløbet. Det er Holstebro Kommunes vurdering at udspretningsarealerne Obj-83 ikke er at betragte som risikoarealer.

5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?	JA
----------	----------------------------------------------------------------------------	-----------

Det nuværende anlæg ligger ikke i område med lavbund. Da der ikke skal etableres anlæg til husdyr eller husdyrgødning, er det vurderet, at der ikke skal stilles vilkår til anlæggene.

6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne 2 og 3?	
----------	----------------------------------------------------------------------	--

Alle udbringningsarealer ligger udenfor nitratklasser, på nær 3,24 ha af mark 101, som ligger i nitratklasse I, der er udpeget af staten jf. beskyttelsesniveauet i husdyrbrugsloven. Se bilag 6.

Da den beregnede nitratudvaskning til rodzonen, som følge af den udbragte husdyrgødning i ansøgt drift ikke overstiger den maksimalt tilladte udvaskning overholder husdyrbruget husdyrlovens beskyttelsesniveau.

Scenarier	Uden husdyrgødning	Maksimal udvaskning	Ansøgt drift
Harmonitryk og anvendte virkemidler	Handelsgødning	1,45 DE/ha	1,3 DE/ha
N-udvaskning fra rodzonen	61,1 kg N/ha	71,80 kg N/ha	70,70 kg N/ha

Der stilles i miljøtilladelsen vilkår om, at sammensætningen af husdyrgødningen ikke må afvige fra den ansøgte sammensætning, da husdyrgødningens sammensætning er en vigtig forudsætning for de beregninger, hvorpå Holstebro Kommune har vurderet ansøgningen. Husdyrgødningens sammensætning er fastsat ved vilkår, se underafsnittet udbringning af husdyrgødning.

Da samtlige arealer på nær de 3,24 ha nævnt ovenfor imidlertid afvander til Flyndersø, Stubbergård Sø og Skalle Sø, der alle ligger i internationalt beskyttelsesområde, skal der foretages en vurdering af, om det ansøgte projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre forringelser af internationale naturbeskyttelsesområder eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, eller for arter beskyttet af direktivets bilag IV.

Holstebro Kommune har i den forbindelse undersøgt udpegningsgrundlaget for Natura 2000-vandområdet Flyndersø, Stubbergård Sø og Skalle Sø (N41), og vurderet dets tilstand, på baggrund af den foreliggende, tilgængelige viden. Vandet fra søerne afvander til Limfjorden via Skive Fjord, Lovns Bredning, Risgårde Bredning, 374.

Udbringningsarealet i oplandet til Stubbergård Sø er på 40 ha. Det samlede opland er på ca. 3.200 ha, hvoraf landbrugsarealet ud fra gødningsregnskaberne er estimeret til at udgøre 83 %, hvilket svarer til 2.650 ha. Nitratudvaskningen fra den udbragte husdyrgødning andrager ca. 2 promille af den samlede husdyrgødningsbetingede nitratudvaskning til Stubbergård Sø.

Udbringningsarealet i oplandet til N41 er på 72,23 ha. Det samlede opland til N41 er på ca. 7.200 ha, hvoraf landbrugsarealet ud fra gødningsregnskaberne er estimeret til at udgøre 83 %, hvilket svarer til 6000 ha. Nitratudvaskningen fra den udbragte husdyrgødning andrager 1,5 promille af den samlede husdyrgødningsbetingede nitratudvaskning til N41.

Det fremgår af Kammeradvokatens notat til miljøministeriet om Miljøklagenævnets praksis, at et husdyrbrug, der maksimalt udgør 0,5 promille af den samlede udvaskning fra samtlige arealer i oplandet, ikke alene på den baggrund, kan siges, i sig selv kan påvirke Natura 2000-området væsentligt. Da niveauet ligger over 0,5 promille, kan Holstebro Kommune ikke ud fra en objektiv vurdering afvise, at der vil være en væsentlig påvirkning fra nitratudvaskning fra udbringningsarealerne.

Holstebro Kommune har undersøgt hvad den gennemsnitlige udvaskning til rodzonen er i oplandet til Stubbergård Sø. Det viser sig, at der gennemsnitlig sker en udvaskning på 76 kg N/ha, og specifikt for de markblokke, hvor udspretningsarealerne ligger, har der over de sidste 4 år gennemsnitligt været en udvaskning på 85 kg N/ha. Da der ifølge ansøgning kun sker en udvaskning på 70,6 kg N/ha vurderer Holstebro Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil påføre Natura-2000 området en væsentlig negativ forureningsmæssig påvirkning.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at strukturudviklingen i landbruget i oplandet til Skive Fjord, delopland 374, implementeringen af de nye omregningsfaktorer ved beregning af dyreenheder, VMP III, Grøn Vækst samt kommunens individuelle vurdering af husdyrgodkendelser i oplandet til Skive Fjord, delopland 374, samlet virker for en forbedret miljøtilstand for udpegningsgrundlaget. Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbrugets arealdrift er forenelig med naturområdets sårbarhed og kvalitet, og at områdets integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets arealdrift.

7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedele lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?	Nej
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

I den fremsendte elektroniske ansøgning er beregnet et fosforoverskud på 11,2 kg P/ha/år. Det er desuden beregnet, at husdyrlovens beskyttelsesniveau for fosfor er overholdt, eftersom denne tillader et overskud på 15,7 kg P/ha/år på arealer, der ligger i P-kl 0.

Fosforberegninger for det ansøgte viser:

Fosfor tilført pr. ha/år i ansøgt drift: 32,3 kg P/ha/år

Fosfor-fracførsel, arealvægtet gennemsnit: 21,1 kg P/ha/år

Fosfor-overskud/ha/år for ansøgt projekt: 11,2 kg P/ha/år

Husdyrbrugets udbringningsarealer afvander til Stubbergård Sø, Flyndersø og Skallesø, der er ferskvandssøer, der er udpeget som EF habitatsområde nr. 41: Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø og EF fuglebeskyttelsesområde nr. 29: Flyndersø og Skalle Sø

Da arealerne afvander til Natura 2000-området Flyndersø, Stubbergård Sø, og Skallesø, skal der foretages en konsekvensvurdering af det ansøgte husdyrbrugs påvirkning på disse søer. Holstebro Kommune har i den forbindelse undersøgt udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området Flyndersø, Stubbergård Sø og Skalle Sø, og vurderet dets tilstand på baggrund af den foreliggende, tilgængelige viden.

Stubbergård Sø, Flynder sø og Skallesø er kategoriseret som naturtypen: Næringsrig Sø. Regionplanens målsætning 2005 er ikke opfyldt pga. ekstern næringsstofbelastning og at den biologiske struktur ikke er opfyldt. Søerne ligger i renseklasse OP, og vurderes at være overbelastet med fosfor. For Flyndersø og Stubbergård Sø gælder endvidere at der er intern næringsstofbelastning med fosfor.

