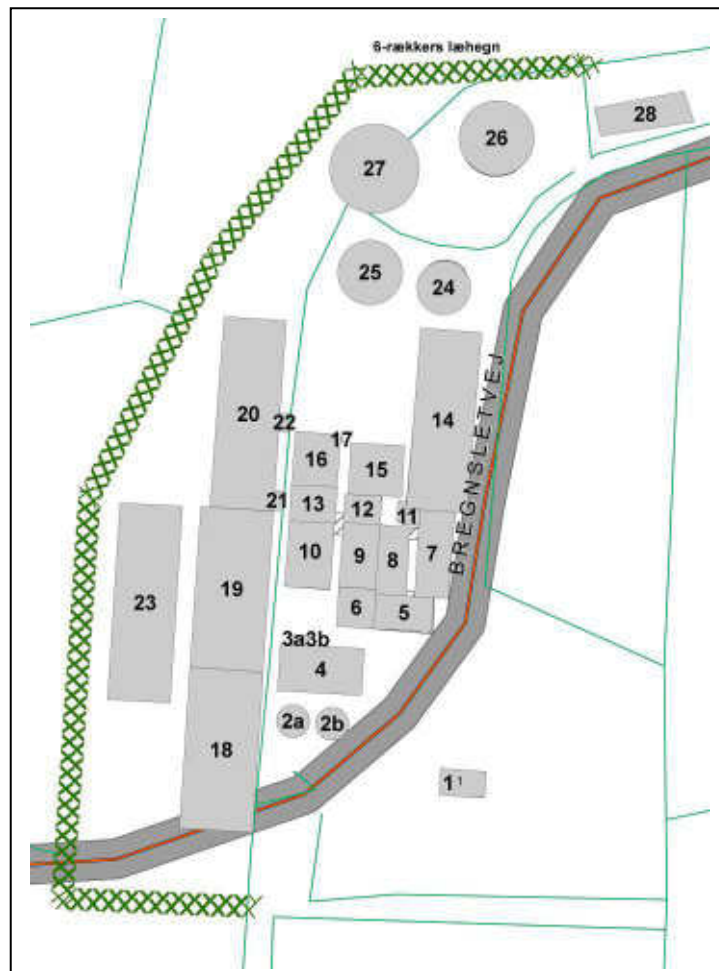




Miljøgodkendelse

af

Svineproduktionen



**Bregnsletvej 1
6500 Vojens
v/ Ellen Kirsten Johnsen
Bregnsletvej 1
6500 Vojens**

Godkendelse af virksomhed i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006) og Miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006).

Ansøger:

Navn:	Ellen Kirsten Johnsen
Adresse:	Bregnsletvej 1, 6500 Vojens
Telefon:	7454 5566
Fax.:	7454 5565
E-mail:	skovbyskovvej@hotmail.com

Bedrift:

Navn:	Bregnsletgård
Adresser:	Bregnsletvej 1, 6500 Vojens.
Matr. nr.:	65, SKOVBY, VEDSTED
CVR-nummer:	61-37-15-16

Ejer husdyrbrug:

Navn:	Ellen Kirsten Johnsen
Adresse:	Bregnsletvej 1, 6500 Vojens
CHR-nr.:	53140
P-nr.:	1.002.133.020

Ejer ejendommen:

Navn:	Ellen Kirsten Johnsen
Adresse:	Bregnsletvej 1, 6500 Vojens
Telefon:	7454 5566

Kontaktperson:

Navn:	Jens Jacob Johnsen
Adresse:	Bregnsletvej 1, 6500 Vojens.
Telefon:	7454 5566
Mobil:	2045 2166

Vigtige datoer:

Godkendelsen annonceres den	30.04.2008	Klagefristen udløber den	28.05.2008
Næste regelmæssige revurdering	30.04.2016		

Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:

Ansøgningen vedrører en udvidelse af den eksisterende svineproduktion. Den fremtidige drift vil bestå af 1.300 årssøer med smågrise til 7,2 kg, 14.000 stk. smågrise fra 7,2 – 9,0 kg, 22.400 stk. fra 7,2 kg – 32,0 kg, 1.850 slagtesvin fra 32,0 – 102,0 kg og 6 får i alt 499,7 DE.

Der er på ansøgningstidspunktet en godkendt produktion på 700 årssøer med smågrise til 7,2 kg, 18.900 stk. smågrise fra 7,2 kg – 30,0 kg, 847 stk. slagtesvin 30,0 – 102,0 kg og 6 får i alt 295,8 DE. Denne produktion er endnu ikke udnyttet fuldt ud da det sidste byggeri endnu ikke er færdigt.

Udvidelsen vil blive gennemført i 2 etaper. I etape 1 udvides husdyrholdet til 800 årssøer med smågrise til 7,2 kg, 22.400 stk. smågrise fra 7,2 – 32,0 kg, 1.850 slagtesvin fra 32,0 – 102,0 kg og 6 får i alt 377,1 DE.

Etape 1 gennemføres indenfor 2008 og 2009.

I etape 2 udnyttes godkendelsen helt til 1.300 årssøer med smågrise til 7,2 kg, 14.000 stk. smågrise fra 7,2 – 9,0 kg, 22.400 stk. fra 7,2 kg – 32,0 kg, 1.850 slagtesvin fra 32,0 – 102,0 kg og 6 får i alt 499,7 DE.

I etape 2 skal der bygges en 1.557 m² farestald og en 1.490 m² drægtighedsstald til løsgående drægtige søer.

Etape 2 gennemføres i 2010-2012.

Ejendommen er placeret i rimelig afstand fra naboer uden landbrugspligt, fælles vandindvindingsanlæg, enkelt vandindvindingsanlæg, vandløb, offentlig vej og naboskel. Afstanden til disse kan ses på bilag 1 og 2.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Haderslev Kommune
Miljø- og Natur
Rådhuscentret 7
6500 Vojens
Sagsbehandler: Brian Mogensen
Kvalitetskontrol: Anne Lene Jørgensen
Sagsnummer: 08/1764

Tilsynsmyndighed:

Haderslev Kommune
Miljø- og Natur
Rådhuscentret 7
6500 Vojens

Indholdsfortegnelse

1. ANSØGNING OG GODKENDELSE.....	4
1.1 Ansøgning	4
1.2 Godkendelse	4
2. VILKÅR OG VURDERINGER FOR GODKENDELSEN	5
2.1 Generelle vilkår	5
2.2 Animalsk produktion	7
2.3 Støj og vibrationer.....	8
2.4 Lys, Kulturmiljø og Landskab	10
2.5 Luft/lugt	12
2.6 Affald/Råvarer.....	14
2.7 Jord og grundvand.....	16
2.8 Driftskontrol	20
2.9 Renere teknologi og BAT	20
3. AREAL.....	21
3.1 Generelle vilkår	21
4. KONKLUSION.....	23
5. Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	24
5.1 Generelle vilkår	24
5.2 Klagevejledning og søgsmål.....	24
5.3 Underretning om godkendelsen	25
Bilag 1. Kort med afstand til naboer, uden landbrugspligt.	26
Bilag 2. Kort med afstand til vandløb/dræn, samlet bebyggelse og vandboringer. ...	27
Bilag 3. Grundlag for vilkår og lovgivning.....	28
Bilag 4. Driftsbygninger.....	29
Bilag 5. Spildevandsafløb Bregnsletvej 1.....	31
Bilag 6. Nitratfølsomme områder med særlige drikkevandsinteresser.	32
Bilag 7. §7 arealer – heder og overdrev.....	33
Bilag 8. §3 arealer – beskyttet natur.....	34
Bilag 9. Beskyttede jord- og stendiger.....	35
Bilag 10. Beskyttede områder efter Museumslovens §29.	36
Bilag 11. Beredskabsplan.....	37
Bilag 12. Kontrol af støjgrænser	52
Bilag 13. Landbrugets miljøredegørelse	53

1. ANSØGNING OG GODKENDELSE

1.1 Ansøgning

Ellen Kirsten Johnsen, Bregnsletgård har søgt om miljøgodkendelse ved udvidelse af svinproduktionen på Bregnsletvej 1, 6500 Vojens.

Ansøgningen er modtaget af Haderslev Kommune den 8. november 2007, og er indgivet på baggrund af, at Ellen Kirsten Johnsen, Bregnsletgård ønsker at udvide svineproduktionen fra 295,8 DE til 499,7 DE.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug jævnfør bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 648 af 18. juni 2007.

1.2 Godkendelse

Baseret på de givne oplysninger i ansøgningen samt tilsynsbesøget den 20. november 2007 og suppleret med Kommunens vilkår og vurderinger meddeles Ellen Kristen Johnsen, Bregnsletgård, godkendelse af den ansøgte husdyrproduktion på matr. nr. 65, SKOVBY, VEDSTED. Landbrugsbedriften er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 15. december 2006, kapitel 3, §12, stk. 3, der vedrører anlæg med mere end 250 dyreenheder. Godkendelsen meddeles i medfør af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 15. december 2006, samt bekendtgørelse nr. 648 af 18 juni 2007 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Grundlag for vilkår og lovgivning fremgår af bilag 3.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er

- anvendelse af bedste tilgængelige teknik,
- beskyttelse af overfladevand og natur med bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstofpåvirkninger
- begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener
- sikring af korrekt affaldshåndtering
- beskyttelse af jord og grundvand
- sikring af recipienter og spildevandsafledning
- bevaring af væsentlige landskabelige værdier på grundlag af mulige alternative løsninger
- en plan for nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinier, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder og for at opnå en god miljøtilstand i vandmiljøet.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. Byggeloven eller Arbejdsmiljøloven m.v.

2. VILKÅR OG VURDERINGER FOR GODKENDELSEN

2.1 Generelle vilkår

Vilkår

1. Bedriften skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de vilkår der fremgår af godkendelsen.
2. Bedriften skal inden etablering af de nye stalde fremvise en redegørelse, der viser, at stalden er indrettet efter principperne om renere teknologi og BAT. Redegørelsen skal godkendes af tilsynsmyndigheden, inden opstart.
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
4. På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Se bilag 11.
5. Virksomheden skal indrettes og drives så spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld
6. Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/-beredskabet.
7. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås.
8. Virksomheden må ikke foretage ændringer, hverken bygnings- eller driftsmæssigt, før ændringen er godkendt af Haderslev Kommune.
9. Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.
10. Ved virksomhedens ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer m.v. skal tømmes og rengøres.
 - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
 - Alle olietanke skal tømmes.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Haderslev Kommunes affaldsregulativer.

Vurdering

For at opnå den bedst mulige energi- og vandbesparende effekter er der foretaget/foretages der følgende tiltag.

- Der etableres gyllekøling i den nye drægtighedsstald (bygning 23). Overskudsvarmen vil sammen med varmen fra stokerfyret blive anvendt til opvarmning af staldanlægget og varmt brugsvand.
- Alle farestalde og smågrisestalde inklusive ventilationsanlæggene vaskes efter hvert hold. Drægtighedsstaldene vaskes en gang årligt. Herved fjernes snavs m.v. der kan yde modstand og forøge strømforbruget. Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.
- Alle ventilationsmotorer er nye lavenergimotorer.
- I bygning 18, 19, 20 og 23 er udsugningsprincippet MultiStep®, der kombinerer trinløs styring med gruppevis styring af udsugningsenhederne i stalden. Klimacomputeren styrer én ventilator trinløst fra 0 til 100 %. Ved 100 % kobler MultiStep® den næste ventilator ind på 100 % hvorefter den trinløst regulerede ventilator begynder forfra på 0 %. Men denne form for regulering spares 50-70 % af det samlede elforbrug til ventilation sammenlignet med et traditionelt styret luftudtag.
- Lyset i alle stalde tændes manuelt og er tændt hele dagen fra kl. 7 – 17. Lyset i løbeafdelingen slukkes automatisk kl. 22.
- I farestaldene anvendes der lavenergivarmelamper, og til belysning anvendes der lavenergilystofrør.
- Alle stalde er isolerede.
- I markbruget anvendes direkte såning, hvilket reducerer energiforbruget, da flere jordbehandlingsopgaver bliver udført i en og samme arbejdsgang.
- Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (delvis lavenergibelysning, eftersyn og rengøring af ventilatorer, temperaturstyring der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation).

Det årlige energi- og vandforbrug, efter udvidelsen, ligger på 25.000 liter diesel, 9.000 liter fyringsolie, 90.000 kg træpiller, 9.250 m³ vand, 200 liter smørolie og et elforbrug på 585.000 kWh. Ejer er jf. ovenstående opmærksom på, at bedriftens energikrævende installationer og materiel holdes opdateret ved jævnlig opmærksomhed og relevante eftersyn, så der er fokus på forbruget.

I vilkår 2 er der stillet krav om at bedriften inden etablering af de nye stalde skal fremvise en redegørelse, der viser, at staldene er indrettet efter principperne om renere teknologi og BAT. Redegørelsen skal godkendes af tilsynsmyndigheden, inden opstart. Denne redegørelse er medtaget i miljøredegørelsen i ansøgningsmaterialet. Vilkår 2 vedr. redegørelsen vedr. BAT betragtes derfor som værende opfyldt.

2.2 Animalsk produktion

Vilkår

11. Husdyrproduktionen pr. år må på intet tidspunkt overskride:
 - Søer med smågrise til 7,2 kg : 1.300 stk.
 - Smågrise : 14.000 stk. i vægtintervallet fra 7,2 kg – 9,0 kg
 - Smågrise : 22.400 stk. i vægtintervallet fra 7,2 kg – 32,0 kg
 - Slagtesvin : 1.850 stk. i vægtintervallet fra 32,0 kg – 102,0 kg
 - Stipladser til søer: 1.690 stk.
12. Ovenstående dyrehold svarer totalt set til 499,7 DE, beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bek. nr. 1695 af 19. december 2006). Gennemsnittet må over en 3 årig periode ikke overstige 499,7 DE/år.
13. Der må på intet tidspunkt være mere end 4.000 stk. smågrise fra 9,0 – 32,0 kg på ejendommen.
14. Almindelige sæsonudsving samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør dyreholdets størrelse som følge af tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller.
15. Smågrisenes indgangsvægt må variere indenfor intervallet 6,0 kg – 10,0 kg, og afgangsvægten må variere indenfor intervallet 25,0 kg – 33,0 kg.
16. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal afregning for hele den animalske produktion, dækkende de sidste 3 års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden. Afregningen skal kunne dokumentere antallet af solgte smågrise det pågældende år. Derudover skal smågrisenes gennemsnitsvægt fremgå af afregningen.
17. I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal der ligge dokumentation for antallet af indsatte smågrise for de 3 foregående år.
18. Enhver ændring af dyreholdet der medfører forøget forurening, skal anmeldes til Haderslev Kommune.
19. I stalde med grise der vejer mere end 20 kg, skal der være etableret overbrusningsanlæg eller højtryksanlæg, hvor staldluften tilføres forstøvet vand i samtlige stalde.

