

```

*****
* OPRETTELSESDATO:          * JOURNALNUMMER:          *
*                          *                               *
* 15/11/05                 * 09.02.15P19            *
*****
* SAGSBEHANDLER/OPHOLD:    * UNDERNR:                *
* PETER SALLING            *                               *
* STØVRING KOMMUNE - TEKN. * 19/2005                  *
*****
* KASSATION:               * SAGSIDENT:               *
*                          *                               *
* B                         * 2005-00536              *
*****

```

SAGSPART:

VESTHIMMERLANDS LANDBOFORENING , LANDBOCENTRET, MARKEDSVEJ 6 AARS

SAGSBESKRIVELSE:

ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE VEDR. EJENDOMMEN HVALPSUNDVEJ 23 A
9240 NIBE, TILHØRENDE EJGIL JØRGENSEN, KYOMARKSVEJ 6, 9240 NIBE

HENVISNING TIL TIDLIGERE/SENERE SAG:

SAGSBEHANDLING:

* MØDE:	* DATO:	* PKT.:	*	* MØDE:	* DATO:	* PKT.:	*
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*
* *	* *	* *	*	* *	* *	* *	*
-----	*-----*	*-----*	*	*-----*	*-----*	*-----*	*

Rene Wolder Hansen / Støvring Kommune

Fra: Peter Salling [PES@VHL.dk]
Sendt: 23. oktober 2006 20:49
Til: Rene Wolder Hansen / Støvring Kommune
Emne: Ansøgningsmateriale MGK Hvalpsundvej 23A
Vedhæftede filer: vandforbrug_og_gyllemaengder for svin.xls; Nyt skema Miljøgodkendelse 140105 130206.doc; Situationsplan.bmp; Markkort(253690).PDF; Afgørelse_ ændringen kræver ikke VVM-redegørelse.(1822494).DOC

Hej Rene

Hermed fremsendes der ansøgningsmateriale.

Vi kan snakkes ved når du har set det igennem.

Med venlig hilsen

Natur- & Miljørådgiver

Peter Salling
Afdeling for Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Vesthimmerlands Landboforening
Direkte tlf.: 99 98 97 60
Mobil tlf.: 61 55 73 96
<http://www.vhl.dk/>



Den 20-04-2006
J.nr.: 09.17.09.P19

Ejgil Jørgensen
Kyømarksvej 6
9240 Nibe

Kvittering for modtagelse af forhåndsansmeldelse, samt anmodning om yderligere oplysninger

Teknisk Forvaltning har d. 19. april 2006, modtaget en kopi af din ansøgning om VVM-screening som du har sendt til Nordjyllands Amt, ansøgning omhandler etablering/udvidelse eller ændringer i dyreholdet og/eller anlæg i driften på ejendommen **Hvalpsundvej 23A, 9240 Nibe**.

Projektet er omfattet af bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed. Inden Teknisk Forvaltning kan påbegynde sagsbehandlingen, bedes du udfylde og returnere det vedlagte ansøgningskema til miljøgodkendelse sammen med alle relevante bilag.

Inden du må påbegynde projektet, skal du have skriftlig godkendelse af projektet fra Støvring Kommune. Vær opmærksom på om projektet eventuelt også kræver andre tilladelser.

Hvis du har spørgsmål til sagen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. eller mail

Med venlig hilsen

René W. Hansen
Miljømedarbejder
99868632 / rewha@stoevring.dk

Kopi sendt til:
Nordjyllands Amt
Vesthimmerlands Landboforening, Hanne Tindal Madsen

Vedlagt:
Skema til ansøgning om miljøgodkendelse



Den 20-04-2006
J.nr.: 09.17.09.P19

Ejgil Jørgensen
Kyømarksvej 6
9240 Nibe

Kvittering for modtagelse af forhåndsansøgning, samt anmodning om yderligere oplysninger

Teknisk Forvaltning har d. 19. april 2006, modtaget en kopi af din ansøgning om VVM-screening som du har sendt til Nordjyllands Amt, ansøgning omhandler etablering/udvidelse eller ændringer i dyreholdet og/eller anlæg i driften på ejendommen **Hvalpsundvej 23A, 9240 Nibe**.

Projektet er omfattet af bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed. Inden Teknisk Forvaltning kan påbegynde sagsbehandlingen, bedes du udfylde og returnere det vedlagte ansøgningskema til miljøgodkendelse sammen med alle relevante bilag.

Inden du må påbegynde projektet, skal du have skriftlig godkendelse af projektet fra Støvring Kommune. Vær opmærksom på om projektet eventuelt også kræver andre tilladelser.

Hvis du har spørgsmål til sagen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. eller mail

Med venlig hilsen

René W. Hansen
Miljømedarbejder
99868632 / rewha@stoevring.dk

Kopi sendt til:
Nordjyllands Amt
Vesthimmerlands Landboforening, Hanne Tindal Madsen

Vedlagt:
Skema til ansøgning om miljøgodkendelse



Den 11-12-2006
J.nr.: 09.17.09.P19
06-339

Ejgil Jørgensen
Kyømarksvej 6
9240 Nibe

Vedr. sagsbehandlingen af miljøgodkendelsen Hvalpsundvej 23a, Støvring Kommune

Teknisk Forvaltning har d. 19. april 2006, modtaget en kopi af din ansøgning om VVM-screening som du har sendt til Nordjyllands Amt, ansøgning omhandler etablering/udvidelse eller ændringer i dyreholdet og/eller anlæg i driften på ejendommen **Hvalpsundvej 23A, 9240 Nibe**.

D. 20. april 2006, har Teknisk Forvaltning gjort dig opmærksom på at sagen er omfattet af bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed.

Nordjyllands Amt har d. 15. august 2006 truffet afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtigt.

D. 24. oktober 2006 og d. 24. november 2006, har Teknisk Forvaltning modtaget jeres ansøgning om miljøgodkendelse og byggeanmeldelse.

Teknisk Forvaltning kan på grund af de administrative bestemmelser om offentlighed under godkendelsesproceduren, ikke færdigbehandle godkendelsessagen i år 2006, og sagen må derfor overgå til Rebild Kommune. Sagen vil desuden blive omfattet af nye bestemmelser på området.

Inden du må påbegynde projektet, skal du have skriftlig godkendelse af projektet fra Støvring Kommune. Vær opmærksom på om projektet eventuelt også kræver andre tilladelser.

Hvis du har spørgsmål til sagen, er du velkommen til at kontakte mig på tlf. eller mail.

Med venlig hilsen

René W. Hansen
Miljømedarbejder
99868632 / rewha@stoevring.dk

Kopi sendt til:
Vesthimmerlands Landboforening.

Oplysninger ved ansøgninger om miljøgodkendelse af landbrug:

Af Godkendelsesbekendtgørelsens § 6¹ fremgår det, at en ansøgning om godkendelse skal være skriftlig og ledsaget af oplysninger i det omfang, det er nødvendigt for bedømmelse af landbrugets påvirkning af de ydre omgivelser.

I det følgende er relevante oplysninger oplistet, som behøves ved ansøgning om miljøgodkendelse af landbrug med husdyrhold. Nedenstående er baseret ud fra Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, II samt tilføjet relevante bemærkninger fra vejledning om godkendelse af husdyrbrug (vejl. nr. 4, 1997).