Husdyrbrugets arealer ligger på grovsandede jorde (JB1), lerblandede sandjorde (JB nr. 3-4) og humus jorde (JB 11). Dele af mark nr. Obj-62, Obj-68, Obj-69 og Obj-87 udgøres af lavbundsjarde, der er detailafvandede ved dræning eller grøftning. Obj-62, Obj-68, Obj-69 og Obj-87 er drænet ifølge Hedeselskabets drænkort. Samlet set ligger 5,27 ha af udspretningsarealerne på drænedede lavbundsjarde uden okkerklasse og dermed i fosforklasse 2. De er i ansøgningssystemet angivet med hele marker og dermed ca. 17 ha. Der er fremsendt fosfortal for de 4 marker, fosfortallet ligger på alle marker over 4. Se bilag 4 og 5.

På alle detailafvandede ejede/forpagtede udbringningsarealer samt risikoarealer, i oplande overbelastet med fosfor (opland til Stubbergård sø, Flyndersø og Skallesø) vurdere Holstebro Kommune i henhold til forsigtighedsprincippet, at der skal være fosforbalance såfremt arealets fosfortal overstiger 4. Fosforbalancen opgøres som forskellen mellem den tilførte mængde fosfor og den mængde fosfor, som fraføres med afgrøderne efter de gældende normer.

Der fastsættes vilkår om at mark nr. Obj-62, Obj-68, Obj-69 og Obj-87 skal drives med fosforbalance. Fosfortal må maksimalt være fem år gamle. Dokumentation i form af mark- og gødningsplaner, der er lavet i henhold til Plantedirektoratets Vejledning om gødsknings- og harmoniregler, skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende. Fosforbalance regnes som et gennemsnit over tre planperioder.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at strukturudviklingen i landbruget i oplandet til Stubbergård Sø, Flyndersø og Skalle Sø, implementeringen af de nye omregningsfaktorer ved beregning af dyreenheder, VMP III, Grøn Vækst samt kommunens individuelle vurdering af husdyrgodkendelser i oplandet til Flyndersø, Stubbergård Sø og Skalle Sø, samlet virker for en forbedret miljøtilstand for udpegningsgrundlaget. Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbrugets arealdrift med de fastsatte vilkår er forenelig med naturområdets sårbarhed og kvalitet, og at området integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets arealdrift.

8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?	JA
----------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------

Udbringningsarealerne ligger udenfor område med nitratfølsomme indvindingsopland (NFI) og vandindvindingsopland til vandværk og 300 meters hygiejnezone for vandværksboringer. En del af udspretningsarealerne ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Ifølge den grundvandsfaglige vurdering ligger udspretningsarealerne udenfor område, hvor der skal laves indsatsplaner. Ved arealerne er der et godt lerdække, hvor strømning af stoffer sker fra overfladen og nedad til underliggende grundvand. Der stilles ikke yderligere vilkår til sikring af drikkevandet.

9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?	JA
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Husdyrbruget ligger ikke i internationalt beskyttede naturområder, i § 3-naturområder efter naturbeskyttelsesloven, i område med husdyrlovens § 7-naturtyper eller i fredede områder. Nogle af husdyrbrugets udspretningsarealer ligger dog i bufferzone I og II.

Områder beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 samt højt målsatte naturområder

Der findes ikke indenfor en afstand af 1000 meter fra ejendommen naturtyper, som er omfattet af §7 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

De naturarealer, som ligger nærmest ejendommen og som er forholdsvis højt målsatte i den gældende naturplan (A- og B-målsatte), ligger indenfor habitatområdet, som nævnt ovenfor.

Indenfor en afstand af 1 km fra ejendommen findes enkelte vandhuller og små eng- og moseområder, som er C-målsatte og som ikke forventes at være følsomme overfor

atmosfærisk kvælstof. Se bilag 7.

Vest for Obj-18 er der et beskyttet dige. Der gøres her opmærksom på, at der ikke må ske ændringer i tilstanden. I lidt skovbevoksning syd for Obj-61 og Obj-62 ligger en enkelt gravhøj, hvor der er krav om 2 meter dyrkningsfri zone.

Arter på habitatdirektivets bilag IV

Følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til ejendommen:

- Småflagermus: På baggrund af de insektædende småflagermus` livsform vurderes projektet ikke at være til skade for disse.
- Birkemus: Arten er ikke registreret så langt mod sydøst som her.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Spidssnudet frø yngler i vandhuller nær ejendommen, men der er ikke registreret vandhuller indenfor udbringningsarealerne. Projektet ventes ikke at ville få negativ indflydelse på arten.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storåen og Karup Å, men vil næppe blive negativt påvirket af projektet.

Ingen af de angivne udbringningsarealer for husdyrgødning er registreret som beskyttede i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.

Det er vurderet, at projektet med de stillede vilkår ikke vil have skadelige effekter på bilag IV arterne, Natura 2000 områder samt § 3 områder.

10	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?	JA
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Landskabet omkring ejendommen er i Regionplanen 2005 kortlagt som værende særligt værdifuldt kulturmiljø (oldtidsvejen) og ejendommen ligger desuden i et landskabeligt interesseområde. Se bilag 8.

Anlægget ligger således både i område med kulturhistoriske og landskabelige interesser. Der sker ikke bygningsmæssige ændringer.

Holstebro Kommune vurderer på baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår, at det ansøgte projekt, ikke vil medføre en væsentlig negativ indflydelse på områdets landskabelige værdi eller kulturhistoriske områder.