Vurdering:

Det vurderes, at der med rimelighed kan reguleres i antal af grise, dog forudsat, at det samlede antal DE ikke overskrides, idet en normal svineproduktion kræver en vis fleksibilitet med hensyn til salgsvægt af smågrisene og slagtesvin. Reguleringen er mulig at styre, idet vægten af grise fremgår af afregninger ved levering og køb.

2.3 Støj og vibrationer

Vilkår

20. Virksomhedens samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Table 1.

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 06.00-18.00 Lørdag kl. 06.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage kl. 06.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-06.00
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

- Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.
- De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:
 - For dagperioden, kl. 06 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
 - For aftenperioden, kl 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
 - For dagperioden, kl. 22 – 06 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.

Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

21. Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.
22. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.
23. Kontrol af støjgrænser, se bilag 12.

Vurdering:

Der er ikke foretaget støjmåling på ejendommen.

Fra traditionelle landbrug er det især transport, pumper, ventilation og foderfremstilling, der kan give anledning til støjgener. Fra foderfremstilling vil støj være begrænset, idet forarbejdningen foregår inden døre.

Den væsentligste støjgene vil formentlig være kørsel med lastbiler og traktorer til og fra ejendommen og støj fra landbrugsmaskiner i forbindelse med produktion og markarbejde. Derudover vil ventilationsanlægget bidrage til støj fra ejendommen.

I forhold til naboer stilles Miljøstyrelsens vejledende støjkraav. Der vurderes ikke problemer med at overholde disse.

Vilkår 23 giver mulighed for at kræve en støjmåling, hvis det vurderes at være nødvendigt.

På grund af afstanden til naboer forventes driften af ejendommen ikke at give anledning til støjgener for naboer.

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på et landbrug. Det væsentligste er transportere, men det er ikke mere, end der normalt kan forventes fra et landbrug.

Male-/blandeanlægget og kompressorer kan ikke høres uden for ejendommen.

Tabel 2. Væsentlige støjkilder på Bregnsletvej 1.

Støjkilde	Placering	Driftstid
Ventilationsafkast	På samtlige stalde	Døgnet rundt, men med varierende belastning
Male-/blandeanlæg	Foderladen	kl. 5 – 19
Kompressor til vådfodringsanlæg	Foderladen	Kører automatisk ved trykfald, samlet ca. ½ time i løbet af døgnet
Fodringsstider	Svinestaldene	Normalt 5 - 19 afhængig af staldafsnit
Kompressor i værksted	Maskinladen	Kun ved forefaldende arbejde i værkstedet
Korntørringsanlæg	Laden	Juli, august og september
Lastbiler m.v.	På kørselsveje, ved ind-/udleveringsramper, gyllebeholderne m.v.	Normalt 6 – 18 (se tabel 3)

Tabel 3. Væsentlige transportere til og fra Bregnsletvej 1.

Kørselsart	Antal transportere pr. år.
Foder, tilskudsfoder	21
Korn	160
Halm, bigballer	100
Sækkevarer	12
Valle	182
Fyringsolie/ dieselolie	12
Levering af smågrise	52
Levering af slagtesvin	52
Levering af slagtesøer	26
Afhentning af døde dyr	104
Gyllekørsel, lastbil	80
Gyllekørsel, traktor	385
Fiber, lastbil	37
Affald	52

2.4 Lys, Kulturmiljø og Landskab

Vilkår

24. Staldanlæggene ligger indenfor 1000 m fra §7 areal (Overdrev), hvorfor merdepositionen af ammoniak højst må være 0,5 kg N/ha.
25. Der skal etableres et 6-rækket levende hegn omkring de nye bygninger mod vest. Hegnet skal bestå af egnstypiske træer og buske – jf. bilag 4. Hegnet skal etableres i først kommende plantesæson efter byggeriet er taget i brug. Hegnet skal etableres og vedligeholdes af ejendommens ejer.
26. Projektører, staldbelysning eller lign. skal placeres, så det ikke opstår gene for nabobeboelser eller gene for trafikken ad motorvej E45.
27. Bygningerne placeres som vist på bilag 4.
28. Bygninger - facader og tage – skal opføres i afdæmpede, mørke jordfarver og i ikke reflekterende materialer. Dette gælder dog kun nye bygninger, alternativt kan der etableres et tæt læhegn på min. 8 rækker, der skal godkendes af Haderslev Kommune inden det etableres.

Vurdering:

Ejendommens anlæg er beliggende i det åbne land.

Husdyrbrugsloven definerer en række kvælstoffølsomme naturtyper – §7 naturtyper – som er omfattet af bufferzone I og II (300-1000 m). Ejendommen med stalde og opbevaringsanlæg er beliggende ca 500 m sydøst for nærmeste §7 naturtype, og dermed beliggende indenfor bufferzone II. Nærmeste §7 naturtype er her overdrevsområdet øst for Stengelmose. Stengelmose, som er fredet, vurderes også at være en §7 naturtype, da moseområdet rummer habitatnaturtype 7120. Det fremgår af ansøgningen, at der er foretaget en ammoniakberegning, der viser højeste merdeposition på 0,4 kg N/ha. Dermed er beskyttelsesniveauet i henhold til lovgivningen overholdt. Der etableres et 6-rækket levende hegn i tråd med det nuværende omkring de nye bygninger – jf. afsnit 3.4. Bepantningen vil være med til at begrænse ammoniakpåvirkningen til de omkringliggende naturområder.

Anlægget er omfattet af et generelt krav om reduktion af ammoniakfordampning fra stald og lager i forhold til "bedste" stald- og lagersystem. Reduktionskravet er pr 1. januar 2007 15%.

I forbindelse med projektet etableres der nye staldafsnit umiddelbart vest for eksisterende staldbygninger samt en ny gyllebeholder i nærhed af de øvrige gyllebeholdere nord for staldbygningerne. De nye staldafsnit vil ligge i en afstand af knap 200 meter fra motorvej E45. For at skærme for evt. lysgener for trafikken på motorvej E45 samt for at modvirke landskabelige effekter stilles krav om plantning af et levende hegn vest for stald og gyllebeholdere i lighed med det eksisterende hegn vest for ejendommen (jf bilag 4). Endvidere stilles der krav om, at projektører indrettes, således at lysgener for trafikanter og naboer undgås.

Bepantningen omkring anlægget skal bestå af et 6-rækket levende hegn indeholdende egntypiske træer og buske. Bepantningsplan skal før plantning fremsendes til godkendelse i Kommunens Miljø- og Naturafdeling, og

beplantningen skal foretages den førstkommande plantesæson efter byggeriet er taget i brug.

Interessante kulturmiljøer i form af bla. fortidsminder, beskyttede sten- og jorddiger, udpegede kulturhistoriske interesseområder vurderes ikke at blive påvirket af det nye produktionsanlæg, idet der ikke findes sådanne områder i umiddelbar nærhed af produktionsanlægget.

Det vurderes herefter, at der samlet set ikke vil opstå væsentlige miljømæssige påvirkninger fra lys, og kulturmiljøværdier og landskabelige værdier vil ikke blive påvirket væsentligt.

Nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde Pamhule Skov og Stevning Dam (Natura 2000 område nr 92, EF-habitatområde H81 samt EF-fuglebeskyttelsesområde F59) ligger ca 4,7 km nordøst for Ejendommen. Det skal sikres, at anlægsprojektet ikke forringer naturtype og levesteder eller medfører forstyrrelser af væsentlig betydning for de arter, som områderne er udpeget for. Det landsdækkende beskyttelsesniveau er som udgangspunkt tilstrækkeligt til at sikre natur, overfladevand og grundvand imod en væsentlig påvirkning fra husdyrbrugets anlæg i perioden frem til, at vand- og naturplanerne efter Miljømålsloven foreligger. Haderslev kommune skal dog foretage en konkret vurdering af det enkelte anlægsprojekt med inddragelse af den viden, der foreligger. Der vurderes, at indtil der foreligger konkrete vand- og naturplaner for områderne, vil de landsdækkende være tilstrækkelige til, at der ikke sker en væsentlig negativ påvirkning af de internationale naturbeskyttelsesområder.

I henhold til EF-habitatdirektivets bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. På baggrund af Skov- og naturstyrelsens oversigt over bilag IV arter i Danmark (http://www.skovognatur.dk/Emne/Natura2000/Habitat/Artikel_12/) og udfra oplysninger om deres udbredelse, krav til levesteder og foreliggende oplysninger om kendte lokale forekomster er der foretaget en vurdering af projektets mulige påvirkning af arterne. Det vurderes overordnet, at produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV arter, som kan antages at ville få sandsynlig negativ indflydelse, der yderligere vil påvirke de beskyttede arter. Vurderingen er gældende for: (i) pattedyr med arter af småflagermus, gnavere, rovdyr og hvaler, (ii) krybdyr med arter af skildpadder og Markfirben, (iii) padder med arter af halepadder og springpadder, (iv) fisk med arten Snæbel, (v) insekter med arter af biller, sommerfugle, og guldsmede, (vi) bløddyr med arten Tykskallet malermusling, samt (vii) planter omfattende arterne Enkelt månerude, Vandranke, Liden Najade, Fruesko, Mygblomst, Gul stenbræk og Krybende Sumpskærm.

Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Det vurderes, at der samlet set ikke opstår væsentlige miljømæssige påvirkninger af naturområder som følge af driften af produktionsanlægget.

2.5 Luft/lugt

Vilkår

29. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
30. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundede. Hvis der fortsat er væsentlige gener kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages en beregning af lugten. Beregningerne udføres efter gældende retningslinier. Udgifter i forbindelse med beregningerne og afhjælpning afholdes af virksomheden.
31. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støv- og lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører gener for omgivelserne.
32. Udendørs arealer skal renholdes for at forhindre støvflugt og begrænse lugtgener. Rengøringen skal udføres på sådan en måde, at den ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne eller til forurening af afløb o.lign.
33. Fodersiloer skal indrettes således at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.
34. Udbringning af husdyrgødning må ikke ske nærmere end 200 m fra byzone eller samlet bebyggelse på lør-, søn- og helligdage af hensyn til de omkringboende.
35. Ventilationsanlæg fra nye stalde skal sikre, at afkastet sker lodret gennem skorsten uden afdækning. Afksthøjden skal være mindst 0,7 meter over tagryg, med en ventilationshastighed på minimum 7 m/s.
36. Ventilationsanlægget må ikke medføre, at der opstår væsentlige lugt-, støv- eller støjgener for omboende.
37. Ventilationsanlæggene skal jævnlige efterses og rengøres.
38. Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne og rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
39. Markstakke til dybstrøelse må ikke anbringes i en afstand nærmere end 300 m fra nærmeste nabobeboelse.
40. Transport til og fra ejendommen Bregnsletvej 1 skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
41. Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlig vej skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller linende, således at spild ikke kan finde sted.

Vurdering

Hvis der opstår problemer med lugt fra ejendommen, har Haderslev Kommune i vilkår 30 mulighed for at stille krav om, at afkastluften fra staldene skal behandles.

Med hensyn til støvgener fra bedriften forventes det ikke at give væsentlige problemer, da der ikke er boliger i umiddelbar nærhed. Støv fra foder forventes at være uvæsentligt. Støvgener fra færdsel på grus- og markveje skal minimeres ved hensynsfuld kørsel.

På grund af bedriftens afstand til nærmeste nabo, vurderes det, at der ikke er nogen risiko for nabogener som følge af ventilationsafkastet, så der stilles ikke særlige krav til afkasthastigheden. En teoretisk lugtberegning viser, at genegrænsen på 15 OU/m^3 (vejledende genegrænse for enkelthuse i landzone), beregnet med den dyrefordeling, der findes på Bregnsletvej 1, ligger ved 219 m beregnet ved maksimal påvirkning og en udendørstemperatur på 20° C . Tilsvarende genegrænse til samlet bebyggelse (Skovby), vejledende 7 OU/m^3 , er 541 m. Nærmeste samlede bebyggelse ligger i en afstand af 544 m fra lugtcentrum på Bregnsletvej 1. Tilsvarende genegrænse til byzone (Hovlund Stationsby), vejledende 5 OU/m^3 , er 736 m. Nærmeste byzone ligger i en afstand af 4 km fra lugtcentrum på Bregnsletvej 1. Beregningen er meget teoretisk, og der kan forekomme faktorer, der kan påvirke genegrænserne i begge retninger.

I perioder med udbringning af gylle vil der være lugtgener. Udbringning af gylle sker med slæbeslanger eller nedfældning. Hvis udbringning tilrettelægges, så det i bolignære områder sker under hensyntagen til naboer, vurderes udbringningen ikke at give problemer med lugtgener.