<p>1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer. Ejgil Jørgensen, Kyømarksvej 6, 9240 Nibe, 98355278 / 20885278</p>
<p>2) Landbrugets navn, adresse, matrikel-nummer, CVR- nummer. I/S Linalyst, Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe, matr. nr. 23a Veggerby By, Veggerby, CVR. nr. 26187486</p>
<p>3) Oplysninger om ejeren af ejendommen, hvorpå landbruget er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren: Navn, adresse, telefonnummer og evt. E-mail.</p>
<p>4) Oplysning om landbrugets kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og evt. E-mail. Ejgil Jørgensen, Kyømarksvej 6, 9240 Nibe, 98355278 / 20885278, ejgil@kyomark.dk</p>

<p>5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Listebetegnelse I 101d</p>
<p>6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående landbrug (hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen). Der ønskes godkendt et dyrehold på 249,9 DE fordelt på 216 DE slagtesvin og 34 DE smågrise. Dette dyrehold er screenet ved Nordjyllands Amt til ikke vvm.pligt den 15 august 2006. Afgørelsen er vedlagt. Der ønskes anført i miljøgodkendelse at dyreholdet af slagtesvin kan tilpasses således at der maksimalt må være 216 DE slagtesvin på ejendommen, men at antal og vægt kan variere.</p>
<p>7) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer. Der udvides til bygning smågrisestald med 800 stipladser.</p>
<p>8) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af landbrugets drift ved nyetablering eller start af den del af driften, der er ændret efter projektets gennemførelse. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses den forventede tidsmæssige horisont for gennemførelse af disse.</p>

¹ Godkendelsesbekendtgørelsen: Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

Start for byggeri bliver formodentlig umiddelbart efter screeningsafgørelsen og byggetilladelse. Slutning byggeri ca. 3 mdr. efter start. Husdyrholdet udvides min. 3 år efter afgørelsen, men formodentlig indenfor det første år efter byggeriet er færdigt.

Oplysning om husdyrholdets placering

- Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4000) med angivelse af landbrugets placering i forhold til omgivelserne, herunder placering i forhold til nabo, offentlig vej og privat fællesvej. Af plantegningerne skal fremgå afstande fra stalde/gødningsopbevaringsanlæg til:
 - naboskel og nabobeboelse,
 - byzone, sommerhusområder eller områder i landzone, der ved en lokalplan er udlagt til boligformål eller til blandet bolig og erhverv,
 - offentlig vej, privat fællesvej,
 - vandforsyningsanlæg - enkelt eller fælles, søer og vandløb (herunder drænledninger),
 - levnedsmiddelvirksomhed.

På planen skal angives højdekoter, hvor det er relevant. Planen forsynes med nordpil.

afstand til	afstand	husdyrgødningsbæk
Enkelt vandindvinding	> 25	25 meter
Vandløb	> 15	15 meter
Offentlig vej	> 15	15 meter
Naboskel	> 30	30 meter
Nabobeboelse	> 50	50 meter
Byzone (zoneområde I)	> 300	300 meter
Samlet bebyggelse	> 300	300 meter
Boliger i landzone	> 100	100 meter

9) Beskrivelse af lokaliseringsovervejelser i forhold til omgivelser, der er følsomme overfor emissioner eller gener fra virksomheden (f.eks. boligområder, rekreative områder, vandløb eller søer) samt i forhold til reglerne for lokalisering af erhvervsmæssigt dyrehold beskrevet i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Kommunen eller amtet kan oplyse om de planlægningsmæssige bestemmelser i området.

Alle afstandskrav er overholdt, så der er ikke gjort nogle særlige overvejelser i forhold til naboer og lokaliserings forhold i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der er lavet beregninger for deposition i habitatområder. Det er med i overvejelserne at indføre ny teknik, såfremt der udvides således at merbelastningen til disse arealer øges. En hver udvidelse vil blive undersøgt i en screeningssag, og derigennem stilles de krav, som skal overholdes.

Ved at lave om til delspalter mindskes merbelastningen ved en udvidelse.

10) Plan i passende målestok (f.eks. 1:500), der viser placeringen af alle bygninger, anlæg, befæstede arealer mv. på ejendommen. Planen skal forsynes med en nordpil.

11) Tegning over kloakker, herunder sandfang og olieudskillere, samt oplysninger om nedgravede rørforbindelser og tanke/beholdere. Planen skal forsynes med en nordpil.

12) Tegning over placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald. Planen skal forsynes med en nordpil.

13) Tegning der viser placeringen af skorstene og andre luftafkast. Oplysninger om ventilationsanlæg, herun-

der oplysninger om type, kapacitet, antal afkast, afkastenes placering, afksthøjde, lufthastighed i afkast mv. Planen skal forsynes med en nordpil. Afkast kan ses på situationsplan.

nr	afkast	Placering	Dr. h. s. s.	afkast	Antal afkast	højde	Lufthastighed
1	Smågrisestald	8.000/10.000	800 mm		4	Diffus SKOV	
2	800 stipladser sl. svin	6.000/9.000	800 mm		4	Undertryk ROTOR	
3	600 stipladser sl. svin	6.000/9.000	800 mm		4	Undertryk ROTOR	
4	750 stipladser sl. svin	8.000/10.000	800 mm		6	Diffus SKOV	
5							
6							

14) Angivelse af størrelse samt placering af arealer, der er til rådighed til udbringning af husdyrgødning, herunder både egne arealer og arealer, der kan disponeres over i medfør af gødningsleveringsaftaler og aftaler om forpagtning. Placering angives på kortbilag. Planen skal forsynes med en nordpil.

Se vedlagte kort.

15) Redegørelse for landbrugets lokaliseringsovervejelser. Herunder overvejelser over konsekvenser for nabo mv. ved udvidelse og/eller ændring af produktionen.

Der er ikke foretaget særlige lokaliseringsovervejelser.

Beskrivelse af andre aktiviteter på stedet

16) Oplysning om bivirksomhed - f.eks. dambrug, pelsdyrfarm, andre dyrehold, slagteri, biogasanlæg, komposteringsanlæg, vindmøller og halmfyr m.v.

Ingen Bi-virksomhed

17) Den daglige drifttid og -tidspunkter for landbruget, herunder støjkluder, hvis de afviger fra det samlede landbrugs drifttid. Samt oplysninger om drift på lørdage eller søn- og helligdage.

7-18 alle dage

18) Oplysninger om opbevaring og/eller forarbejdning af foder.

19) Dyreart og antal dyreenheder før og efter det ansøgte, med beregningsgrundlaget herfor. Se amsregneark

Beskrivelse af dyrehold

Dyrehold (art)	Årsproduktion	Antal DE	Antal hold pr. år	Vægtinterval
I alt				

Beskrivelse af dyrehold

Dyrehold (art)	Årsproduktion	Antal DE	Antal hold pr. år	Vægtinterval
I alt				

20) Oplysning om staldsystem og staldindretning i hver enkelt driftsbygning, herunder oplysninger om udgningsystem. Se situationsplan.

Bygning	Driftsbygning	Driftsbygning p. stald	Art
1			
2			
3			
4			
5			
6			

21) Oplysning om art og forbrug af andre hjælpestoffer i forbindelse med husdyrproduktionen, herunder energi- og vandforbrug samt oplysning om, hvor det anvendes, samt f.eks. forbrug af dieselolie. Nedennævnte skemaer skal udfyldes.