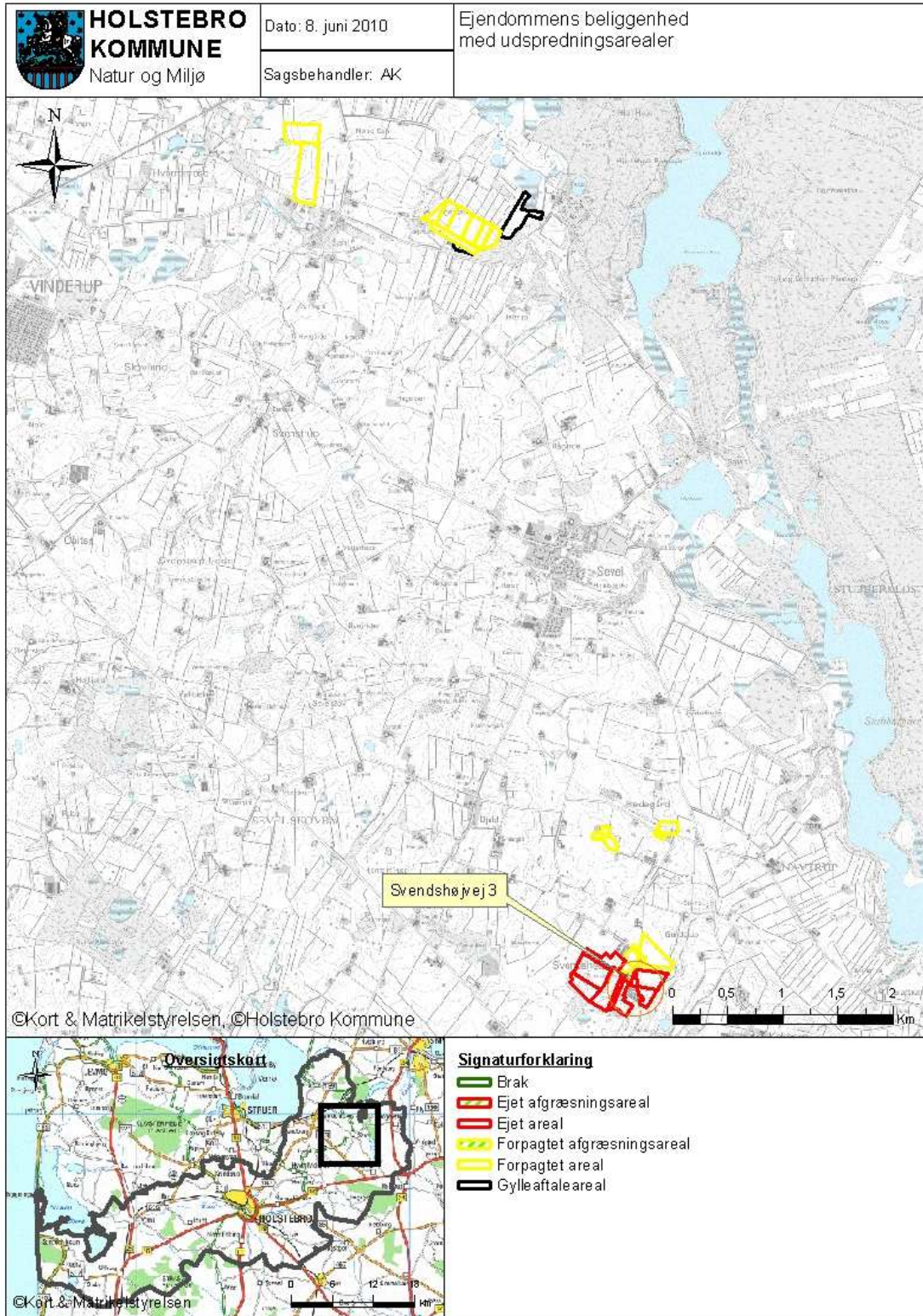
Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

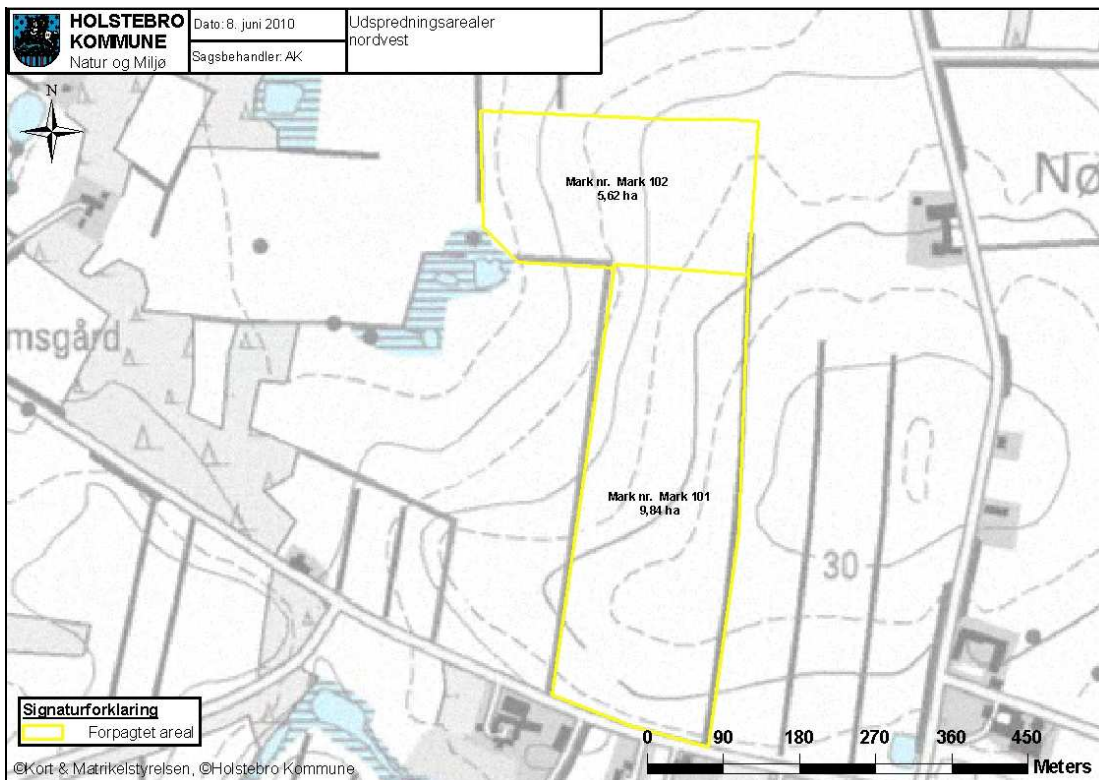
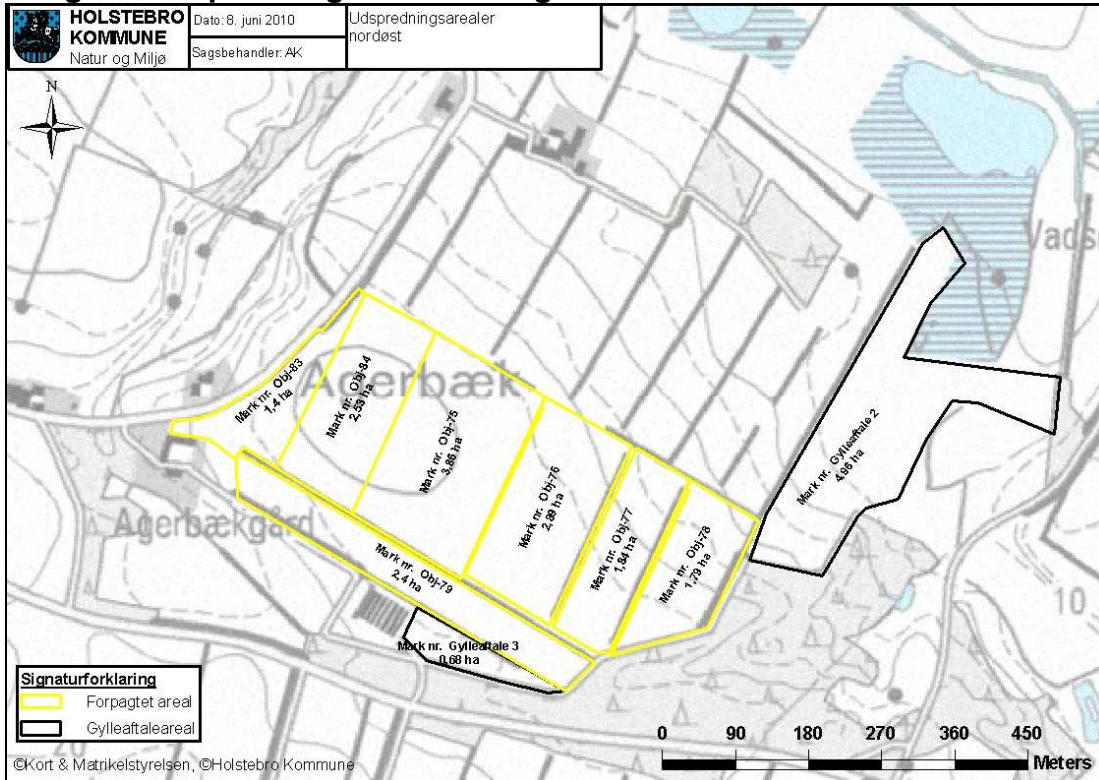
På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne tilladelse overholdes.