2.6 Affald/Råvarer

Vilkår

42. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
43. Døde dyr skal straks fjernes fra besætningen og bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukkede containere eller være placeret overdækket på en befæstet skyggefuld afhentningsplads i tilknytning til den pågældende besætning.
44. De døde dyr skal være hævet min. 10 cm over afhentningspladsen og sikres imod ådselsædende dyr.
45. Afhentningspladsen for døde dyr, skal placeres i en passende afstand fra offentlig vej.
46. Hvis de døde dyr ikke er afhentet inden 3 dage skal de opbevares afkølet.
47. Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab, således det er utilgængeligt for dyr og børn.
48. Sprøjtemidler skal opbevares i aflåst rum eller skab og må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, medicin eller lignende. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke.
49. Farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg uanset mængde. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne. Beholderne skal være beregnet til formålet og være tydelig mærket med angivelse af indhold.
50. En container, der opfylder ovennævnte krav, kan ligeledes anvendes. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden.
51. Klinisk affald skal opsamles og opbevares i specialbeholder, samt være adskilt fra fødevarer og aflåst, således det er utilgængeligt for dyr og børn.
52. Tomme kemikaliedunke rengøres og opbevares i kemikalierum.
53. Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Haderslev Kommune.
54. Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden, medmindre det er tilladt i medfør af Haderslev Kommunes affaldsregulativer.
55. Der skal udarbejdes stamkort over affaldsmængderne, herunder hvor store mængderne er, hvor affaldet afleveres og hvem distributøren er.
56. På ejendommen skal der foretages en effektiv bekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod skadedyrsangreb. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

57. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
58. Bekæmpelsen af skadedyr skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vurdering:

Fluebekæmpelse foregår ved brug af rovfluer i overensstemmelse med Statens Skadedyrslaboratoriums retningslinje. ISS A/S benyttes til rottebekæmpelse på ejendommen, så der er i dag fokus på bekæmpelse af skadedyr.

Kemikalier, sprøjtemidler og maling opbevares i aflåst skab i bygning 5. Rengøring af markstrøjtjen vil efter etablering af vaskeplads foregå på denne. Den indvendige rengøring vil dog foregå i marken, da sprøjtjen indvendigt er udstyret med spuledyser til indvendig rengøring. Restsprøjtevæsken udsprøjtes på det behandlede areal.

Spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, kemikaliedunke mm. opbevares på træpalle på tæt gulv i værksted, de vil dog efter denne godkendelse er givet blive placeret på dertil egnede spildbakker, der som minimum kan indeholde hvad der svare til volumen af den største beholder. Når dette er gjort vurderes opbevaring af spildolie mm. at foregå miljømæssigt forsvarligt.

Medicin opbevares aflåst i stalden.

Der er affaldscontainer til blandet brændbart erhvervsaffald. Containeren tømmes hver 14. dag. Spildolie afhændes til Dansk Oliegenbrug, oliefiltre, akkumulatorer afhændes til traktorværksted, tomme kemikaliedunke kommes i container til blandet brændbart affald, kanyler kommes i kanyleboks og afhændes til genbrugspladsen i Vojens sammen med medicinaffald, tørbatterier og lysstofrør. Metalaffald afhændes til Jels Produkthandel. Ejendommen er tilmeldt kommunens renovationsordning.

Håndteringen af affald vurderes at være forsvarlig, dog skal opmærksomheden henledes på at kemikaliedunke til bl.a. sprøjtemidler skal gøres omhyggeligt rene før de evt. må kommes i container til blandet brændbart affald.

Døde smågrise opbevares i 2 kølecontainere indtil afhentning. Selvdøde og aflivede søer og slagtesvin opbevares på afhentningspladsen indtil afhentning. De selvdøde og aflivede slagtesvin og søer lægges i skygge under beplantning på betonspalter der er hævet 10 – 15 cm over jorden. Pladsen er grusbelagt og der placeres kadaver-kapper over de døde grise. Pladsen er ikke synlig fra offentlig vej (Gennervej). Alle døde dyr afhentes af DAKA.

Da produktionen af affald er forholdsvis lille, sammenlignet med virksomhedens størrelse, samt at affaldet opsamles forsvarligt og bortskaffes til godkendte modtageanlæg, samt at ejendommen til hver en tid skal overholde Haderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald, vurderes det, at der ikke er problemer med overholdelsen af vilkårene vedrørende affaldshåndtering.

2.7 Jord og grundvand

Vilkår

59. Kemikalier skal opbevares som under vilkår 49.
60. Rengøring af marksprøjter og vask af maskiner og lastbiler skal foregå på befæstet plads med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. Spildevandet skal spredes på mark. Vaskepladser skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter. Ramper, pladser og veje", nr. 103.11-03, revideret 14.04.2007. Såfremt der etableres sandfang og olieudskiller ved vaskepladsen, så skal disse tømmes i overensstemmelse med Haderslev Kommunes anvisninger.
61. Ved påfyldning af vand på sprøjte skal det sikres, at der ikke kan ske tilbageløb til vandforsyningsanlæg. Der skal minimum være 20 cm. luft mellem vandtilløb og sprøjtebeholderen. Påfyldning af sprøjte skal foregå på befæstet plads med mulighed for opsamling af eventuel spild og skal ske under konstant overvågning.
62. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.
63. Ved arbejde med bekæmpelsesmidler skal der altid medbringes en mobiltelefon, således at det er muligt at hurtigt tilkalde hjælp ved uheld.
64. Ved arbejde med bekæmpelsesmidler skal der altid medbringes en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt bekæmpelsesmiddel samt en skovl og f.eks. plastisposer/plasticspand til hurtig indsats.
65. Opbevaring og håndtering af gylle på ejendommen skal ske på en sikker måde og uden risiko for jordforurening.
66. Der skal altid sikres, at der er opbevaringskapacitet til husdyrgødning på minimum 9 måneder.
67. Det skal sikres, at der ved utilsigtet start af pumper ved gylletank ikke pumpes gylle udenfor tanken.
68. Pumpningen af gylle skal ske ved konstant overvågning.
69. Ved hver gylletank, hvor der forekommer påfyldning af gyllevogn, skal der være anlagt en tankplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal mindst have en tæthed og faldforhold svarende til kravene til møddingspladser i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for møddingsplads, nr. 103.06-05 eller nr. 103.06-06. Afløbet skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter periode med daglig påfyldning af flydende husdyrgødning er afsluttet. Pladsen skal ind mod gyllebeholderen afgrænses af en jernbetonmur eller lignende, som sikre mod påkørsel af denne. Hvis gyllen suges direkte over i gyllevognen er en tankplads ikke nødvendig, og der kan i såfald ses bort fra dette vilkår.
70. Dybstrøelse må højst ligge samme sted i markstak i 12 måneder og må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år.

71. Sanitært spildevand fra beboelser og evt. mandskabsrum skal ledes til særskilt spildevandsanlæg. Spildevandsanlægget skal være godkendt af Haderslev Kommune.
72. Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholder.
73. Afledning af overfladevand fra befæstede arealer inkl. tagvand skal neddrøses til max. 5 l/s, svarende til et Ø110 PVC-rør. Ø110-røret skal have afløb fra et regnvandsbassin og være hævet min. 100 cm over bunden i bassinet, samt være dykket afløb.
74. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller og gylletank eller således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.
75. Opbevaring af diesel- eller fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendte olietanke.
76. Olietanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket på befæstet areal uden afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand, således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.
77. Etablering eller ændring af olietanke og tilhørende rørforbindelser skal anmeldes med en beskrivelse af anlægget og placering på ejendommen til Haderslev Kommune mindst 14 dage før etablering. Haderslev Kommune kan kræve, at anlægget tæthedsprøves for virksomhedens regning. Der skal indsendes kopi af tankattesten senest 7 dage efter etableringen.
78. Alle olietanke og olierørforbindelser skal være typegodkendte.
79. Følgende tanke må ikke anvendes til opbevaring af olie:
 - a) Tanke, der har været anvendt til opbevaring eller opsamling af andet end olieprodukter.
 - b) Tanke der har været anvendt til opbevaring af olieprodukter, som kræver opvarmning for at kunne transporteres, og som skal anvendes til lettere olieprodukter.
 - c) Tanke, der er sløjfet.
80. Olietank tilsluttet et oliefyr skal have installeret overfyldsalarm, og der skal være enstrengt rørsystem.
81. Virksomheden skal straks kontakte Haderslev Kommune, hvis det bliver konstateret, eller der opstår mistanke om, at en olietank er utæt.
82. Der må ikke være væsentlige synlige tæring af olietank, rørsystem eller understøtningen af tanken. Der må ikke være en åbenbar risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
83. Reparation af tank skal udføres af en sagkyndig. Der skal udleveres dokumentation for det udførte arbejde.

84. Der skal opbevares et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift og dokumentation for reparationer og ændringer.
85. Ved sløjfning af et anlæg skal eventuel restindhold fjernes. Anlægget skal fjernes eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken skal afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted.
86. Hvis der er olieprodukter på ejendommen skal der forefindes kattegrus eller anden sugende materiale, i tilfælde af uheld så der straks kan iværksættes opugning af evt. spildt olie/kemikalie.

Vurdering:

Driftsleder Jens Jacob Johnsen har erhvervet relevant sprøjteuddannelse. Ejer er opmærksom på vigtigheden af fortynding af evt. kemikalierester såvel ved udvendig som indvendig vask af sprøjte. Håndtering af sprøjtemidler og sprøjteudstyr foregår forsvarligt, idet ny vaskeplads bliver etableret med afløb til gyllebeholder, og vand fra indvendig rengøring af sprøjte udsprøjtes i mark med afgrøde.

Det vurderes, at håndtering af bekæmpelsesmidler efter etablering af den nye vaskeplads vil foregå forsvarligt, idet påfyldning herefter vil foregå på vaskepladsen, så evt. overløb opsamles i gyllebeholder.

Der vurderes ikke at være noget problem vedrørende spild ved påfyldning af gyllevogne da alt suges direkte fra gylletanken til gyllevognen, der er herudover etableret en sikring der automatisk slår pumpen fra når den har pumpet 15 m³ svarende til en fuld gyllevogn.

Kemikalier opbevares sammen med kemikalierester.

Det vurderes ikke at de 2 olietanke på ejendommen giver anledning til miljømæssige problemer, da der tages højde for dette i vilkår 75 – 86. se tabel 4.

Der vil blive etableret et godkendt minirenselanlæg til sanitært spildevand fra driftbygningerne, hvilket vurderes at være en miljørigtig løsning.

Overfladevandet fra alle bygninger og befæstede arealer på Bregnsletvej 1 der ikke ledes til gylletank, ledes til et regnvandsbassin øst for bygning 14. Regnvandsbassinet har afløb til Vedbøl bæk (Vedbøl Sø) jf. bilag 5. Regnvandsbassinet etableres så det kan indeholde hvad der svarer til en nedbørsmængde på 50 mm på 1 time, samt et afløb på max 5 l/s, svarende til et Ø110 PVC-rør. Afløbet etableres som et dykket afløb, der hæves min. 100 cm over bunden i bassinet. Der er etableret et sandfang før regnvandsbassinet. Bassinet kan desuden benyttes i tilfælde af en ulykke på ejendommen, hvor der løber evt. forurenende stof i afløbet, så kan afløbet i regnvandsbassinet afproppes.

Efter udvidelsen vil der årligt produceres 11.167 m³ gylle inkl. drikkevandsspild, vaskevand og regnvand fra selve gyllebeholderne, der ledes til gyllebeholdere. Der opbevares eller anvendes ikke gylle fra andre ejendomme. Der tilføres 289 m³ gylle fra den del af gylletankene der ikke kan tømmes og 279 m³ fra vaskepladsen. I alt til opbevaring 11.735 m³ gylle, vaskevand og regnvand. Bedriftens opbevaringskapacitet til staldgødning er ifølge beregninger på 10,2 måneder. Lovkravet er 9 måneder ved godkendelsestidspunktet og kravet er dermed overholdt. se tabel 5.

Tabel 4. Olietanke

Type	Volumen
Indendørs tank til fyringsolie fra 2002. Tanken står i Bygning 5.	2.500 L
Indendørs tank til dieselolie fra 1996. Tanken står i Bygning 4.	2.500 L

Tabel 5. Opbevaringsanlæg

Type	Volumen
Gyllebeholder	3.000 m ³
Gyllebeholder	2.050 m ³
Gyllebeholder	1.540 m ³
Gyllebeholder	1.060 m ³
Fortank	21 m ³
Fortank	21 m ³
Gyllekanaler	2.258 m ³

2.8 Driftskontrol

87. Virksomheden skal løbende registrere følgende:

- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen skal være den pågældende del af gødningsregnskabet/effektivitetskontrol samt slagteriafregninger.
- Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
- Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
- Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
- I tilfælde af etablering af markstak til dybstrøelse skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- Grønt regnskab kan indgå som driftskontrol. Ved indførelse af grønt regnskab kan der reguleres i ovenstående vilkår. Regnskabet skal som minimum indeholde oplysninger om næringsstofbalancer, ressourceforbrug og en redegørelse for hvordan ressourceforbruget og miljøbelastningen kan nedbringes.

88. Registreringerne skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.

2.9 Renere teknologi og BAT

89. Landbruget skal under fremtidige tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

Følgende områder skal indgå i redegørelsen:

- Metoder til at mindske fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
- Reducering af kvælstofudledning og fosforoverskud.
- Nedsættelse/reduktion af lugtbidraget fra de aktiviteter, der stammer fra svineproduktionen.
- Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

90. Der skal anvendes enzymet fytase eller lignende BAT-teknologi der som min. har samme virkning som fytase i besætningen, i den udtrækning det er økonomisk- og miljømæssigt forsvarligt, samt doseres efter dyrenes/afgrødenes fosforbehov. Dette er kun et vilkår der skal overholdes, hvis der ikke er fosforbalance på bedriften (0,0 kg/ha). Det vil være bedriftens gødningsregnskab der vil blive benyttet til, at kontrollere om der er fosforbalance.

91. Anlæg der er særligt energiforbrugende som ventilationsanlæg, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

3. AREAL

3.1 Generelle vilkår

Vilkår

92. Tilstanden af de beskyttede naturtyper enge, moser, heder, strandenge, overdrev, vandløb samt vandhuller/søer over 100 m² må ifølge Naturbeskyttelseslovens § 3 ikke ændres uden dispensation fra kommunen. Det skal sikres, at der ikke sker en forøgelse i tilførslen af gødning og/eller sprøjtemidler til de beskyttede områder.
93. Der skal være etableret 2 meter dyrkningsfri bræmme ved alle naturlige eller målsatte vandløb.
94. Udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker skal ske ved nedfældning indenfor 1000 m fra overdrevsarealet, der ligger nordøst for Stengelmose samt fra selve Stengelmose.
95. I nitratfølsomme indvindingsområder må nitratudvaskningen fra rodzonen ikke overstige 50 mg nitrat/liter, eller den hidtidige udvaskning.