Hjælpestof	Smågrise		gange pr. uge/måned	Kørs til Kyømarksvej	
	0 transporter SI, svin 43 transporter	28 transporter SI, svin 43 transporter		pr. gang	pr. gang
Levende dyr					
Døde dyr, ? %	stk.	stk.	pr. gang	Køres til Kyømarksvej	Køres til Kyømarksvej
Indkøbte foderstoffer	tons	tons	tons	Kyømarksvej	
Eget korn / afgrøder	tons	tons	tons	Kyømarksvej	
Gylle	3400 tons	5400 tons	20 tons	170	270
Dybstrøelse	% tons	tons	tons		
Tankbil, mælk	---	---	---		

Bemærkninger: (Bl.a. oplysninger om tidspunkt på året for transporter)

Art af vand	Vandforbrug i liter	Vandforbrug i liter
Drikkevand og vaskevand, drift	3600	6300
Drikkevand og vaskevand, privat	170	170

Handtering af udsprængning

- 22) Årsproduktion af husdyrgødning (mængde/typer) inkl. spildevand til opbevaring før og efter projektet. Angivelse af overskudsgødning samt aftaler om opbevaring og afsætning heraf. Årsproduktionen for den ansøgte produktion er 5.400 m³.
- 23) Gødningsopbevaringsanlæg (type, alder og kapacitet) for hver type husdyrgødning. Der er en gyllebeholder på ejendommen på 5.000 m³ Der er således 11,1 mdr opbevaringskapacitet på ejendommen.
- 24) Oplysninger om udmugningssystem. vacuum
- 25) Oplysning om der opbevares eller anvendes husdyrgødning fra andre ejendomme. Kopier af aftaler vedlægges. Der opbevares ikke gylle på andre ejendomme.
- 26) Oplysninger om, hvorvidt der modtages slam eller andet affald til udbringning på udsprængningsarealet.
- 27) Forventet balance for N og P (N- og P-gårdregnskab), herunder tab til omgivelserne ved ammoniakfordampning og nitratudvaskning før og efter projektet. Se amsregneark
- 28) Udbringning af husdyrgødning (metode, udstyr og tidspunkt for udbringning). Gylle udbringes med slæbeslanger eller nedfælder.
- 29) Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet samt kopi af lagerregnskab.
- 30) Oplysninger om håndtering af fluegener. Der udsættes gyllefluer
- 31) Oplysninger om skadedyrsbekæmpelse. Der er opsat stationer.

Oplysninger om valg af tekniske løsninger og af bedste tilgængelige teknik

- 32) Redegørelse og dokumentation for i hvilket omfang det valgte projekt bygger på anvendelse af den mindst forurenende og ressourceforbrugende teknik vedrørende bl.a. råvarer, energi, vand og andre hjælpestoffer, produktionsanlæg, processer og affaldsfrembringelse. Redegørelsen skal indeholde et resumé af de væsentligste alternativer, som ansøger har undersøgt.

Redegørelsen skal indeholde oplysninger:

- om mulighederne for begrænsning af energi- og råvareforbruget,
- om mulighederne for substitution af særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,
- om mulighederne for at optimere produktionsprocesserne, f.eks. ved benyttelse af lukkede systemer,
- om mulighederne for at undgå affaldsfrembringelse, og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og om mulighederne for at anvende bedste tilgængelige rensningsteknik.
- om landbrugets overvejelser om placering i kategori 1 efter principperne i Vejledning om differentieret tilsyn.

Smågrisetalden er bygget i henhold til BAT-byggebladet for 2-klimastald med delvis spaltegulv.

Ejer benytter E-kontrol til at holde øje med og optimere foderforbruget.

Ejer vil gennem landbrugets rådgivningstjeneste holde sig orienteret omkring nye tiltag eller teknikker, der kan have relevans for bedriften, og vurdere disse i forhold til bedriften.

Ejendommens resterende staldbygninger er ikke opført i henhold til BAT.

- 33) Oplysninger om anvendelse af bedst tilgængelig teknik til reduktion af ammoniak-emission og udvaskning af nitrat, samt oplysninger om hvordan et evt. fosforoverskud og udledning af fosfor nedbringes. Landbruget skal forholde sig til BAT-byggeblade vedr. f.eks. staldindretning.

Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

- Luftforurening

34) Oplysninger om forureningskilder, der kan indebære væsentlige gener for omgivelserne. Foranstaltninger til begrænsning af lugtgener og luftforurening beskrives.

- Spildevand

35) Opgørelse af mængden og arten af rengøringsvand, mælkerumsvand, vand fra vaskepladser og sanitært spildevand, med oplysninger om bortskaffelse. Vaskevand fra stalde ledes til gyllebeholder

36) Oplysninger om praksis og placering for påfyldning og rengøring af sprøjteudstyr. Der foretages ikke afvaskning af sprøjteudstyr på ejendommen.

- Støj

37) Oplysninger om og placeringer af støj og vibrationer fra de enkelte kilder, herunder køretøjer. Forventede årlige og daglige driftsperioder under normale forhold angives. Der forventes ingen støjgener

38) Beskrivelse af de valgte støj- og vibrationsdæpende foranstaltninger for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for landbruget som helhed.

39) Oplysninger om til- og frakørselsforhold vedrørende arbejdskørsel, herunder transport af husdyrgødning og ind-/udlevering af dyr, samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed og tidspunkt herfor. Antallet af vogne og arten af trafik til og fra landbruget skal oplyses. Ligeledes skal det beskrives, hvorledes hensynet til omboende sikres.

Transport og fjernelse af gødning	Årlig mængde pr. år		Fødsel pr. transport	Årlig transport pr. år	
	For udførsel	Inde i udførsel		Pr. udførsel	Efter udførsel
Levende dyr	stk.	stk.	gange pr. uge/måned		
Døde dyr, ? %	stk.	stk.	pr. gang		
Indkøbte foderstoffer	tons	tons	tons		
Eget korn / afgrøder	tons	tons	tons		
Gylle	tons	tons	tons		
Dybstrøelse	tons	tons	tons		
Tankbil, mælk	---	---	---		

Bemærkninger: (Bl.a. oplysninger om tidspunkt på året for transporter)

- Affald

40) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af landbrugets affald, herunder farligt affald. For farligt affald skal der udfyldes stamkort for hver type affald med angivelse EAK-koder. Stamkort vedlægges som bilag til ansøgningen.

41) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på landbruget.

42) Oplysninger om indretning og placering af oplagspladser for affald (døde dyr, herunder evt. omladnings- og afhentningsstedets placering) på landbruget og i forhold til naboer.

Forslag til tilladelse og egenkontrol

- 43) Landbrugets forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for drift, herunder risikoforhold. Egenkontrolvilkår bør indeholde:
- Forslag til registrering af forbrug af råvarer, hjælpestoffer og energi.
 - Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af produktionsapparatet og rensningsforanstaltninger.
 - Forslag til fast procedure for vedligeholdelse og kontrol af gene og forureningsforanstaltninger.
 - Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning, f.eks. de under punkt 45 nævnte driftsforstyrrelser og uheld.
 - Forslag til overvågning af parametre, der har miljømæssig betydning, f.eks. ved driftsforstyrrelser og uheld.

Oplysninger om risikoforstyrrelser og uheld

- 44) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at forebygge driftsforstyrrelser og uheld.
- 45) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.

Resumé af ansøgningen

- 46) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume. (Se eksempel- med kursiv)

"I/S Linaslyst" v/Ejgil Jørgensen, Hvalpsundvej 23A, 9240 Nibe har søgt Støvring kommune om tilladelse til udvidelse af eksisterende dyrehold til 249 DE. Dyreholdet på ejendommen vil blive 13.500 msågrise fra 20-30 kg svarende til 34 DE og 7560 slagtesvin svarende til 216 DE i alt 249 DE.