Bilag

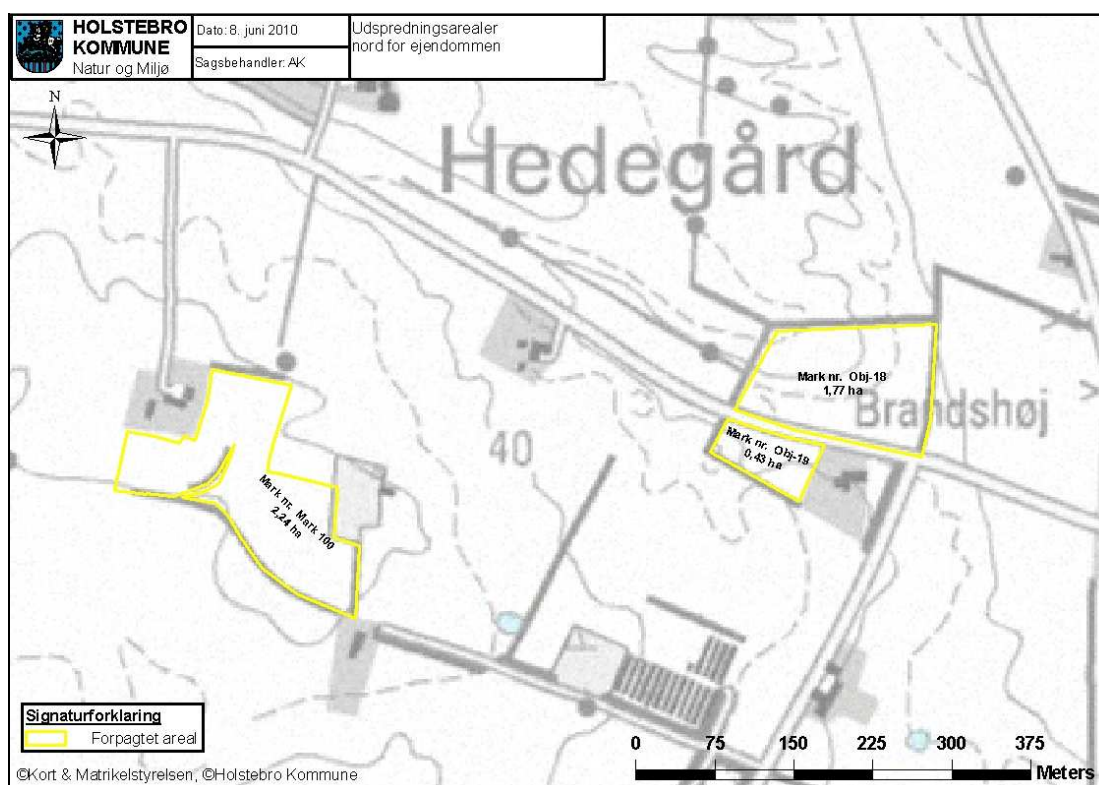
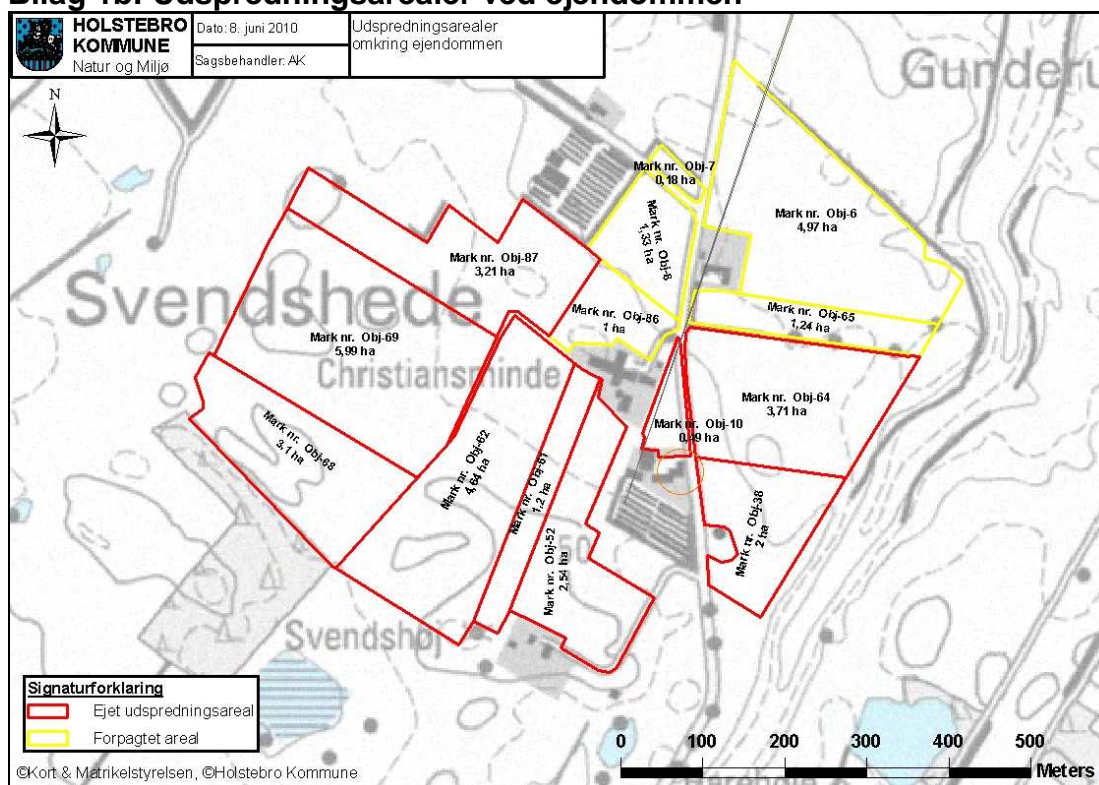
Bilag 1: Ejendommens beliggenhed med udspretningsarealer