Vurdering:

Udspretningsarealerne øst for Gennervej er beliggende i særligt værdifuldt landbrugsområde i henhold til udpegningerne i det gældende landsplandirektiv som Regionplan 2005-2016 udgør. Udspretningsarealerne op til Pamhule skov er endvidere udpeget som områder med naturinteresser. Pamhule skov indgår i det internationale naturbeskyttelsesområde "Pamhule skov og Stevning Dam".

13 Ha af bedriftens udbringningsarealer ligger indenfor nitratfølsomme indvindingsområder jf. bilag 6, bedriften skal derfor jf. Lov om miljøgodkendelse overholder grænseværdi på 50 mg nitrat pr. liter der udvaskes fra rodzonen eller den hidtidige udvaskning må ikke øges. Beregning for nitratudvaskningen ved Farm-N-modellen af kvælstof fra rodzonen for samtlige arealer fra den ansøgte produktion er beregnet til 54 mg nitrat/l, mod 56 mg nitrat/l i før situationen. Det vurderes derfor at bedriften overholder den nuværende grænseværdi i Husdyrloven.

Opmærksomheden skal henledes på, at der i henhold til bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 DE, husdyrgødning, ensilage m.v. fremgår, at udbringning af flydende husdyrgødning skal ske ved nedfældning indenfor 1000 m til de §7 naturtyper, som er defineret i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug. Dette tiltag vil være med til at begrænse ammoniakfordampningen fra markerne til de sårbare naturtyper.

Naturbeskyttelseslovens §3 omfatter en generel beskyttelse af en række naturtyper. Ca. 60 m vest for Bregnsletvej 1 ligger et vandhul, og ca 530 meter sydøst for Bregnsletvej 1 ligger et mindre moseområde. Begge områder er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3.

Der er flere mindre §3 beskyttede naturområder beliggende på eller grænsende op til udbringningsarealerne. Det drejer sig om enge, vandhuller, moser og vandløb. Desuden forekommer der sten- og jorddiger og fortidsminder, som er beskyttede efter Museumlovens §29. De enkelte udpegninger fremgår af vedlagte bilag 6,7 og 8.

Der må ikke foretages ændringer i tilstanden af arealer, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og Museumslovens § 29. Det er ejeren og brugeren af arealerne, som der til enhver tid er ansvarlig for denne forpligtelse. Der skal i

den forbindelse gøres opmærksom på, at det vedlagte kortbilag er dannet ud fra Kommunes vejledende registrering af beskyttede naturtyper og sten- og jorddiger. Der kan forekomme flere arealer, som er beskyttede, og som Kommunen ikke er vidende om. Såfremt der er tvivl om et område er omfattet af Naturbeskyttelsesloven eller Museumsloven, kan Kommunens Miljø- og Naturafdeling kontaktes for en nærmere afklaring.

Det vurderes, at med de ovenfor stillede vilkår, vil udbringningsarealerne ikke medføre en væsentlig negativ påvirkning med ammoniakdeposition af de omkringliggende naturarealer.

Langs de beskyttede vandløb skal der være en 2 meter dyrkningsfri bræmme i henhold til Vandløbsloven. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger af vandløbene.

Nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde Pamhule Skov og Stevning Dam (Natura 2000 område nr 92, EF-habitatområde H81 samt EF-fuglebeskyttelsesområde F59) ligger ca 4,7 km nordøst for ejendommen. Enkelte udbringningsarealer grænser op til dette område - den vestlige udkant af Pamhule skov. Inden for de internationale naturbeskyttelsesområder skal det sikres, at projektet ikke forringer naturtype og levesteder eller medfører forstyrrelser af væsentlig betydning for de arter, som områderne er udpeget for. Det landsdækkende beskyttelsesniveau er som udgangspunkt tilstrækkeligt til at sikre natur, overfladevand og grundvand imod en væsentlig påvirkning fra husdyrbrugets arealer i perioden frem til, at vand- og naturplanerne efter Miljømålsloven foreligger. Haderslev kommune skal dog foretage en konkret vurdering af det enkelte projekt med inddragelse af den viden, der foreligger. Der vurderes, at indtil der foreligger konkrete vand- og naturplaner for områderne, vil de landsdækkende krav til udledninger arealerne være tilstrækkelige til, at der ikke sker en væsentlig negativ påvirkning af de internationale naturbeskyttelsesområder.

I henhold til EF-habitatdirektivets bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. På baggrund af Skov- og naturstyrelsens oversigt over bilag IV arter i Danmark (http://www.skovognatur.dk/Emne/Natura2000/Habitat/Artikel_12/) og ud fra oplysninger om deres udbredelse, krav til levesteder og foreliggende oplysninger om kendte lokale forekomster er der foretaget en vurdering af projektets mulige påvirkning af arterne. Det vurderes overordnet, at arealerne ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV arter, idet der ikke sker ændringer i arealanvendelsen, etableres anlæg, eller forekommer udledninger, som kan antages at ville få sandsynlig negativ indflydelse, der yderligere vil påvirke de beskyttede arter. Vurderingen er gældende for: (i) pattedyr med arter af småflagermus, gnavere, rovdyr og hvaler, (ii) krybdyr med arter af skildpadder og Markfirben, (iii) padder med arter af halepadder og springpadder, (iv) fisk med arten Snæbel, (v) insekter med arter af biller, sommerfugle, og guldsmede, (vi) bløddyr med arten Tykskallet malermusling, samt (vii) planter omfattende arterne Enkelt månerude, Vandranke, Liden Najade, Fruesko, Mygblomst, Gul stenbræk og Krybende Sumpskærm. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området have dog ikke.

Det vurderes, at der samlet set ikke opstår væsentlige miljømæssige påvirkninger af naturområder som følge af driften af arealerne.

4. KONKLUSION

Der er ansøgt om tilladelse til udvidelse af et eksisterende husdyrbrug på adressen Bregnsletvej 1, 6100 Haderslev med tilladelse til 295,8 DE. Produktionen ønskes ændret til 499,7 DE. Der søges om tilladelse til at udvide staldanlægget med ca. 3.000 m². Udvidelsen vil foregå i 2 etaper. I etape 1, der gennemføres i 2008 og 2009 vil det der kun ske en udvidelse af dyreholdet. I etape 2, der gennemføres i 2010-2012 bygges 2 staldanlæg på tilsammen ca. 3.000 m².

Til Bregnsletvej 1 hører 79,2 ha. Der drives et samlet areal på 210,0 ha. Der er forpagtet 22,4 ha af Knagsledvej, 6500 Vojens, 20,0 ha af Haderslev Kommune, Rådhuscentret 7, 6500 Vojens og 7,6 ha af Tørninglundvej 4, 6500 Vojens. Der er indgået skriftlige gylleaftaler på 60,9 ha med Gennervej 9, 6500 Vojens og 19,9 ha med Skovbyvej 3, 6230 Rødekro. Efter udvidelsen vil arealkravet være på 102,6. Dette vil blive opfyldt ved, at der ansøges om lavteknologisk gyllsepareringsanlæg, hvor der samtidig ansøges jordbrugskommissionen om tilladelse til at reducere arealkravet. Ejendommen vil efter dette overholde ejerkrav ifølge bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav.

Med en afstand fra stalden på ca. 543 m til samlet bebyggelse og over 4 km til byzone fra lugtcentrum forventes det ikke, at der opstår væsentlige lugtproblemer for naboerne. Der vil være lugtproblemer i perioder med udbringning af gylle.

Udbringning af gylle sker med slæbeslanger eller nedfældning. Der forventes ikke at der opstår væsentlige problemer med støv, støj, vibrationer og trafik. Affaldsproduktionen er forholdsvis lille, den opsamles forsvarligt og bortskaffes til godkendte modtageanlæg i overensstemmelse med Haderslev Kommunes regulativer, hvorfor det vurderes, at der ikke er problemer med affaldsproduktionen fra ejendommen. Opbevaring og håndtering af kemikalier og gylle samt behandling af spildevand fra produktionen vurderes ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger af jord og grundvand.

Bedriftens udførelse af driftskontrol vurderes i kombination med gældende regler for landbrugsbedrifter at være tilstrækkelige til at opnå en miljømæssigt set forsvarlig drift.

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige påvirkninger af beskyttet natur (§3-områder), internationale naturbeskyttelsesområder (habitatområder og fuglebeskyttelsesområder), strengt beskyttede arter (bilag IV arter) og vandløb. 13 ha af ejendommenes udbringningsarealer ligger i områder, der er udpeget som nitratfølsomme indvindingsoplande. Beregninger af nitratudvaskningen ved Farm-N metoden viser, at nitratudvaskningen efter udvidelsen vil være 54 mg nitrat pr. liter nedsivende vand. Loven om tilladelse, godkendelse af husdyrbrug mv. er således overholdt, idet der efter udvidelsen vil være en mindre nitratudvaskning efter udvidelsen end før udvidelsen.

Samlet set vurderes den ændrede produktion på Bregnsletvej 1 ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur, miljø, landskab, dyre- og planteliv samt omkringboende, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Udkast til miljøgodkendelsen er den 14. april 2008 gennemgået af konsulent Lars Paulsen og Ulla Pallesen, Landbo Syd, Ellen Kirsten Johnsen og Jens Jacob Johnsen, og evt. bemærkninger er afklaret og godkendelsen tilpasset iht. aftale.

5. Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning

5.1 Generelle vilkår

Virksomheden må i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Haderslev Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Haderslev Kommune i henhold til lovens § 12, stk. 2 og 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen til § 12 landbrug skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hver 8. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. §53, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. og Miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Haderslev Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Haderslev Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

5.2 Klagevejledning og søgsmål

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Haderslev Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Haderslev Kommune i hænde senest på den på side 2 anførte dato.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest på den på side 2 anførte dato.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at

udnytte godkendelsen, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. eller tilladelsen indeholder vilkår om hensyntagen til landskabelige værdier eller tilladelse til beholdere til flydende husdyrgødning, der er placeret uden tilknytning til bedriftens øvrige bygninger. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

5.3 Underretning om godkendelsen

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, E-mail syd@sst.dk
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ribe, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, E-mail post@rib.mim.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia. E-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V, e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-mail: fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København. E-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafd. v. Tom Dambæk, Vestergade 25, 6510 Gram. E-mail: td@ledon.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-mail: natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, e-mail: info@ecocouncil.dk

Godkendelsen er udarbejdet af :

- Haderslev Kommune

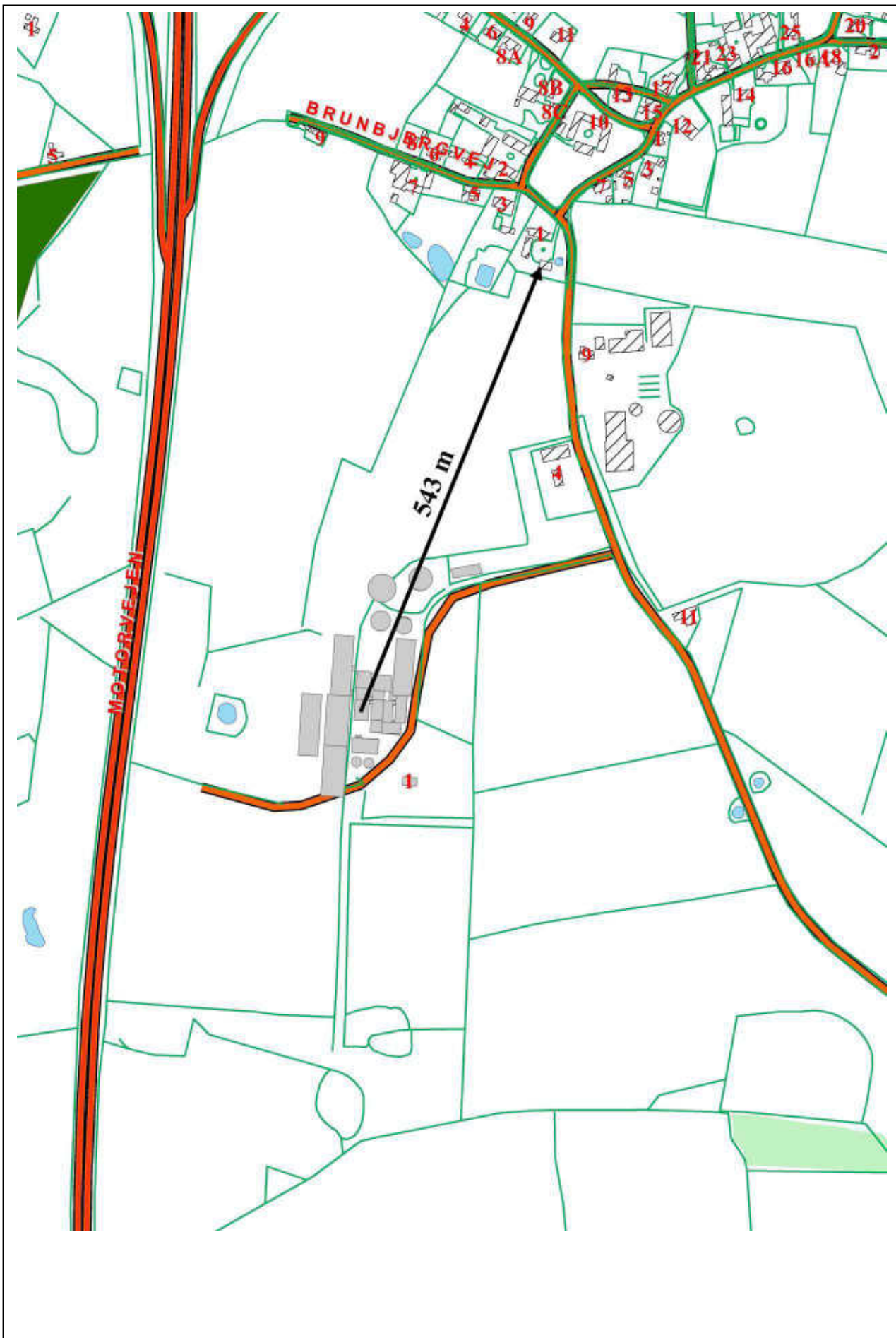
Dato:

Med venlig hilsen

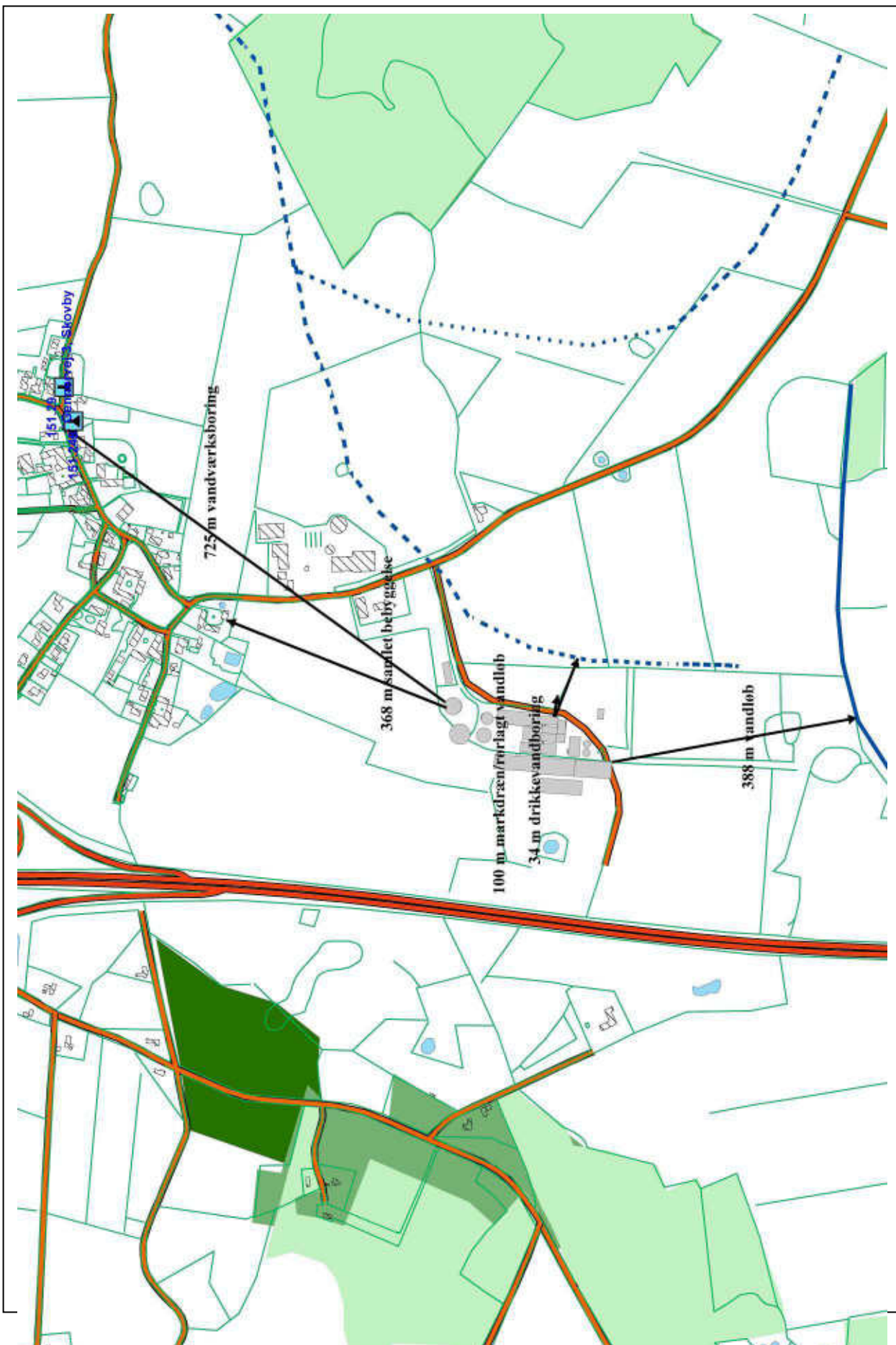
Gustav Nebel
Miljø- & Naturchef

Brian Mogensen
miljøtekniker

Bilag 1. Kort over Bregnsletvej 1, med afstand til naboer, uden landbrugspligt.



Bilag 2 :Kort over Bregnsletvej 1, med afstand til vandløb/dræn, samlet bebyggelse og vandboringer.



Bilag 3. Grundlag for vilkår og lovgivning

Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.
- Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug
- Vejledning nr. 12/1992 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Vejledning 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

samt

- *"Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK*

Lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for virksomheden:

- *Bek. nr.648 af 18. juni 2007 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. Nr. 439 af 11. maj 2007 om opbevaring af døde dyr.*
- *Bek. nr.1634 af 13. december 2006 om affald.*
- *Bek. nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 1152 af 23. november 2006 om husdyrhold og arealkrav.*
- *Bek. nr. 723 af 12. december 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand.*
- *Bek. nr. 360 af 24. maj 1993 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler samt ændringer heraf.*
- *Bek. nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler..*
- *Bek. nr. 1641 af 13. december 2006 Olietankbekendtgørelsen*
- *Haderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald*

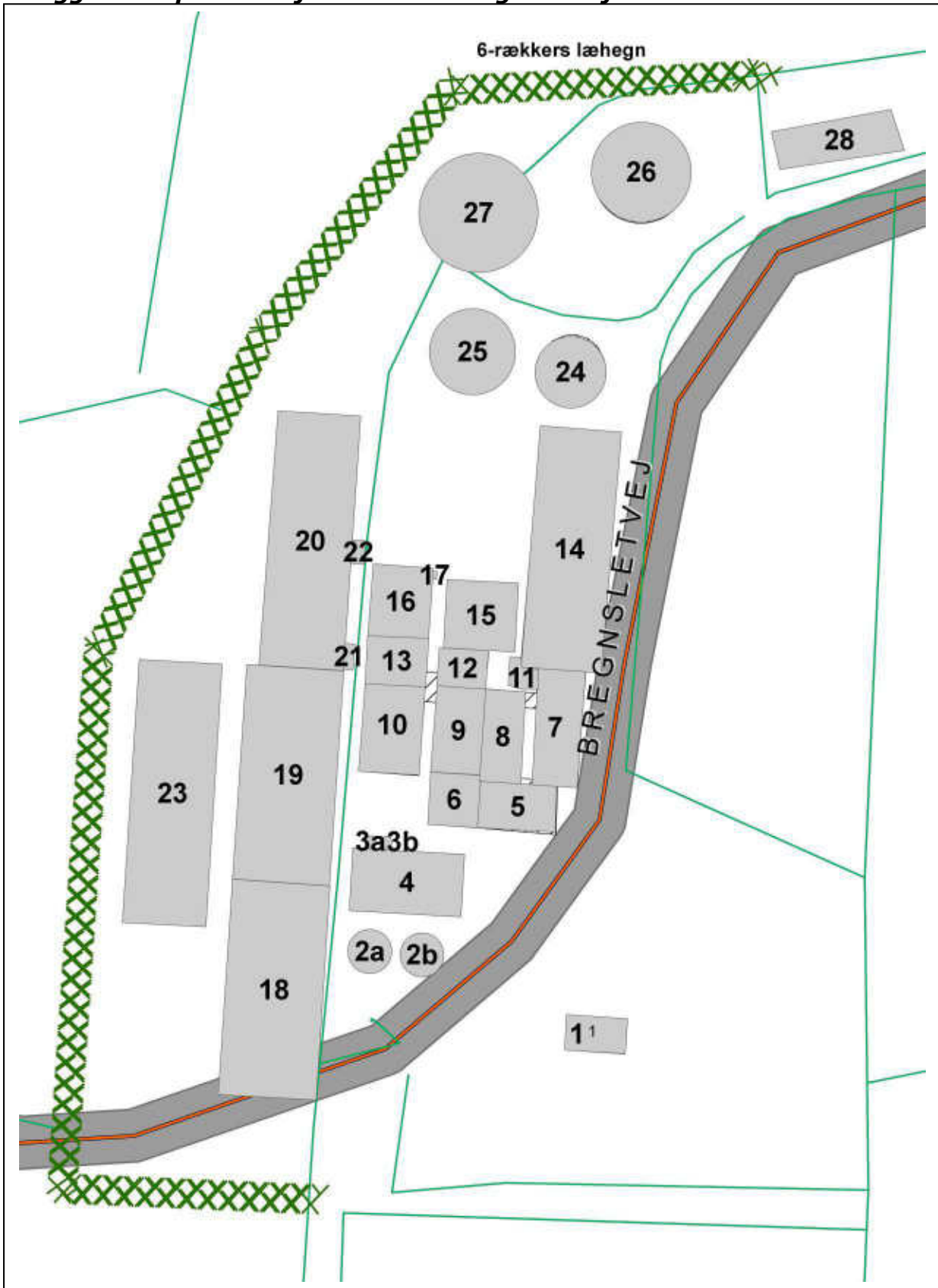
Det skal understreges, at reglerne kun er gældende, så længe de tilgrundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.

Bilag 4. Driftsbygninger

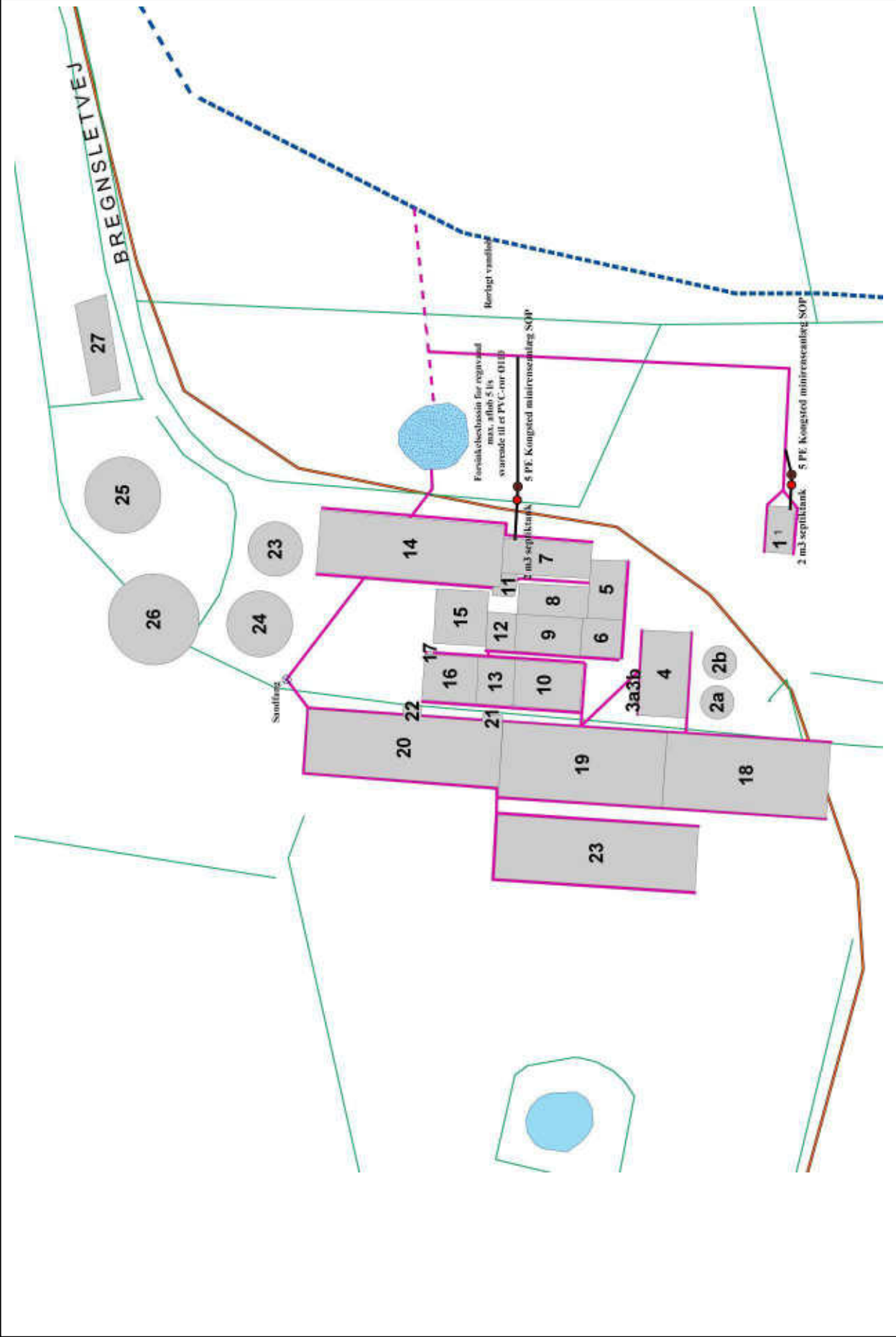
Virksomhedens indretning

Bygninger og anlæg på ejendommen Bregnsletvej 1.		
<i>(nr. henviser til plantegning på næste side)</i>		
1.	Stuehus	152 m ²
2a.	Valletank	500 m ³
2b.	Valletank	500 m ³
3a.	Fodersilo	500 m ³
3b.	Fodersilo	500 m ³
4.	Fodercentral	497 m ²
5.	Maskinhus/værksted	254 m ³
6.	Drægtighedstald med 38 stipladser	186 m ²
7.	Slagtesvinstald med 430 stipladser	382 m ²
8.	Drægtighedstald med 120 stipladser	267 m ²
9.	Drægtighedstald med 124 stipladser	300 m ²
10.	Drægtighedstald med 120 stipladser	415 m ²
11.	Ind- og udlevering søer og slagtesvin	50 m ²
12.	Slagtesvinstald med 40 stipladser	134 m ²
13.	Smågrisestald med 300 stipladser	415 m ²
14.	Drægtighedstald med 384 stipladser	1.383 m ²
15.	Vaskeplads for maskiner	348 m ²
16.	Smågrisestald med 600 stipladser	304 m ²
17.	Kølecontainer døde smågrise	5 m ²
18.	Farestald med 234 stipladser	1.490 m ²
19.	Farestald med 234 stipladser	1.490 m ²
20.	Smågrisestald med 3200 stipladser	1.515 m ²
21.	Kølecontainer døde smågrise	5 m ²
22.	Udleveringsrampe smågrise	5 m ²
23.	Drægtighedstald med 436 stipladser	1.557 m ²
24.	Gyllebeholder	1.060 m ³
25.	Gyllebeholder	1.540 m ³
26.	Gyllebeholder	2.050 m ³
27.	Gyllebeholder	3.000 m ³
28.	Plads til døde dyr	20 m ²