Dyreholdet er vvm-vurderet af Nordjyllands Amt, der den 15. august 2006 har meddelt at etablering af det ansøgte dyrehold ikke kræver udsrbejdelse af den vvm-redegørelse. Efter reglerne i godkendelsebekendtgørelsen er slagtesvinebesætninger med mere end 2000 stipladser eller 210 DE godkendelsespligtige, og det er af denne årsag at de nu udarbejdes en miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen udarbejdes af Støvring Kommune.

"I/S Linaslyst" v/ Ejgil Jørgensen er indstillet på at fortsætte den hidtidige praksis og i videst muligt omfang at begrænse de påvirkninger, som ejendommens produktion kunne tænkes at have på natur, miljø, landskab og naboer til ejendommen og udbringningsarealer.

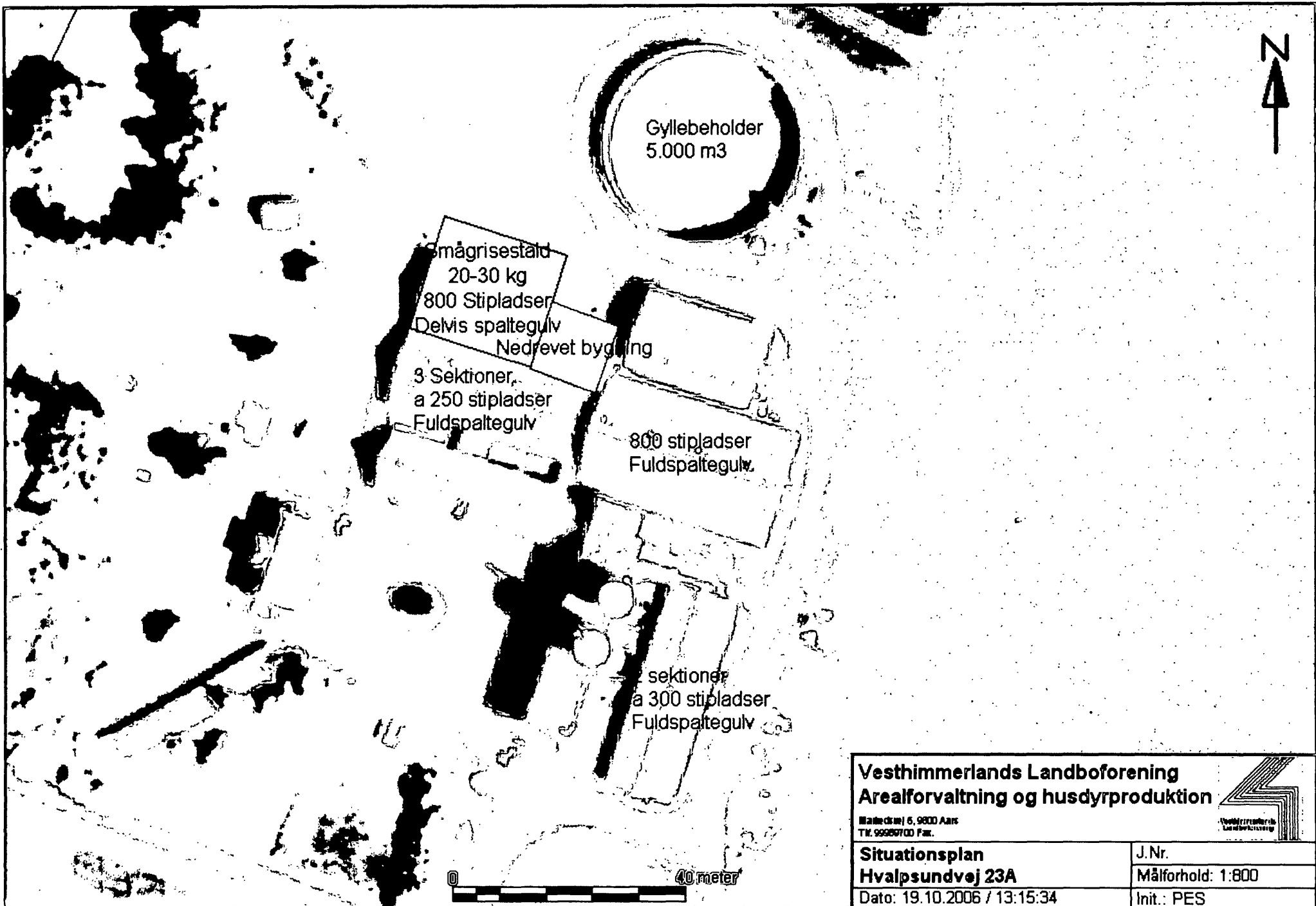
Vandforbrug og gyllemængder i svinebesætninger *)

Besætning / produktion	Sohold	Smågrise	Slagtesvin
Antal årssøer			
Antal stipladser			
Årlig produktion, antal pattegrise til fravæning / 7,2kg			
Årlig produktion, antal smågrise 7,2 - 30 kg.		13500	
Årlig produktion, antal slagtesvin 30 - 102 kg.			7560
Foderforbrug, 1000 FE pr. år	0	634	1524
Drikkevand, m ³ pr år	0	1584	3469
Drikkevandsspild, m ³ pr år	0	203	567
Vaskevand, m ³ pr år	0	270	189
Vandforbrug i alt, m³ pr år	0	2057	4225
Vandforbrug pr årssø/ produceret dyr, m³	#####	0,152	0,559
Vand fra foderomsætning, m ³ pr år	0	380	914
Fordampning fra dyr og stald, m ³ pr år	0	-634	-1524
Indlejret i dyr, m ³ pr år	0	-215	-344
Til gyllebeholder, m ³ pr år	0	1588	3272
Nedbør på gyllebeholder, m ³ pr år **)	0	175	360
Gylle incl. vand, m³ pr år	0	1762	3631
Gylle incl. vand, m³ pr. årssø / produceret dyr,	#####	0,131	0,48

*) Årlig produktion, vandforbrug og gyllemængder er baseret på normtal, der er angivet i DJF-rapport nr. 36. Husdyrbrug, Danmarks JordbrugsForskning, 2001. Produktion, vandforbrug og gyllemængder i en aktuel svinebesætning kan afvige væsentligt fra normtallene, men normalt inden for + / - 25 pct.

***) Nedbør på gyllebeholder udgør beregningsmæssigt 0,11 m³ pr m³ gylle eller 0,4 m³ pr m² beholderoverflade, 4 m dyb beholder.