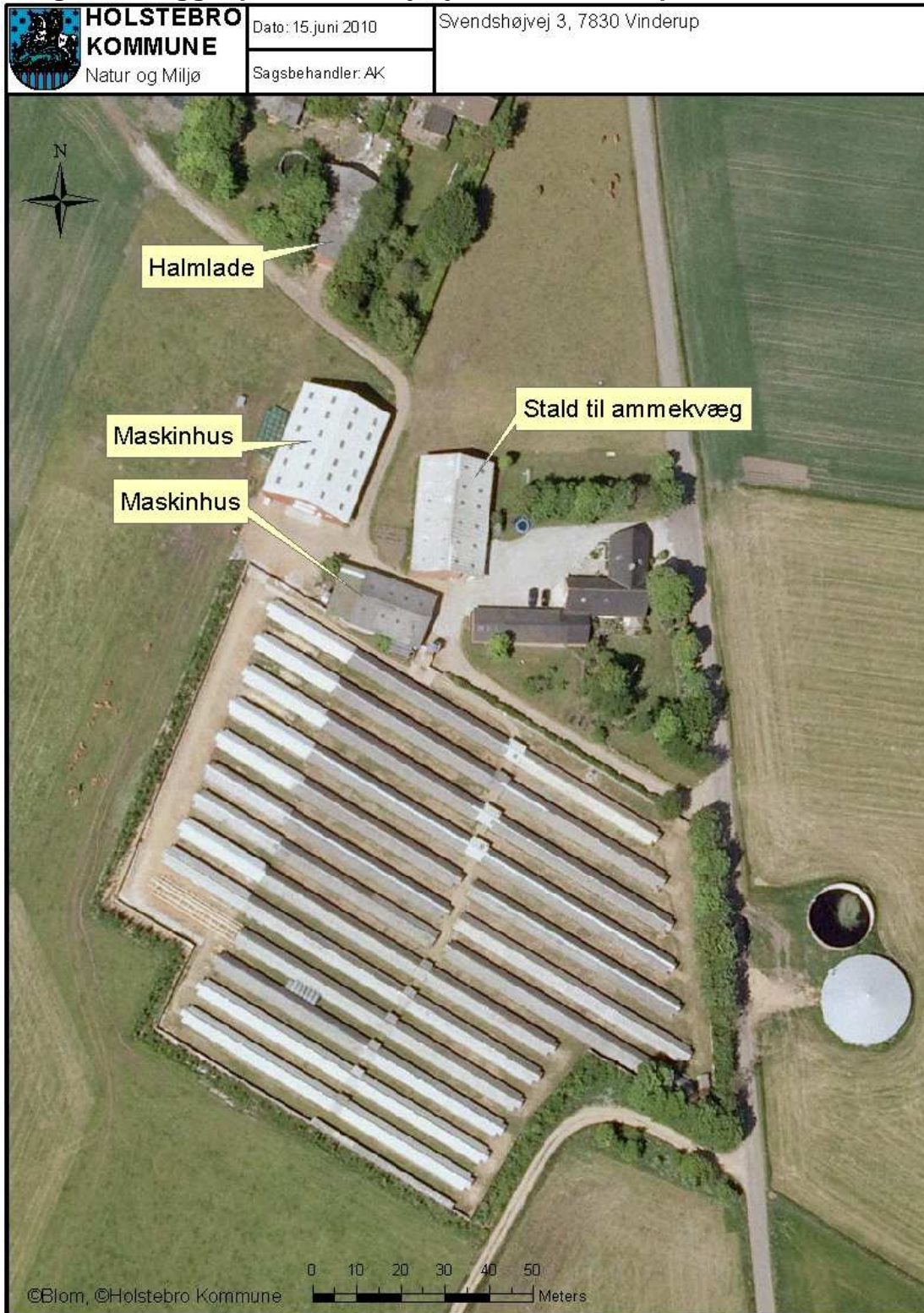
Bilag 1a: Udspretningsarealer længst mod nord



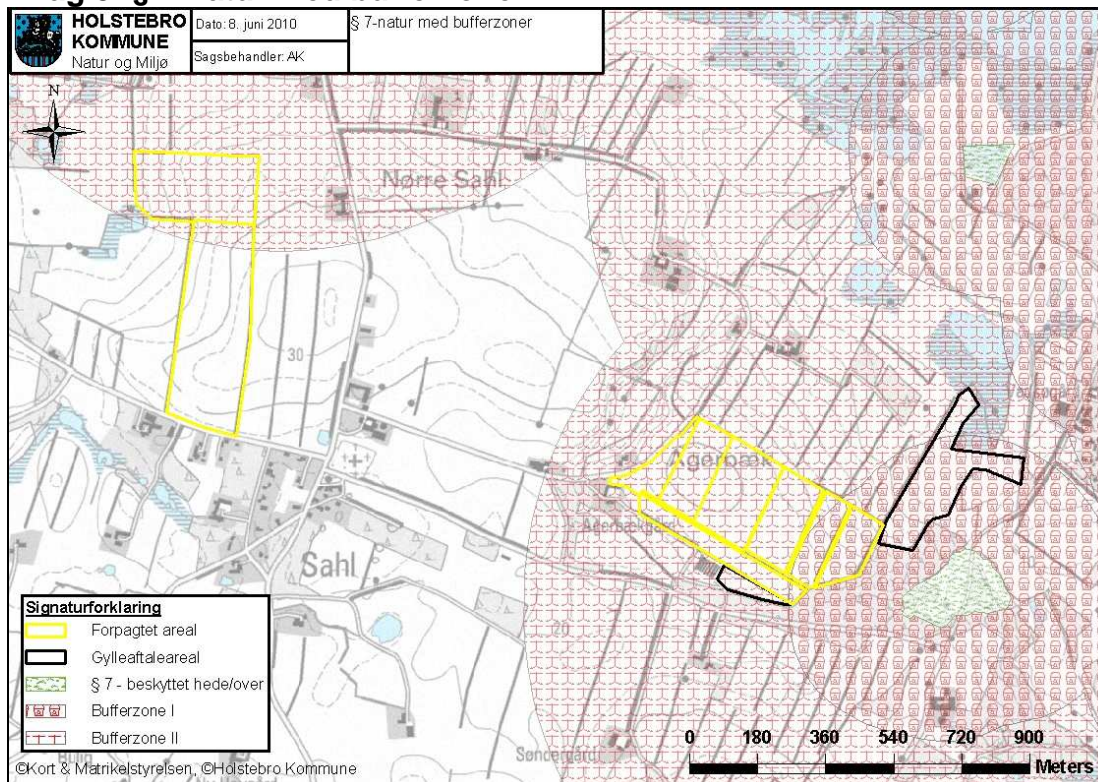
Bilag 1b: Udspretningsarealer ved ejendommen