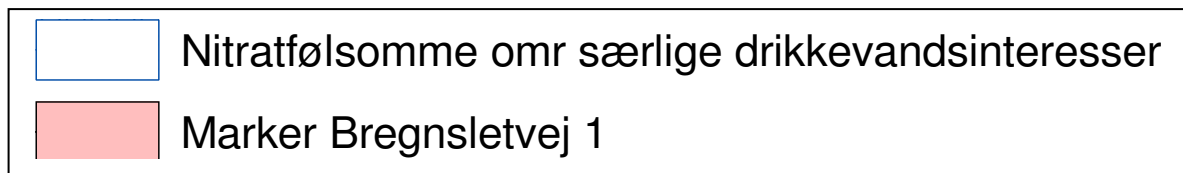
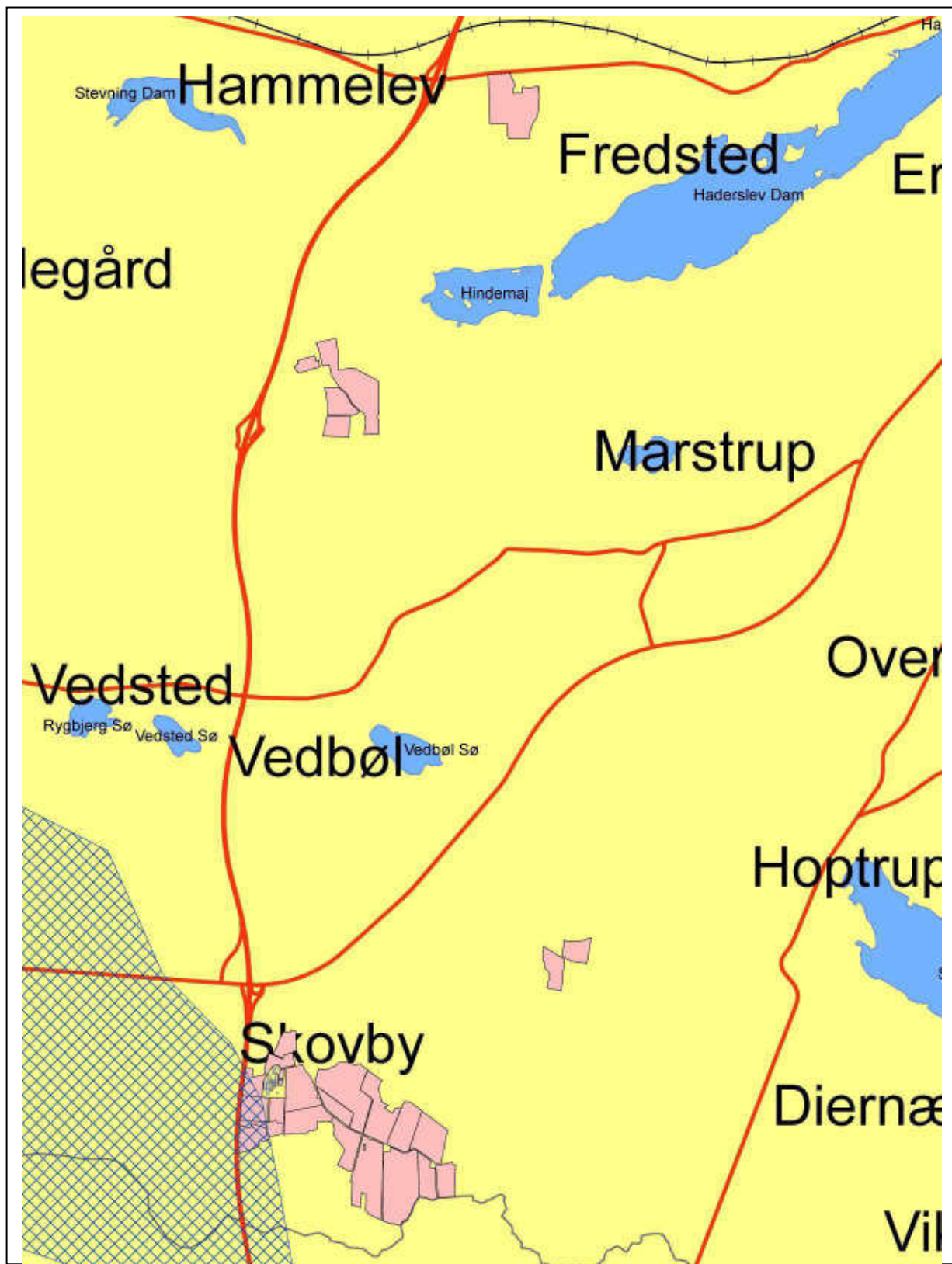
Beliggenhedsplan for ejendommen Bregnsletvej 1.



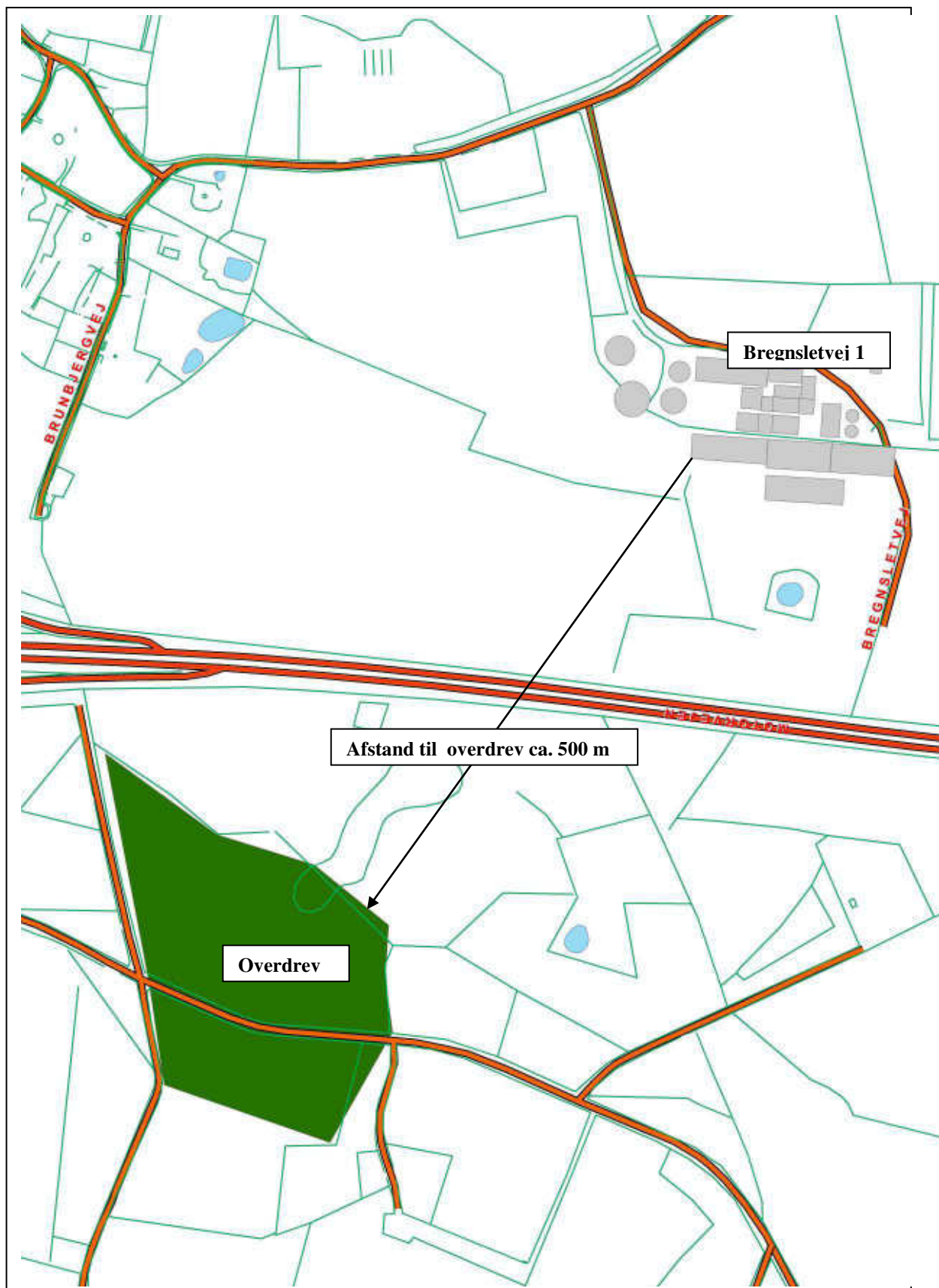
Bilag 5. Spildevandsafløb Bregnsletvej 1.



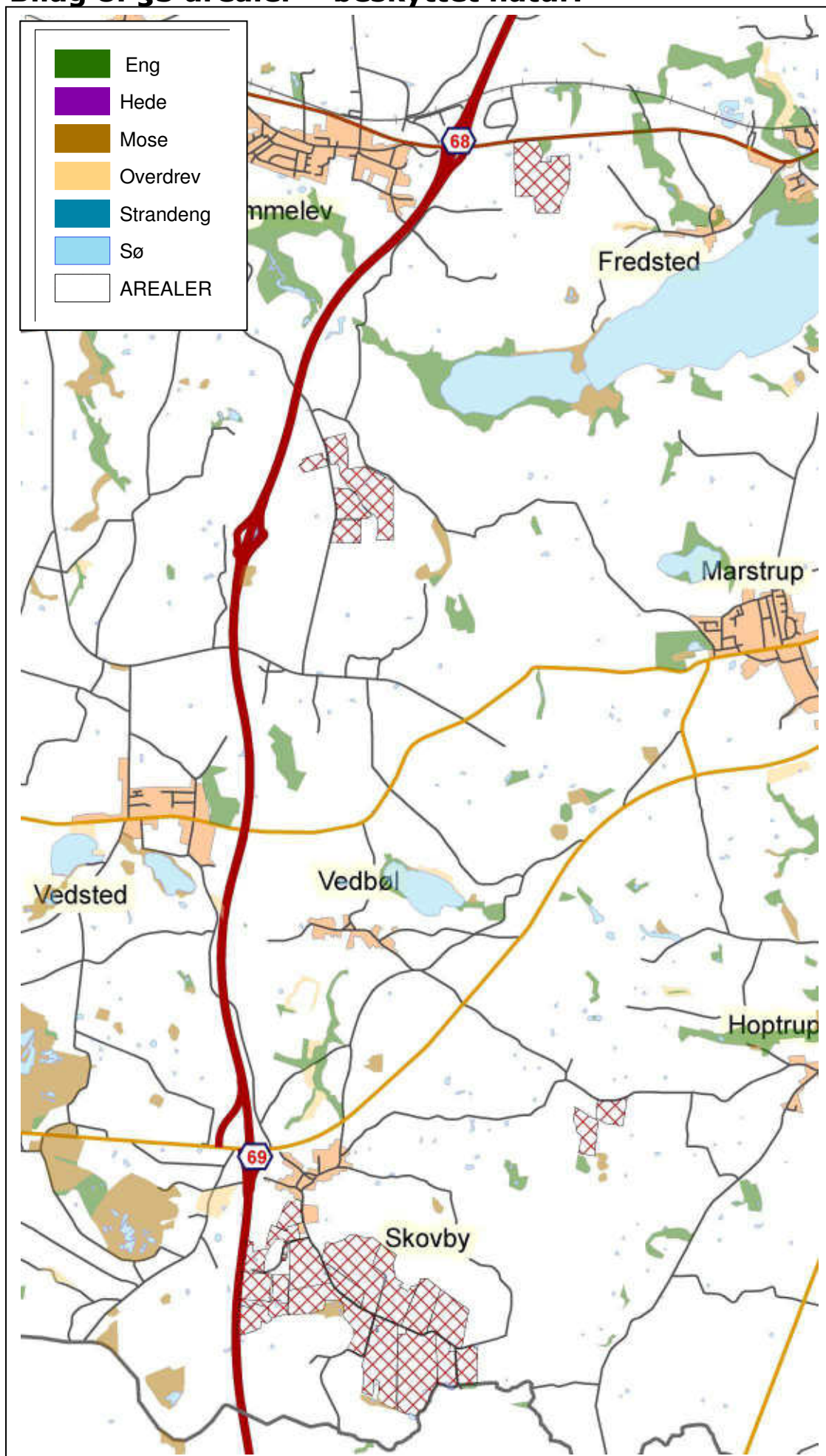
Bilag 6. Nitratfølsomme områder med særlige drikkevandsinteresser.