Landscentret | Svin, sept. 2003, ERN



Gyllebeholder
5.000 m³


Smågrisestald
20-30 kg
800 Stipladser
Delvis spaltegulv
Nedrevet bygning

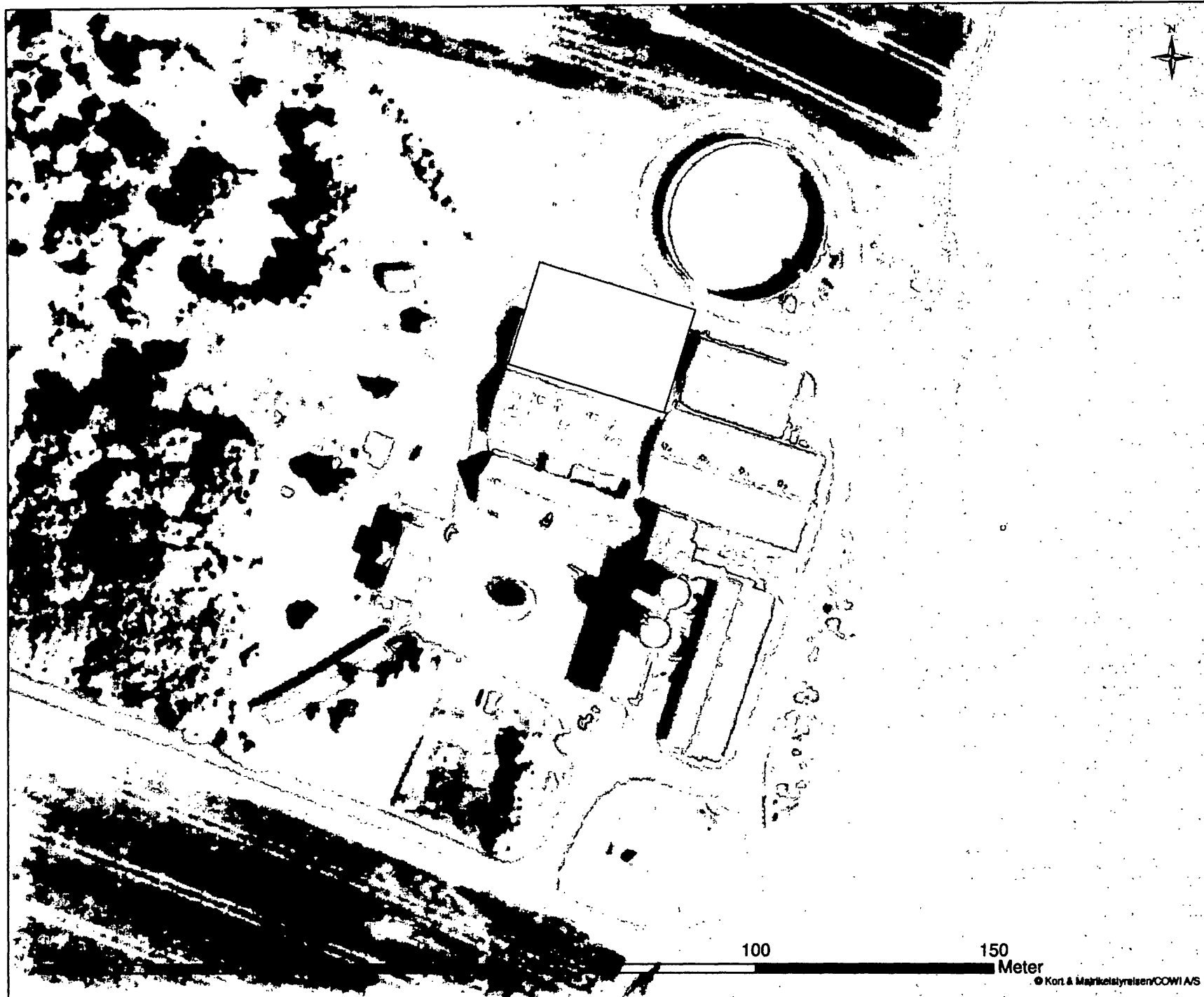
3 Sektioner
à 250 stipladser
Fuldspaltegulv

800 stipladser
Fuldspaltegulv

2 sektioner
à 300 stipladser
Fuldspaltegulv



Vesthimmerlands Landboforening Arealforvaltning og husdyrproduktion 	
<small>Malteckevej 6, 9800 Aars Tlf. 9950700 Fax.</small>	
Situationsplan Hvalpsundvej 23A	J.Nr. Målforhold: 1:800
Dato: 19.10.2006 / 13:15:34	Init.: PES



Kortbilag
Navn: I/S Linalyst
Adresse: Hvalpsundvej 23a
9240 Nibe

Signatur

Mål 1:750
Dato: 11-04-2006
Udført af: htm



Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Markedsvej 6, 9600 Aars
Tlf: 99989700, www.vhl.dk

Journalnr.:
 Ansøger: VS Linlyst

Kommune: Støvring
 Adresse: Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe

Dato: 11-04-2006
 (NJA 17.03.06)

Beregnet af: Hanne Tindal Madsen

NUDRIFT

NB! For søer skal der vælges både løbe-/drægtighedsstald og førestald (i hver sin linje). Samlet antal årssøer skal angives i begge linier.
 NB! Husk at indtaste antal stipladser.

Produktionstype	Dyrkategori og staldsystem	Antal	Stipladser	drift
Svin	Smågris fra 7,2 kg, Fuldspaltegulv	7560	850	
Svin	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	7560	2000	

DE	Vægt-/aldersinterval	Gennemsnitlig vægt
19,0	20,0 - 30,0 kg	25,0 kg
208,4	30,0 - 100,0 kg	65,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
0,0	0,0	0,0 kg
227,4		0,0

På udbringningsarealet
 ekstensiv udenfor udbr.arealet
 DE udenfor udbr.arealet

Udbringningsareal, ejt: 71,3 ha heraf sandjord: 100% heraf lerjord: 0%
 Udbringningsareal, forpagtet: ha heraf sandjord: heraf lerjord: 100%
 Udbringningsareal, aftaleareal: 91,21 ha heraf sandjord: 100% heraf lerjord: 0%
 Samlet udbringningsareal: 162,51 ha

1,40 DE/ha udbringningsareal i gennemsnit (fratrasket DE på græs udenfor udbringningsarealet og DE afsat gylleanlæg, og tillagt DE (1 DE=100 kg N) gylle retur fra gylleanlæg)

Andel af dybstrøelse, der køres direkte ud fra stald og nedpløjes: 25%

Gylle afsat til gylleanlæg: DE eller: kg N/år og: kg P/år
 (Maksimalt til afsætning: 227,45 DE eller: 21.011 kg N/år og: 3.765 kg P/år)
 Dybstrøelse afsat til gylleanlæg: DE eller: kg N/år og: kg P/år
 (Maksimalt til afsætning: 0,00 DE eller: 0 kg N/år og: 0 kg P/år)
 Fast mæg afsat til gylleanlæg: DE eller: kg N/år og: kg P/år
 (Maksimalt til afsætning: 0,00 DE eller: 0 kg N/år og: 0 kg P/år)
 Agle afsat til gylleanlæg: DE eller: kg N/år og: kg P/år
 (Maksimalt til afsætning: 0,00 DE eller: 0 kg N/år og: 0 kg P/år)
 Husdyrgødning af sæt til gylleanlæg i alt: kg N/år og: kg P/år
 Gylle retur fra gylleanlæg: kg N/år og: kg P/år
 N-udnyttelsesgrad: NH3-tab udbringning: 8,5%

ANSØGT PRODUKTION

NB! For søer skal der vælges både løbe-/drægtighedsstald og førestald (i hver sin linje). Samlet antal årssøer skal angives i begge linier.
 NB! Husk at indtaste antal stipladser.