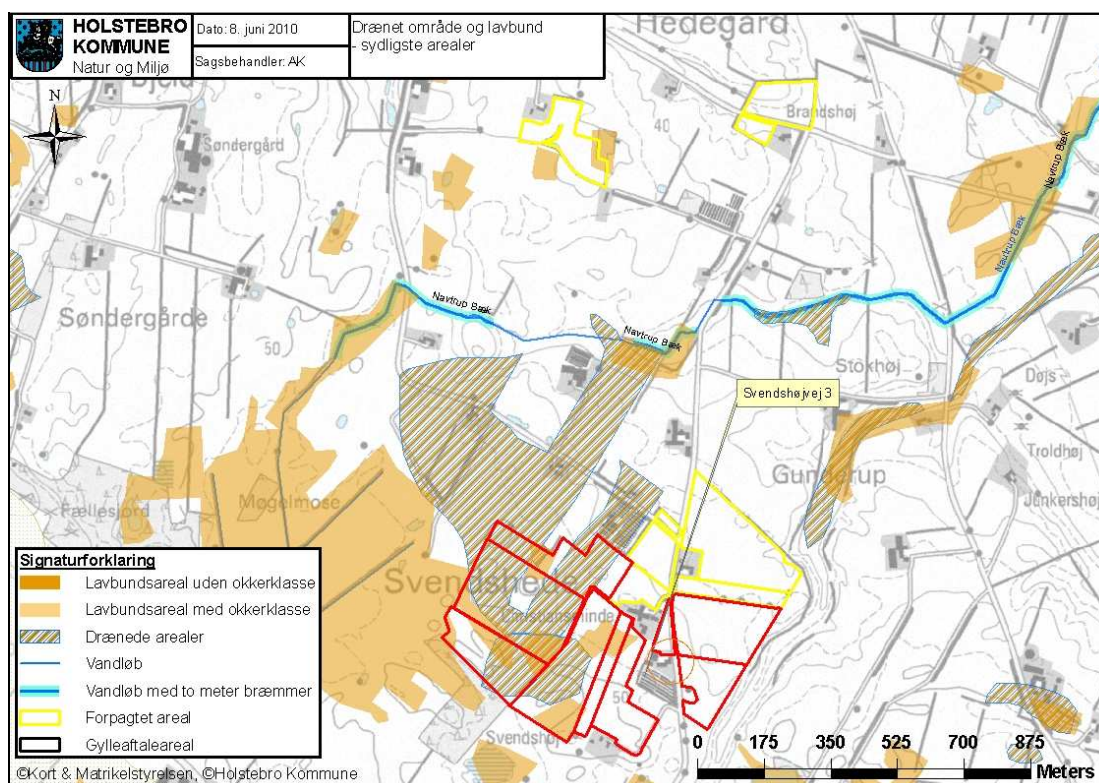
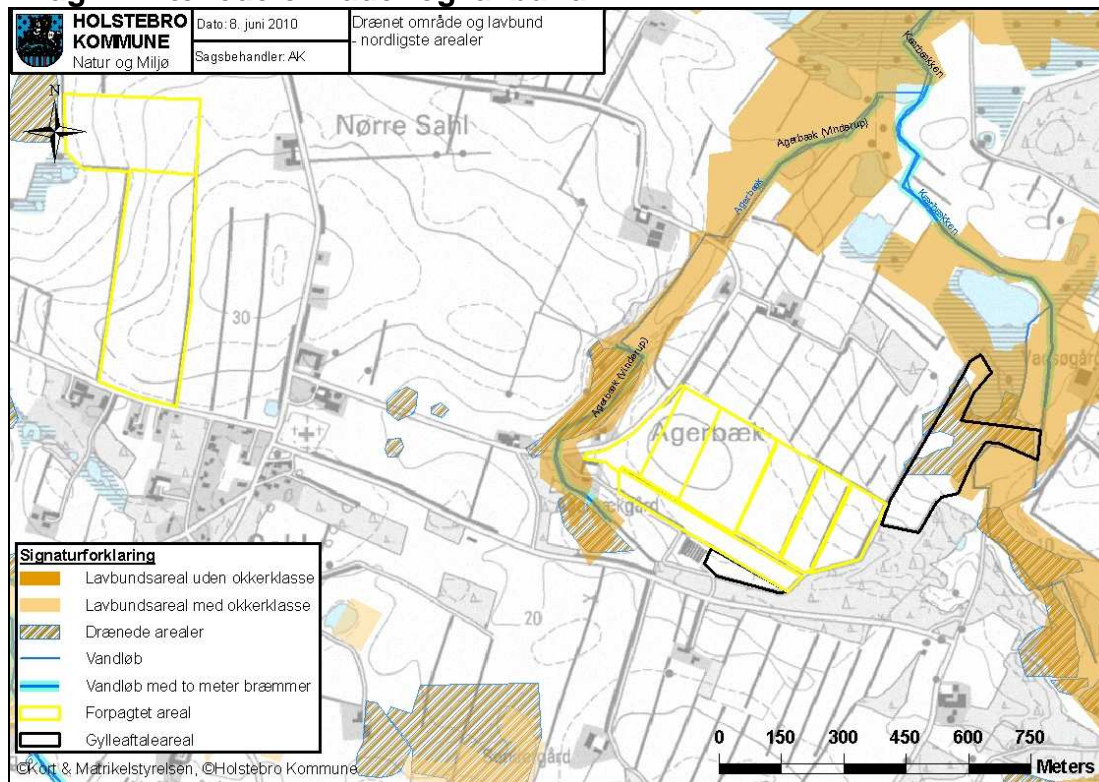
Bilag 2: Anlægget på Svendshøjvej 3, 7830 Vinderup