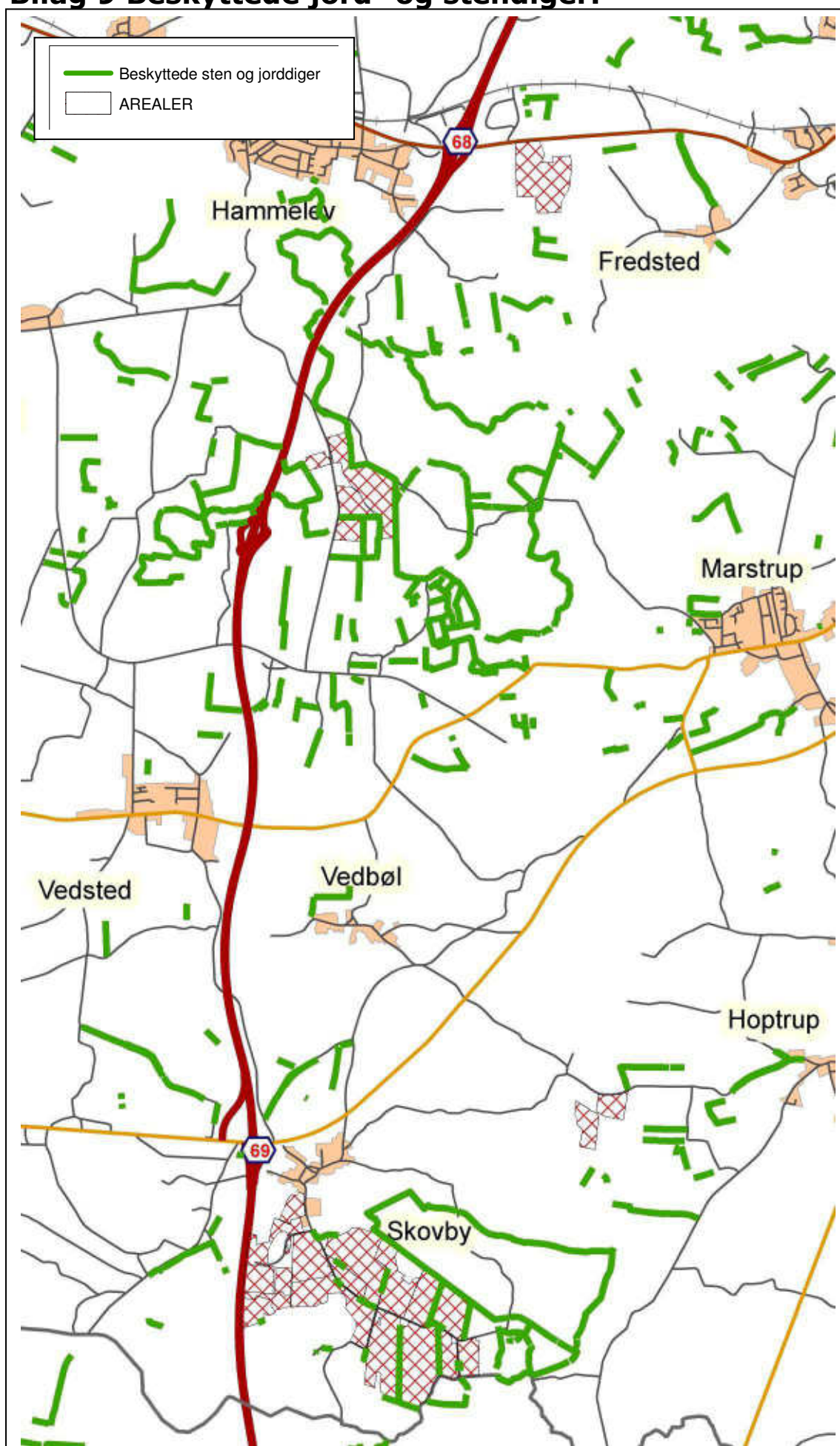
Bilag 7. §7 arealer – heder og overdrev.



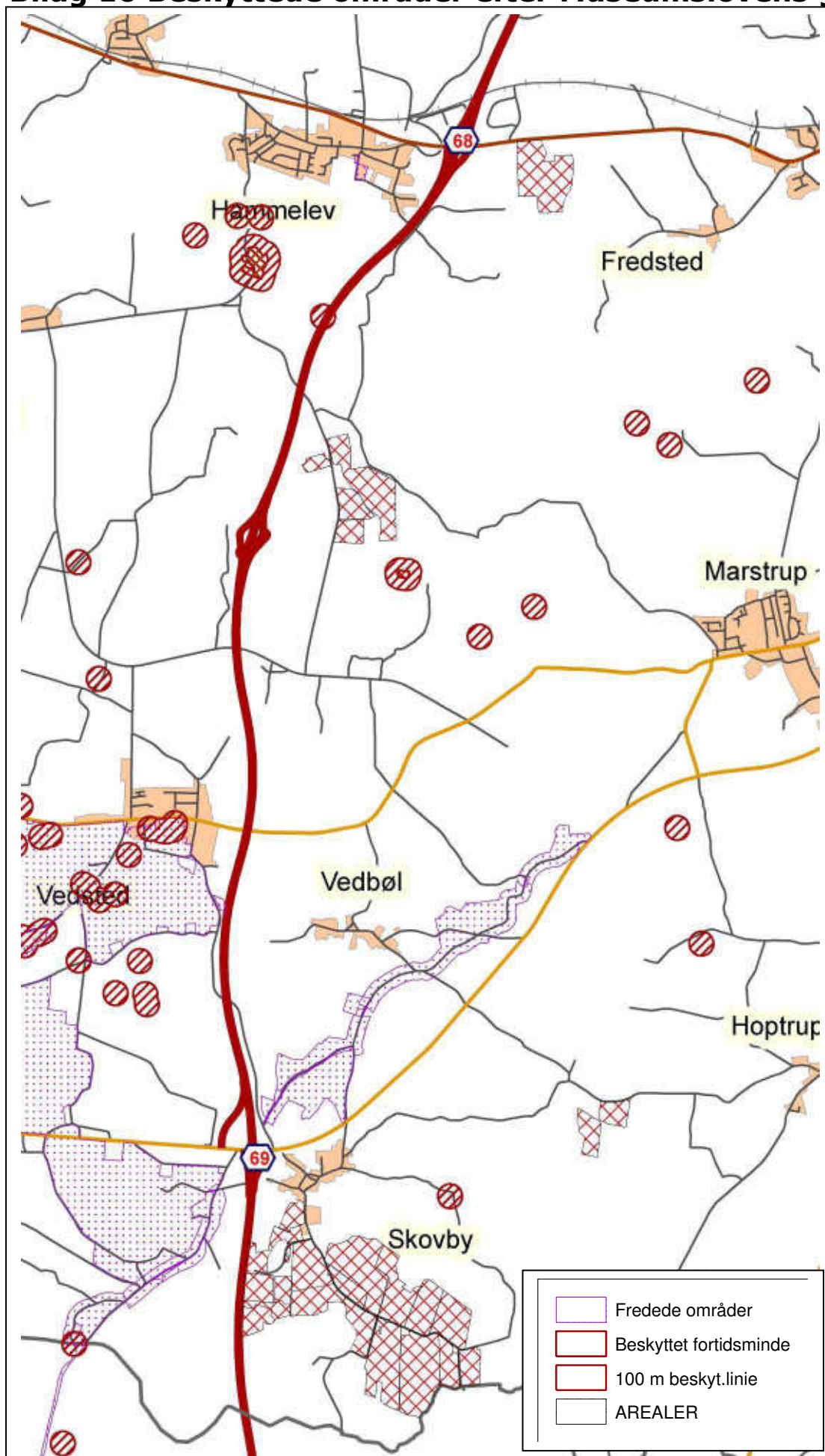
Bilag 8. §3 arealer – beskyttet natur.



Bilag 9 Beskyttede jord- og stendiger.



Bilag 10 Beskyttede områder efter Museumslovens §29.



Bilag 11. Beredskabsplan.

Beredskabsplan - Haderslev Kommune

Beredskabsplan

for

Bregnsletgård
Kirsten og Jens Jacob Johnsen
Bregnsletvej 1
Skovby
6500 Vojens
Tlf. 74 54 55 66

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	4
OVERLØB AF GYLLE	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE	7
STRØMSVIGT	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9
BILAG, 5 stk.	10

Udarbejdet af:
Kirsten og Jens Jacob Johnsen, og
Lars Paulsen, LandboSyd
Den 23. november 2007

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

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

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i Beredskabsmappe på kontoret i forrummet til staldanlægget.

Kopi af beredskabsplanen findes i Beredskabsmappe på kontoret i stuehuset.

Kort materiale.

Bagerst er der 5 oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

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

Husk

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

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

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i forrummet til staldanlægget og har nr. 74 54 55 66.

Miljømyndighed	kontaktes på telefon 74 34 21 00 (Mandag - onsdag kl. 09.00-15.00, torsdag kl. 09.00-17.00, fredag kl. 09.00-13.00)
Falck	kontaktes på telefon 70 10 20 30 dag eller nat
Brandvæsen	kontaktes på telefon 112 dag eller nat
Lægevagt	kontaktes på telefon 70 11 07 07 fra kl. 16.00 - 08.00 og lørdag, søn- og helligdage hele døgnet.
Tandlægevagt	kontaktes på telefon 76 35 40 74 lørdage, søndage og helligdage.
Landbocenteret	kontaktes på telefon 74 36 50 00
Dyrlæge, Haderslev	kontaktes på telefon 74 52 23 53 dag eller nat
Foderstofforretning, SAF	kontaktes på telefon 73 53 13 00 dag eller nat
Elektriker, Skrydstrup	kontaktes på telefon 74 54 10 29 dag eller nat
VVS Søberg	kontaktes på telefon 74 54 04 60 dag eller nat
Ventilationsfirma	kontaktes på telefon 74 54 10 29 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 er der sket og at det er en gårdbrand.

Er der tilskadekomne – hvor mange?

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

Kontakt ejeren, Jens Jacob Johnsen på tlf. 74 54 55 66.

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskort.

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

Modtag brandvæsenet og udlevér 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 afhjælpe situationen:

Pulverslukkere, 6 kg

OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

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

Oplys:

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra.

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud.

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ejeren, Jens Jacob Johnsen på tlf. 74 54 55 66.

Kontakt miljømyndigheden, Haderslev Kommune på tlf. 74 34 20 00, Miljø og Natur 74 34 21 00, Brand og Redning 74 34 24 00.

Forsøg opdæmning for at undgå at gylle løber til regnvandsbassin placeret øst for staldanlæg (se bilag).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord afhængig af mængden af gylle.

Er gyllen løbet til regnvandsbassinet skal brønden mod øst flydes med jord, så gyllen ikke kan løbe via rørledningen med udløb i Frederikshule (se bilag).

Et eventuelt gylleudslip kan ikke forurene noget dambrug.

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

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

Læsse/rendegraver.

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

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

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra.

Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud.

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndigheden, Haderslev Kommune på tlf. 74 34 20 00, Miljø og Natur 74 34 21 00, Brand og Redning 74 34 24 00.

Kontakt ejeren, Jens Jacob Johnsen på tlf. 74 54 55 66.

Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalie- og oliespild løber til regnvandsbassin placeret øst for staldanlæg (se bilag).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord afhængig af mængden af kemikalie- og oliespild. Er kemikalie- og oliespild løbet til regnvandsbassinet skal brønden mod øst flydes med jord, så kemikalie- og oliespild ikke kan løbe via rørledningen med udløb i Frederikshule (se bilag).

Et eventuelt kemikalie- og oliespild kan ikke forurene noget dambrug.

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

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

Læsse/rendegraver.

I laden/værkstedet findes der grus, klude og aviser, der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. er markeret på vedlagte oversigtskort over ejendommen.

Vand

Hovedhanerne sidder i laden/værkstedet og ved stuehuset.

Elektricitet

Hovedafbryder og hovedtavle er placeret imellem stald 4 og stald 10.

EI-tavler (undertavler) er placeret i laden/værkstedet, i bygning 14, i bygning 2 og i fodercentralen. Afbryderen til gyllepumpen er placeret i bygning 14.

Nye 63, 32, 16 og 10 ampere sikringer opbevares ved de respektive eltavler.

Der bruges automatsikringer.

STRØMSVIGT INSTRUKS

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

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling.

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

Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til SYD ENERGI's døgnvagt og forhør om varigheden af udfaldet.

Telefon nr. 70 11 50 00.

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

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

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.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 hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

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

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

Derudover gælder følgende:

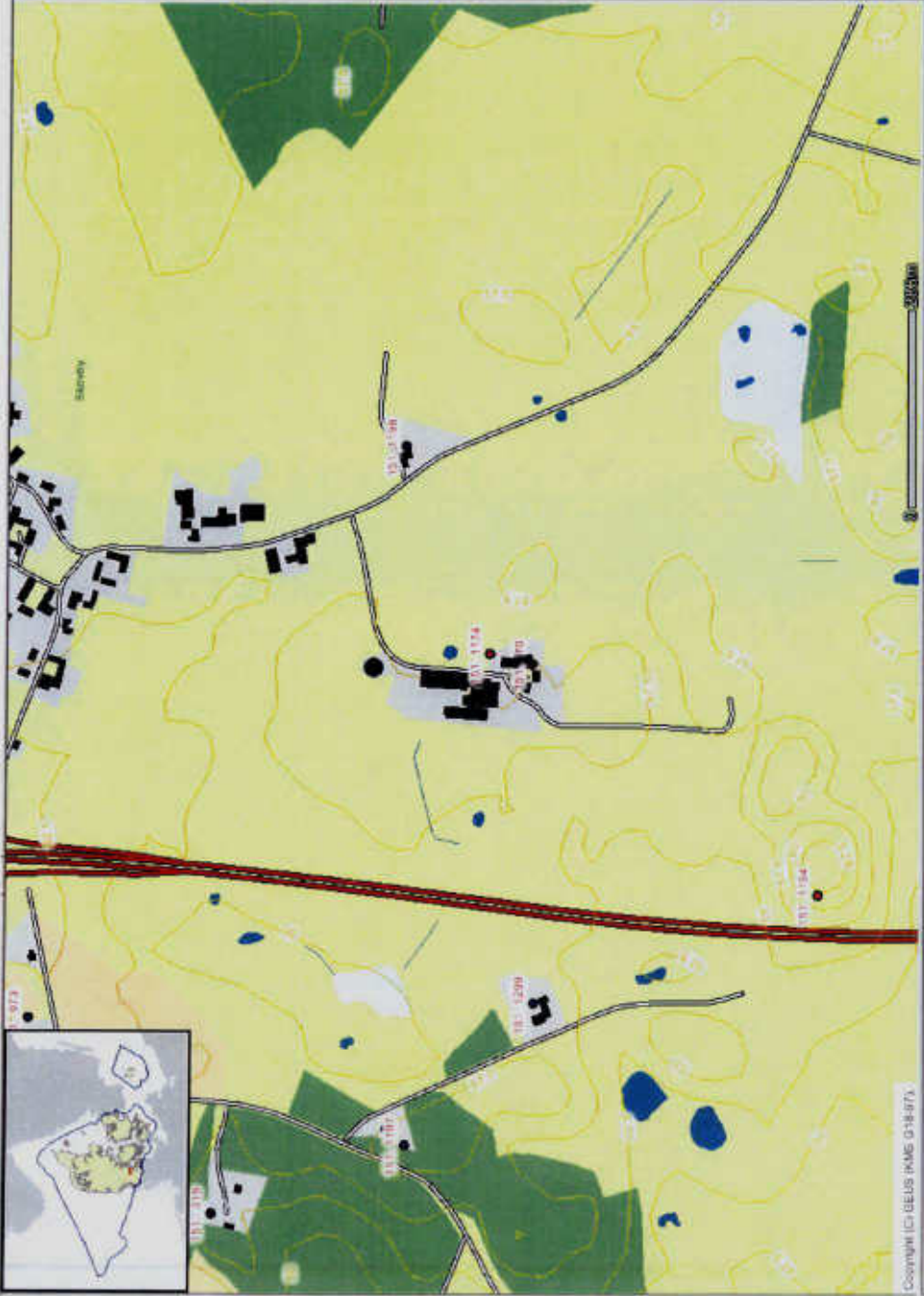
- Kemikalerummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld, klude og aviser til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

BILAG, 5 stk.