Produktionstype	Dyrkategori og staldsystem	Antal	Stipladser	drift
Svin	Smågris fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	13500	1400	
Svin	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	7560	2000	

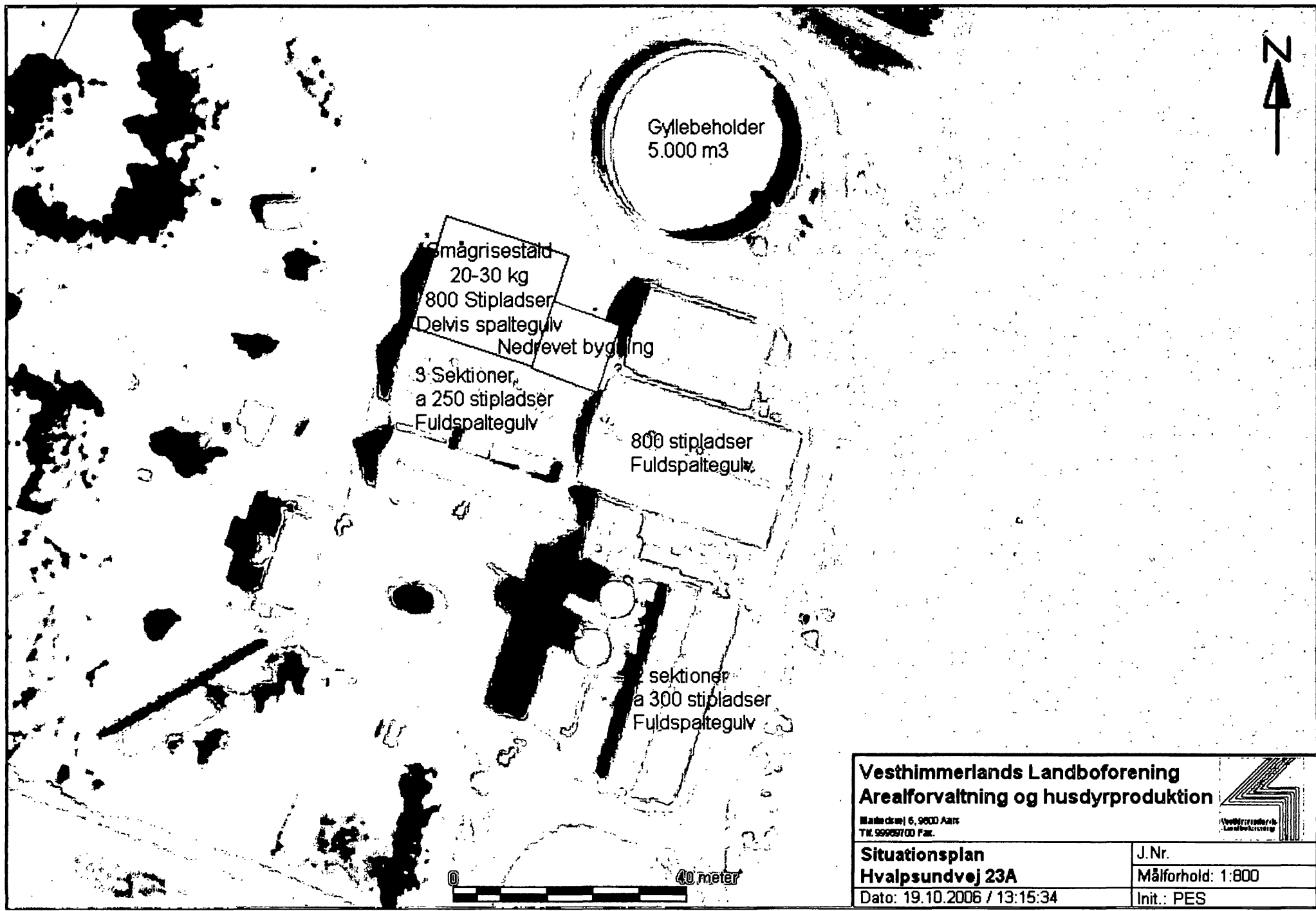
DE	Vægtinterval	Gennemsnitlig vægt
33,9	20,0 - 30,0 kg	25,0 kg
216,0	30,0 - 102,0 kg	66,0 kg
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0
249,9		0,0

På udbringningsarealet
 ekstensiv udenfor udbr.arealet
 DE udenfor udbr.arealet

Udbringningsareal, ejt: 71,3 ha heraf sandjord: 100% heraf lerjord: 0%
 Udbringningsareal, forpagtet: ha heraf sandjord: heraf lerjord: 100%
 Udbringningsareal, aftaleareal: 91,21 ha heraf sandjord: 100% heraf lerjord: 0%
 Samlet udbringningsareal: 162,51 ha

1,40 DE/ha udbringningsareal i gennemsnit (fratrasket DE på græs udenfor udbringningsarealet og DE afsat gylleanlæg, og tillagt DE (1 DE=100 kg N) gylle retur fra gylleanlæg)

Andel af dybstrøelse, der køres direkte ud fra stald og nedpløjes: 25%



Gyllebeholder
5.000 m³

Smågrisestald
20-30 kg
800 Stipladser
Delvis spaltegulv
Nedrevet bygning

3 Sektioner,
à 250 stipladser
Fuldspaltegulv

800 stipladser
Fuldspaltegulv

3 sektioner
à 300 stipladser
Fuldspaltegulv



**Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og husdyrproduktion**

Matrikelnr. 6, 9800 Aars
Tlf. 99959700 Fax.



Situationsplan
Hvalsundvej 23A
Dato: 19.10.2006 / 13:15:34

J.Nr.
Målforhold: 1:800
Init.: PES



Ejgil Jørgensen I/S Linalyst
Kyømarksvej 6
9240 Nibe

Teknik og Miljøområdet
Virksomhedskontoret
Telefax 98 15 76 18
E-mail: amt.nja@nja.dk

Journal nr.: 8-50-12-22-845-0006-06

Ref.: Helle Paludan Pedersen/HMA

Den: 15. august 2006

Afgørelse om, at der ikke er VVM-pligt på ejendommen Hvalpsundvej 23a, Nibe

Nordjyllands Amt har behandlet din screeningsansøgning om udvidelse af svineproduktionen på ovennævnte ejendom. Amtet har vurderet, at udvidelsen *ikke* er VVM-pligtig.¹ Det betyder, at der *ikke* skal udarbejdes et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

Hvis forudsætningerne for afgørelsen ændres, skal der gennemføres en ny screening. Dette vil f.eks. være tilfældet, hvis et eller flere udbringningsarealer (herunder gødningsaftaler) udskiftes med andre arealer. De væsentligste forudsætninger er beskrevet i afsnittet "Projektbeskrivelse" nedenfor.

Byggeri

Eventuelt byggeri kan sættes i gang, når denne afgørelse er modtaget og under forudsætning af, at øvrige nødvendige tilladelser til byggeriet er indhentet. *Byggeri sker dog for egen risiko, hvis Naturklagenævnet senere skulle omgøre amtets afgørelse.*

Andre tilladelser

Eventuelle andre nødvendige tilladelser - herunder lokaliseringsgodkendelse, byggetilladelse, miljøgodkendelse eller landzonetilladelse - er *ikke* omfattet af denne afgørelse.

Offentliggørelse

Amtets afgørelse vil blive offentliggjort i lokalavisen i uge 34 eller snarest muligt herefter.

Flere oplysninger

Hvis du har spørgsmål til afgørelsen, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 9635 1312 eller e-mail: amt.hpp@nja.dk

Projektbeskrivelse

Amtets afgørelse er truffet på grundlag af den indsendte projektbeskrivelse og efterfølgende tilpasninger. Projektets væsentligste elementer er følgende:

- Produktionen udvides fra 227,4 DE svin til 249,9 DE svin (svarende til ca. 34 DE smågrise og ca. 216 DE slagtesvin).

¹ Jævnfør Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (nr. 1006 af 20. oktober 2005) med senere ændringer. VVM står for Vurdering af Virkninger på Miljøet.

- I forbindelse med udvidelsen laves en tilbygning på ca. 200 m² til den eksisterende stald. Staldene indrettes som toklimastald med delvis spaltegulv til smågrise og fuldspaltegulv til slagtesvin.
- Udbringningsarealerne består såvel før som efter udvidelsen af 71,3 ha ejede arealer samt gødningsaftaler svarende til 128 DE, der bliver spredt på 127 ha. De konkrete udbringningsarealer fremgår af det vedlagte kortmateriale.
- Efter udvidelsen afsættes gylle svarende til 22,5 DE til biogasanlæg.
- Ejendommen modtager ikke husdyrgødning eller anden organisk gødning fra andre bedrifter eller biogasanlæg.
- I projektansøgningen angives det, at harmonikrav og arealkrav vil være opfyldt for den ansøgte produktion.