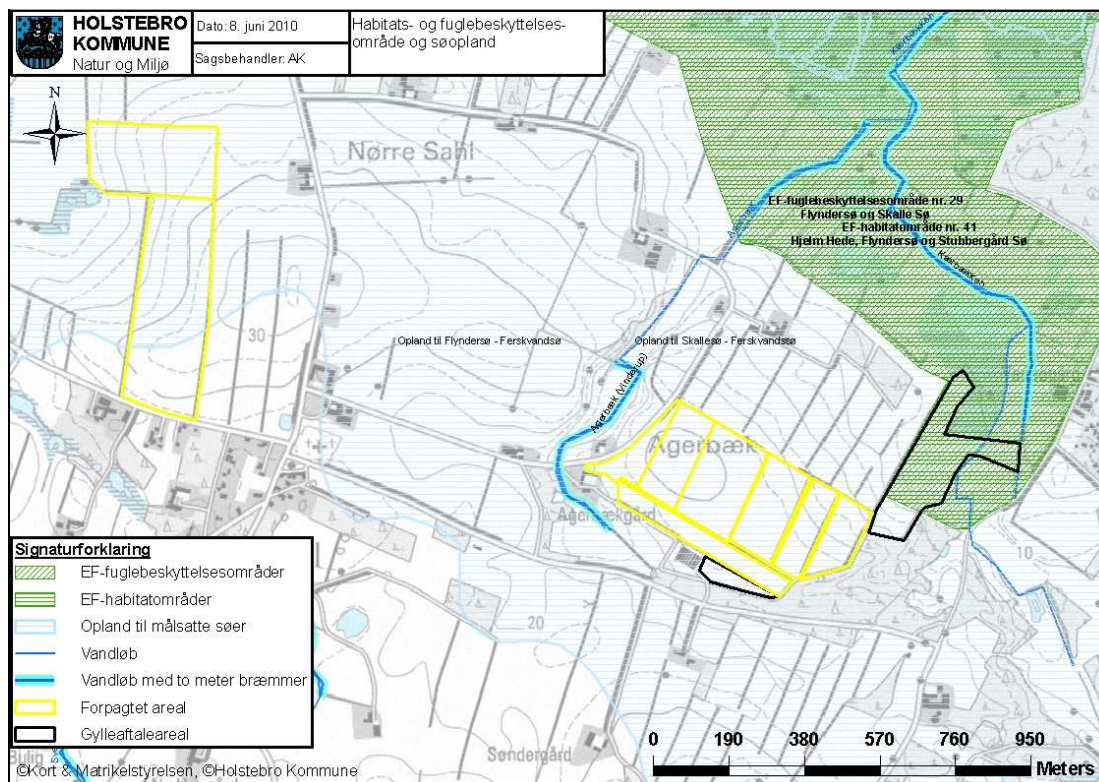
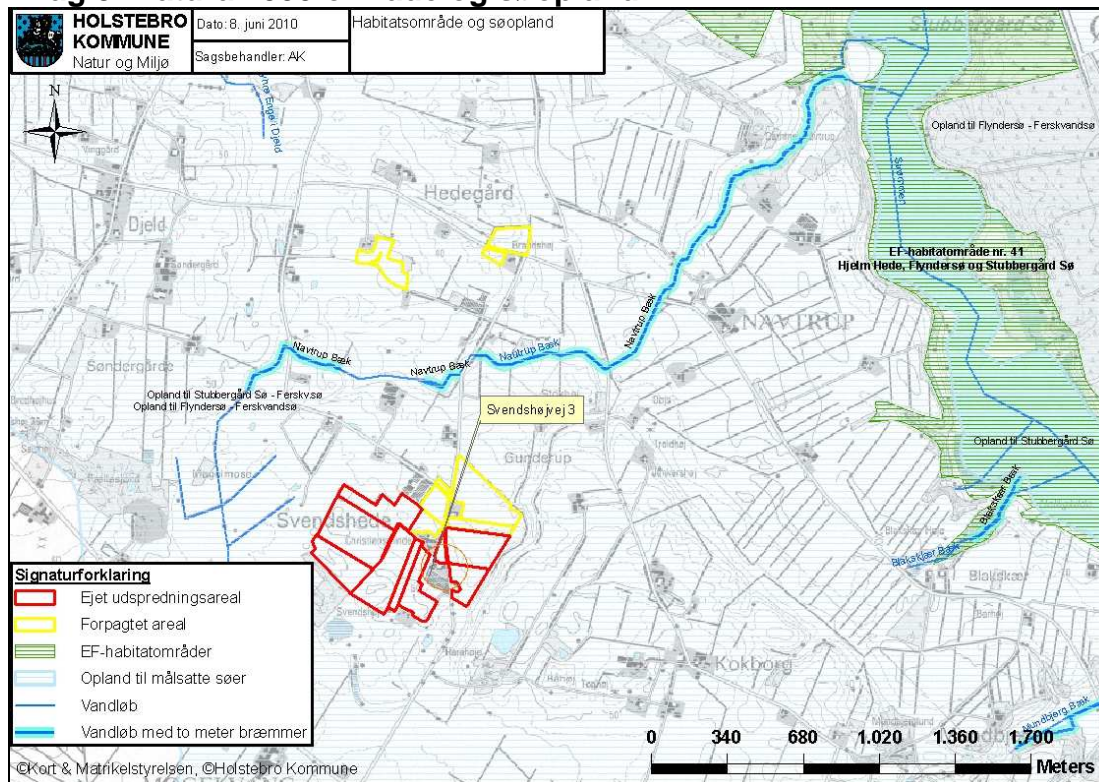
Bilag 3: § 7-natur med bufferzoner