1. Brøndboringer markeret på kort med niveaukurver
2. Oversigtskort visende placering af olie- og kemikalieoplag m.v.
3. Oversigtskort visende placering af regnvandsbassin og rørledninger
4. Oversigtskort visende placering af eltavler, stophaner vand, pulverslukkere og trykflasker
5. Oversigtskort visende flugtveje.

B. G. 1.

- Boringer**
- Vandforsyningsboring
 - Geoteknisk boring
 - Råstof boring
 - Anden boring
 - Skjult boring
 - Boring med ukendt formål/venstetelse



Copyright © VEUS (RME 018-973)

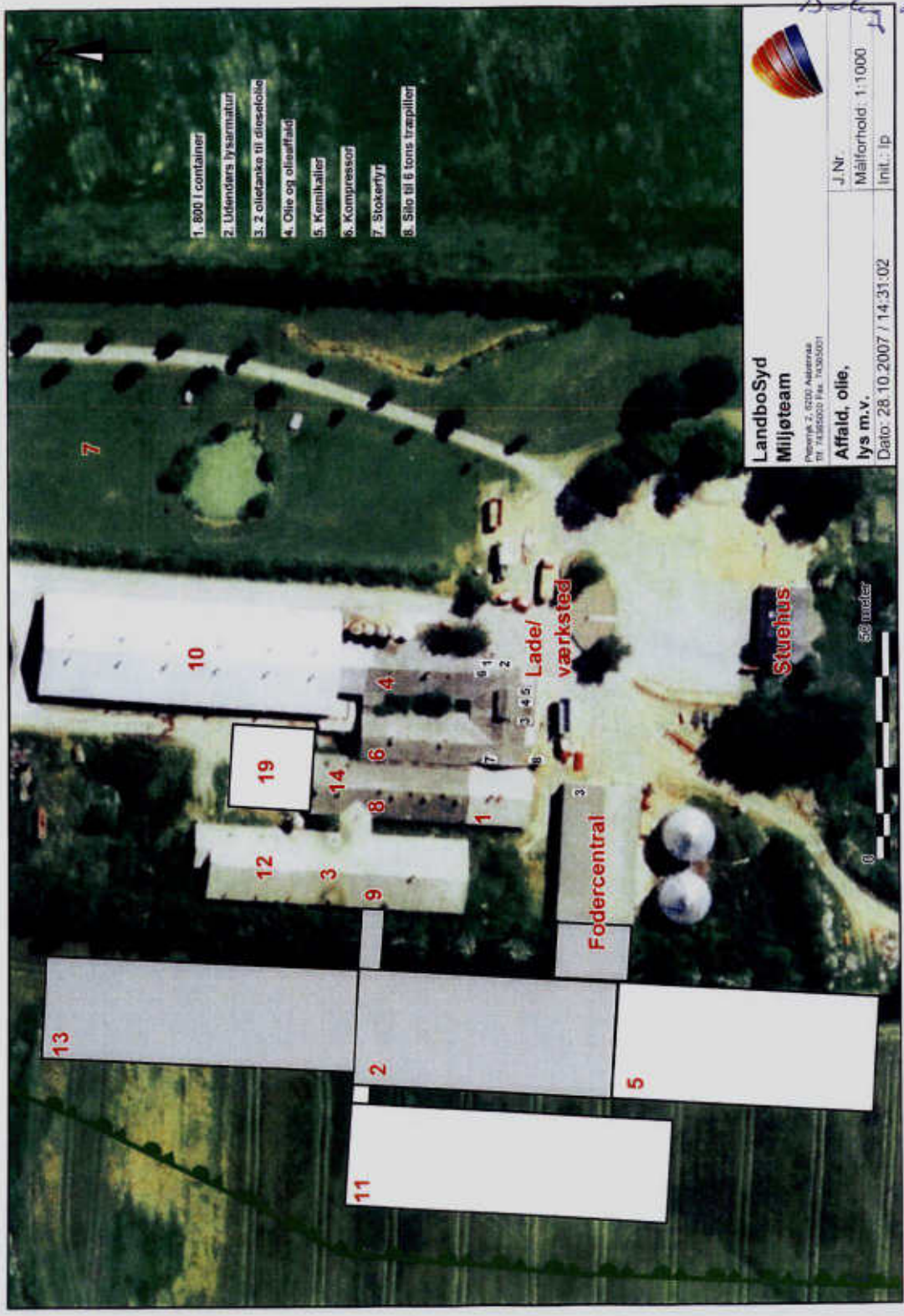
Boringer i JUPITER databasen

Blug indtast i søgefeltet for at finde boringer i databasen.

Copyright © 2015. Alle rettigheder forbeholdt. GIS-afdeling, Jørgen Jørgensen.



G E U S



- 1. 800 l containere
- 2. Udendørs lysarmatur
- 3. 2 oliekanke til dieselmotor
- 4. Olie og olieaffald
- 5. Kemikalier
- 6. Kompressor
- 7. Støkerfyr
- 8. Silo til 6 tons træpiller


LandboSyd
Miljøteam
Prøvetag 2. 0200 - Aalborgvej
 111 7430000 Fax: 1030001
**Affald, olie,
 lys m.v.**
 Dato: 28.10.2007 / 14:31:02
 J.Nr. Målforshold: 1:1000
 Init.: lp

Fodercentral

Lade/
værksted

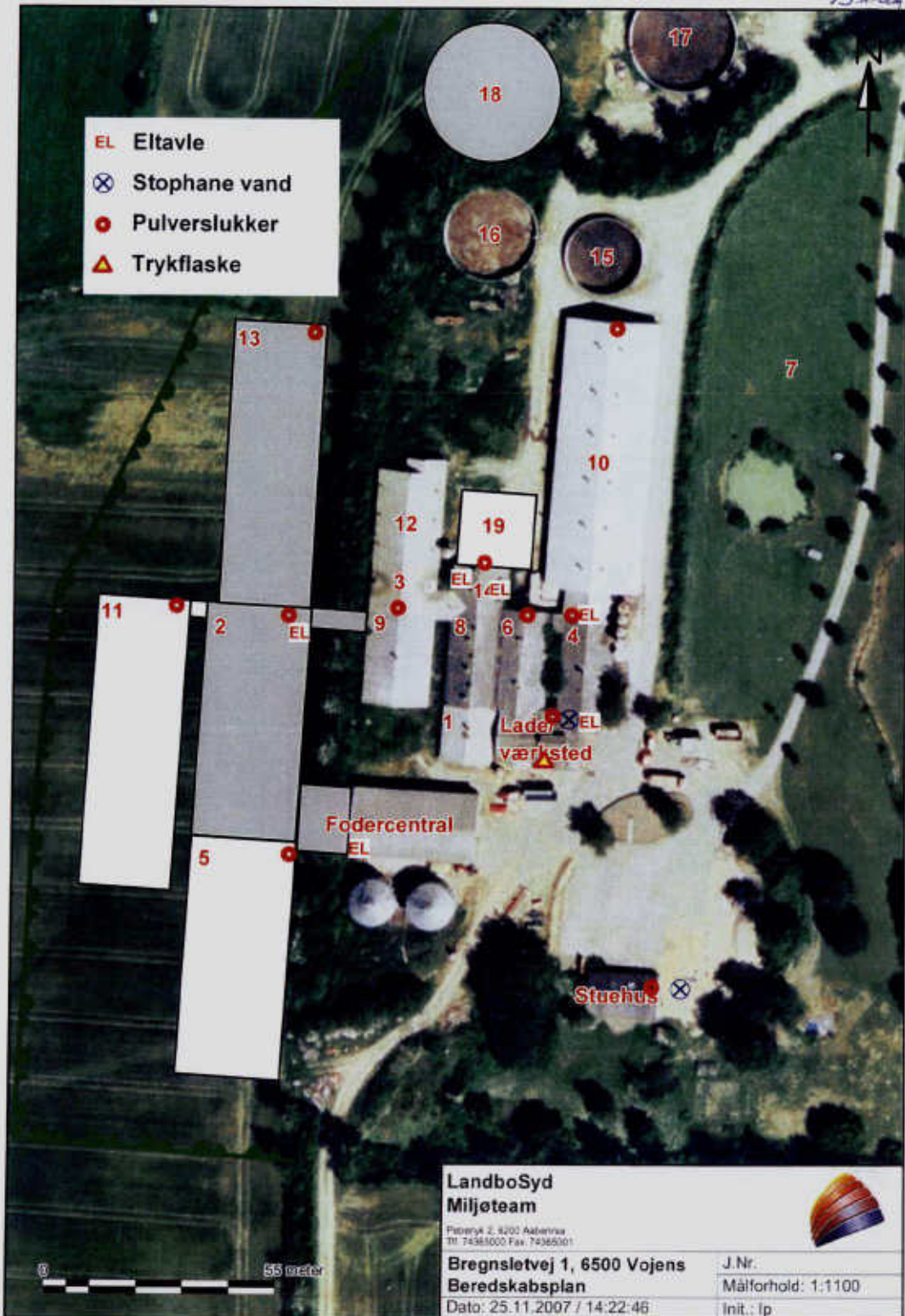
Stuehus

50 meter

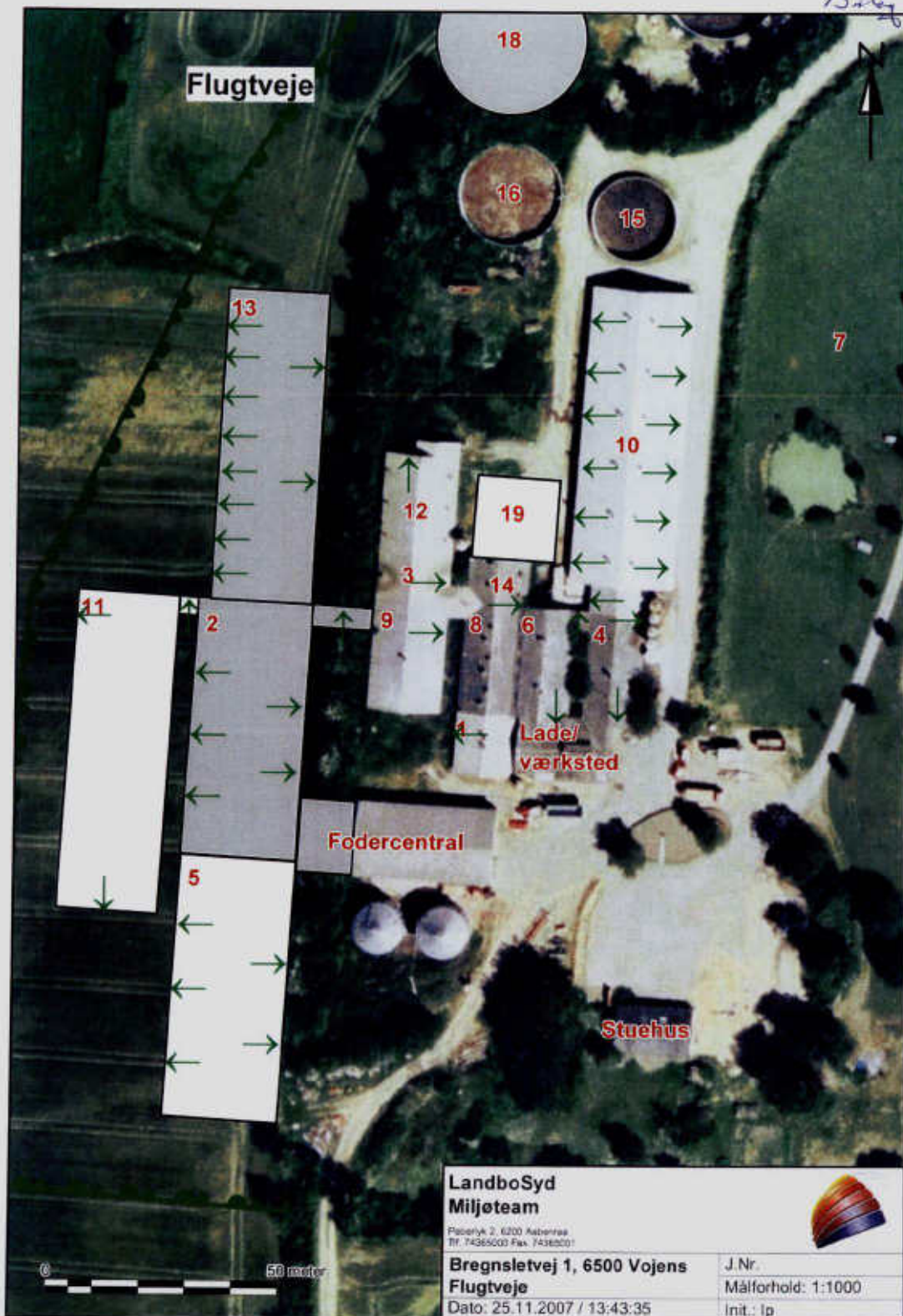
Bilag 3



Bilag 4



B. 6 5



Bilag 12. Kontrol af støjgrænser

Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at dette er nødvendigt. Dette kan dog maksimalt kræves én gang årligt, med mindre der er tale om en overskridelse af støjgrænserne.

Målingerne/beregningerne skal foretages, når virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold og foretages i overensstemmelse med de retningslinier, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder og i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1993 om beregning af støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling – ekstern støj" eller laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af DELTA til at udføre disse målinger.

Resultaterne skal straks efter modtagelsen fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyet målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

Bilag 13 Landbrugets miljøredegørelse