Amtets vurdering

På baggrund af ansøgningsmaterialet samt amtets registreringer af områdets grundvands-, vandløbs- og naturforhold har amtet vurderet (screenet) projektets påvirkninger af miljø og omgivelser.

Påvirkning af overfladevand

Alle udbringningsarealerne ligger i oplandet til Limfjorden. I Limfjorden er flere områder udpeget som NATURA 2000-områder. Der sker en udstrakt opblanding af vandet i fjorden, hvorfor hele oplandet til fjorden betragtes som opland til internationale beskyttelsesområder. Amtet har derfor foretaget en screening af projektet efter Habitatdirektivet.

Beregningerne viser, at overskuddet af kvælstof på arealerne stiger med 63 kg N/år som følge af projektet. En del af kvælstofoverskuddet på arealerne når frem til Limfjorden. Projektet kan medføre en øget tilførsel af kvælstof til Limfjorden på 45 kg N/år. Beregningerne viser endvidere, at overskuddet af fosfor på arealerne vil være uændret. Amtet vurderer imidlertid, at det øgede overskud af kvælstof til Limfjorden som følge af projektet ikke væsentligt vil påvirke de habitater og naturtyper, der er udpegningsgrundlaget for de internationale beskyttelsesområder. Det vurderes derfor ikke nødvendigt at gennemføre en konsekvensvurdering efter habitatdirektivets artikel 6 stk. 3.

Med hensyn til VVM-screening af projektet efter planloven, vurderer amtet, at den ændrede tilførsel af kvælstof og fosfor til fjorden - som følge af projektet - er så lille, at den ikke er væsentlig set i forhold til bestemmelserne i samlebekendtgørelsen og planloven. Projektet er dermed ikke VVM-pligtigt i henhold til planloven som følge af den ændrede næringsstofftilførsel til Limfjorden.

Amtet har desuden konstateret, at projektets udbringningsarealer ikke ligger i opland til målsatte søer.

Påvirkning af grundvand

Ca. 8 ha af udbringningsarealerne ligger i indvindingsopland til Hedegårde Vandværk I/S. Området er kortlagt med stor sårbarhed. Beregninger af kvælstofoverskuddet viser, at merbelastningen som følge af ændringen bliver ca. 0,2 kg N/ha. Da der er tale om et lille areal, som ligger i nogen afstand fra borerne og da merbelastningen er meget lille, vurderer amtet, at det beregnede meroverskud ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af grundvandet i området.

Ca. 35 ha ligger i nitratfølsomt indvindingsområde. Kvælstofberegningerne viser et meroverskud på ca. 0,1 kg N/ha. Amtet vurderer, at forøgelsen af kvælstofoverskuddet er så lille, at det ikke kan medføre VVM-pligt.

Påvirkning af natur

Projektet medfører en beregnet stigning i ammoniaktab fra stald og gødningslager på 229 kg N/år. Amtet har vurderet, at dette ikke vil medføre en væsentlig merbelastning af beskyttede naturtyper i nærområdet.

Projektet omfatter ikke udbringning af husdyrgødning på arealer, der er registreret som beskyttede naturtyper.

Der er udbringningsarealer umiddelbart op til EU-habitatområde nr. 21 Lundby Hede. Arealet anvendes allerede i nudriften til udbringning af husdyrgødning fra din produktion. Projektet medfører ingen stigning målt i DE/ha, og det vurderes derfor, at projektet ikke kan medføre en væsentlig merbelastning af naturtyper, der er udpegningsgrundlag for habitatområdet.

Amtet har herefter vurderet,

- at udvidelsen ikke væsentligt vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, såvel i som uden for NATURA 2000-områder, og
- at det på baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse må antages, at udvidelsen ikke væsentligt vil forringe tilstand og levevilkår for truede plante- og dyrearter.²

Naboforhold

På baggrund af projektets størrelse og art samt antallet af boliger i nærheden og afstanden til disse vurderer amtet, at udvidelsen ikke vil give væsentlige lugt- eller støvgener.

Amtet vurderer samlet, at projektets nabogener ikke er så omfattende, at de medfører VVM-pligt.

Klagevejledning

Du kan påklage amtets afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. planlovens §§ 58-60. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, vil også kunne klage over amtets afgørelse. Klagen skal være skriftlig og indsendes til:

Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K

Naturklagenævnet kan kun behandle retlige spørgsmål.

Naturklagenævnet opkræver et gebyr på 500 kr. for at behandle en klage. Når Naturklagenævnet har modtaget klagen, sender nævnet en opkrævning til den, der har indgivet klage. Naturklagenævnet begynder ikke at behandle klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside på adressen: www.nkn.dk

Efter klagefristens udløb kan du ringe til Naturklagenævnet på telefon 3395 5700 og få oplyst, om der er indkommet klager over amtets beslutning. Hvis der indkommer klager, vil nævnet orientere dig direkte.

² Jf. Skov- og Naturstyrelsens rødliste og habitatdirektivets lister med sårbare og beskyttelseskrævende arter.

Hvis der bliver klaget over denne afgørelse, kan Naturklagenævnet bestemme, at afgørelsen ikke må udnyttes, jf. planlovens § 60, stk. 3. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde arbejdet standset.

Civil retssag

Amtets afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er bekendtgjort.

Med venlig hilsen

Helle Paludan Pedersen

./ **Bilag:**

- To kort over projektets udbringningsarealer, hvoraf områdets arealer med beskyttede naturtyper (§ 3-arealer) ligeledes fremgår.

./ **Kopi med kortbilag sendt til:**

Vesthimmerlands Landboforening, Markedsvej 6, 9600 Aars att. Hanne Tindal Madsen, via e-mail: htm@vhl.dk

Støvring Kommune, Teknisk Forvaltning, – via e-mail: raadhus@stoevring.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – via e-mail: natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening – Nordjyllands Amt, v/Kurt Rasmussen, Frismosevej 27, 9330 Dronninglund – via e-mail: fugle@dofnord.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – via e-mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Samrådet, v/Thorkild Kjeldsen, Halsvej 246, Vester Hassing, 9310 Vodskov – via e-mail: thorkild.kjeldsen@mail.tele.dk

Støvring Kommune
Teknisk forvaltning
Hobrovej 88
9530 Støvring**Teknik og Miljøområdet**
Virksomhedskontoret
Telefax 98 15 76 18
E-mail: amt.nja@nja.dk

Journal nr.: 8-50-12-22-845-0006-06

Ref.: /HMA

Den: 3. maj 2006

VVM-screening af ændringer på ejendommen Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe

Amtet har modtaget en ansøgning om udvidelse af svineproduktionen fra 227,40 DE til 249,50 DE på ovenstående ejendom fra Ejgil Jørgensen, I/S Linalyst, Kyømarksvej 6, 9240 Nibe. Udvidelsen af produktionen gennemføres ved nyt byggeri.

Amtet vil hermed anmode om at få oplyst, hvorvidt kommunen

- har bemærkninger til antal dyreenheder i før-situationen,
- har vurderet, om der skal udarbejdes landzonetilladelse, lokaliseringsstilladelse og/eller miljøgodkendelse i forbindelse med ændringen,
- i øvrigt har bemærkninger til sagen.