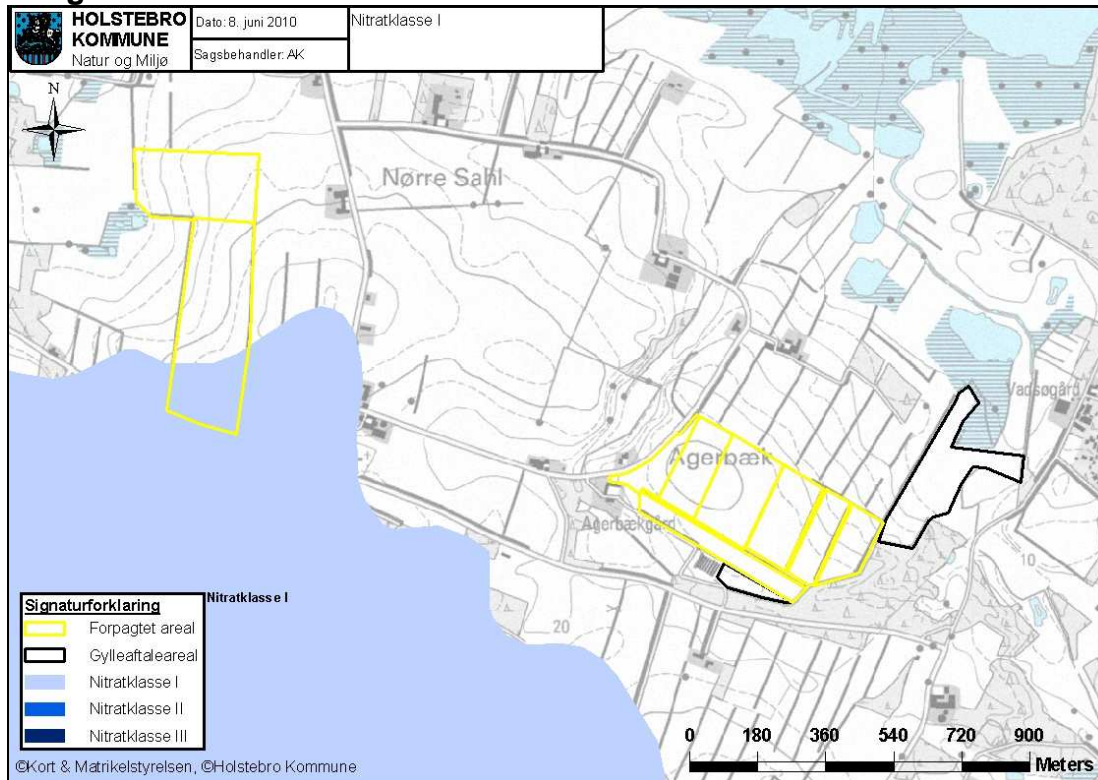
Bilag 4: Drænede områder og lavbund



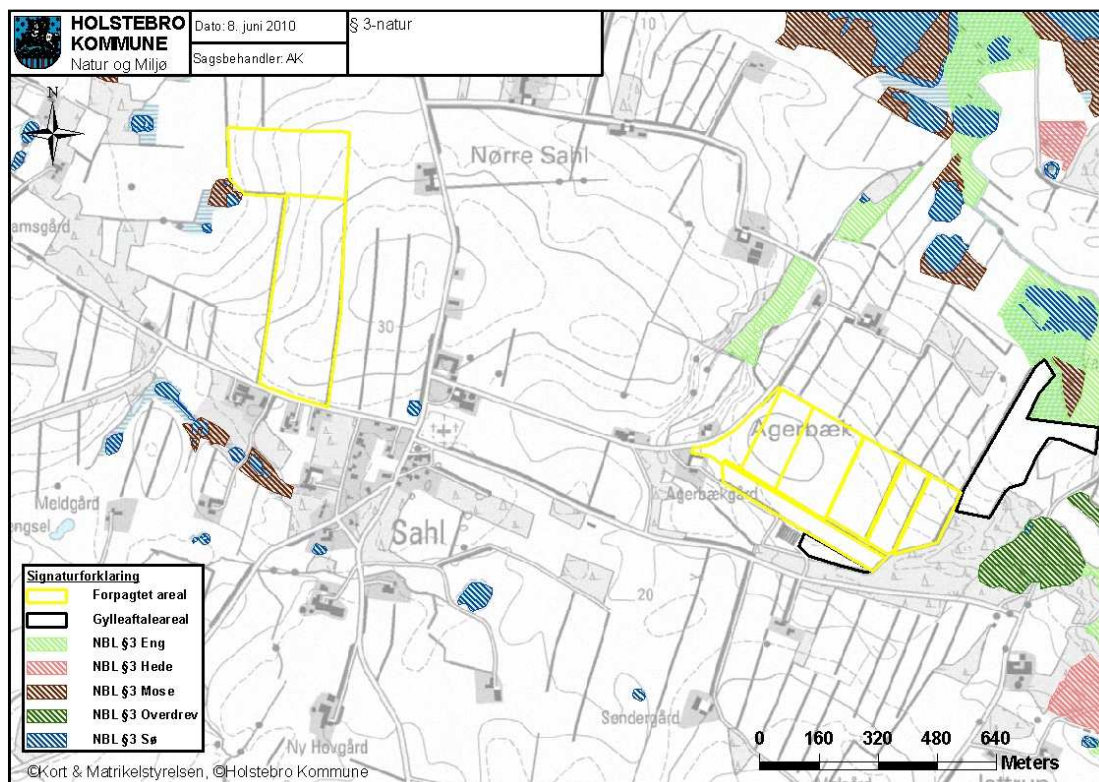
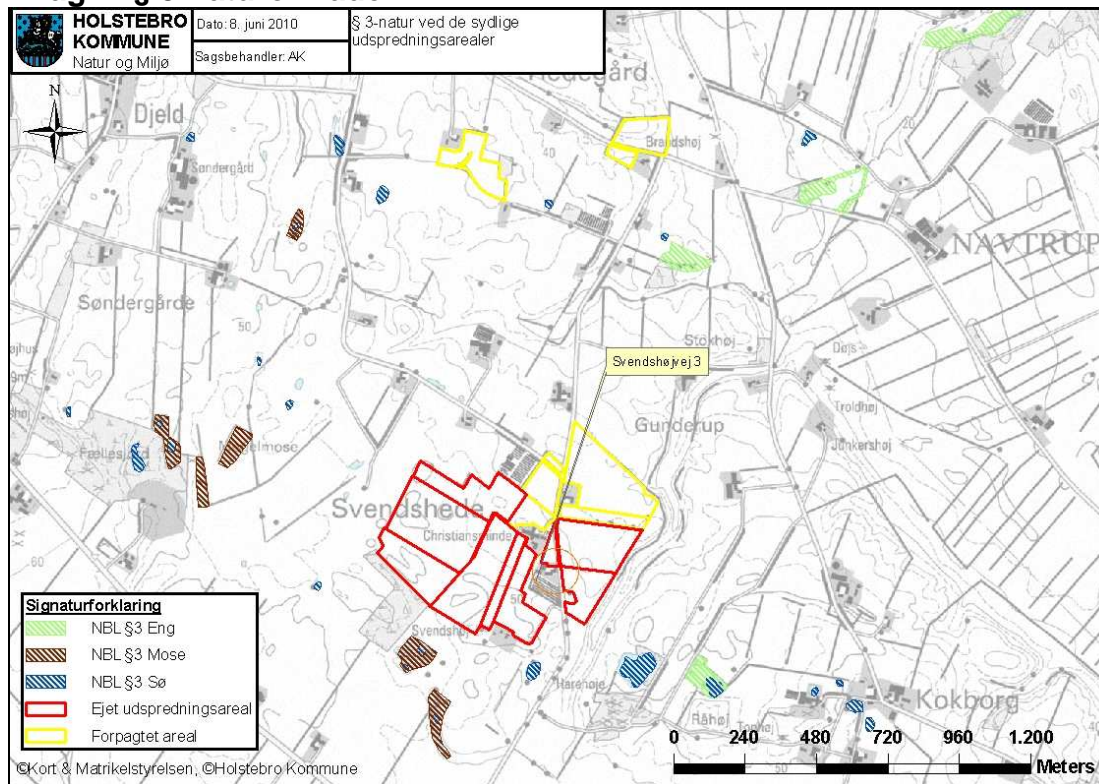
Bilag 5: Natura 2000-område og søopland



Bilag 6 Nitratklasse I - overfladevand



Bilag 7: § 3-naturområder



Bilag 8: Kulturhistoriske og landskabelige interesseområder