Kommunens bemærkninger bedes sendt til amtet på mailadressen amt.nja@nja.dk med angivelse af sagens journalnummer. Bemærkningerne skal være amtet i hænde senest 14 dage fra dags dato.

Hvis der er spørgsmål til sagen, kontakt da venligst sekretær Renata Szewczuk på telefon nr. 9635 1648 eller e-mailadressen amt.rsz@nja.dk

På forhånd tak.

Med venlig hilsen

Hanne Magnussen
sekretær

Ansøgningskema til VVM-SCREENING

knsu 12.12.05

Kommune navn: Støvring	J.nr. 8-50-12- - - -03	Sagsbehandler:	Start dato:
Ansøger navn: Ejgil Jørgensen, I/S Linalyst	Bopælsadresse: Kyømarksvej 6, 9240 Nibe	Email: <u>eigil@kyomark.</u> dk	Tlf. og mobil: 98355278 20885278
	Adresse, hvor udvidelsen finder sted: Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe	/	/
Konsulent navn: Hanne Tindal Madsen	Forening og adresse: Vesthimmerlands Landboforening, Markedsvej 6, 9600 Aars	Email: htm@vhl.dk	Tlf. og mobil: 99989751 30682640

Er produktionen tidligere blevet VVM-vurderet: Ja: Nej:

Evt. bemærkninger hertil: Ejendommen indgår i et I/S, hvor en af de øvrige ejendomme er screenet i nov. 2003.

Der er søgt om miljøgodkendelse på ejendommen (2000 slagtesvinepladser), og der vil snarest blive sendt det resterende materiale til kommunen, vedlagt kopi af denne screeningsansøgning.

Er bedriften autoriseret økologisk? Ja: Nej:

Er der indgået en anden aftale om red. tilførsel af kvælstof / husdyrgødning? Ja: Nej:

I givet fald hvilken, og i hvilket omfang? ²:

Evt. bemærkninger hertil:

Udedy

Detaljerede oplysninger om dyrekategorier, staldsystemer, vægtintervaller m.v. indtastes i regnearket "Amtsmodel N & P", som også beregner antal DE m.v.

Nudrift ³		Ansøgt produktion	
Husdyrart	Antal DE	Husdyrart	Antal DE
Smågrise	19,0	Smågrise	33,9
Slagtesvin	208,4	Slagtesvin	216,0
vælg		vælg	
vælg		vælg	
I alt:	227,40	I alt:	249,90
		Forøgelse af antal DE:	22,50
Gødning afsat af dyr udenfor udbringningsarealet: ⁴		Gødning afsat af dyr udenfor udbringningsarealet:	
Gødning afsat til lavteknologisk anlæg:		Gødning afsat til lavteknologisk anlæg:	
Gødning afsat til		Gødning afsat til	

¹ Felterne "J.nr.", "Sagsbehandler" og "Start dato" udfyldes af Amtet.

² Økologisk tilskud, MB-tilskud, MVJ-ordning el. a.

³ Antal DE i førsituationen er som udgangspunkt det antal DE, der var på ejendommen, da Samlebekendtgørelsen (bek. nr. 428 af 2. juni 1999,) trådte i kraft den 12. juni 1999. Såfremt ejendommens husdyrproduktion er udvidet efter 12. juni 1999, og i den forbindelse er vurderet af amtet i forhold til Samlebekendtgørelsen, tages der dog udgangspunkt i den daværende sag.

⁴ Afsat af husdyr, der afgræsser arealer, som ikke indgår i udbringningsarealet (og derfor ikke skal tegnes ind som sådanne).

højteknologisk anlæg:		højteknologisk anlæg:	22,50
Gødning til udbringningsarealerne:	227,40	Gødning til udbringningsarealerne:	227,40
Modtaget organisk gødning		Modtaget organisk gødning	
Type: DE		Type: DE	
Hvis slagtesvin, angiv antal stipladser: 2000. Hvis smågrise, angiv antal stipladser: 1400.			
Eventuelle bemærkninger vedr. husdyr og gødning: Smågrisene er fra 20-30 kg. Der sker ingen ændringer på arealerne.			

Harmonikkrav og areal til ansøgt produktion	
Bedriftens harmonikkrav: 1,4 DE/ha. Krav til harmoniareal: 178,5 ha. Harmonikkrav opfyldt: Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	
Krav til eget areal: 77,1 ha. Arealkravet er opfyldt: Ja: <input type="checkbox"/> Nej	
Eventuelle bemærkninger: Der forventes afsætning til biogas. Ellers laves tinglyst aftale, med mindre landbrugsloven når at blive lavet om inden udvidelsen. Der mangler 15,5 ha for at opfylde arealkravet.	

EJERFORHOLD			Nudrift, ha	Ansøgt, ha
Ejendommen, hvor udvidelsen finder sted				
Udbringningsareal:			71,30	71,30
Adresse: Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe				
Ejet areal i øvrigt hvor der er udbringningsareal				
Udbringningsareal:				
Arealets adresse:				
Forpagtet areal				
Udbringningsareal:				
Arealets adresse:				
Forpagtet areal				
Udbringningsareal:				
Arealets adresse:				
Forpagtet areal				
Udbringningsareal:				
Arealets adresse:				
I alt:			71,30	71,30

GØDNINGSAFTALER	DE	ha⁵	DE	ha⁵
Arealets adresse: Veggerbyvej 123, 9240 Nibe Modtager: Søren og Jørgen Thomsen, Veggerbyvej 123, 9240 Nibe (93,8 DE totalt)	75,8	67,0	75,8	67,0
Arealets adresse: Borupvej 100, 9240 Nibe Modtager: Bent Hassing Jørgensen, Borupvej 100, 9240 Nibe (84,3 DE totalt)	51,9	37,1	51,9	37,1
Arealets adresse: Modtager:				
I alt:	127,70	104,10	127,70	104,10

⁵ Jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen (bek. 604 af 15. juli.2002, Miljø- og Energiministeriet) og Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav (bek. nr. 824 af 2.oktober 2002, Fødevareministeriet).

⁶ Her indtastes det antal ha, som gødningen kan komme ud på = det areal, som er tegnet ind på kortene.

Eventuelle bemærkninger vedr. udbringningsarealerne: Der forventes at levere til biogas i fremtiden, hvorefter gylleaftalerne opsiges.

Er der udbringningsarealer i Natura 2000-område i ansøgt produktion? Ja: Nej:

Hvis JA: ⁷

Sker der ændringer, omfattet af naturbeskyttelseslovens § 19, som følge af det projekt, du har indsendt til screening? Ja: Nej:

Hvis JA: Er der sket anmeldelse af disse ændringer? Ja: Nej:
Anmeldelsen er sendt til amtet (dato):

Evt. bemærkninger hertil:

Indtegning af udbringningsarealerne

På kort indtegnes projektets udbringningsarealer. ⁸

Der skal vedlægges et topografisk kort, som giver et overblik over projektets samlede arealer, både de der hører til nudrift, og de der hører til ansøgt produktion.

Derudover skal vedlægges et eller flere luftfoto-kort i målestokforhold 1:10.000 eller derunder, som viser alle udbringningsarealer, der hører til ansøgt produktion.

Arealerne skal indrammes (stregtykkelse 2-3), og **ikke** fyldes ud med farve. Der skal anvendes følgende farvekoder:

- **Ejet areal:** RØD
- **Forpagtet areal:** BLÅ
- **Gødningsaftaler:** GUL ⁹
- Arealer, der indgår i ansøgt produktion, men ikke i nudrift: **Skraveres rødt/blåt/gult**

Arealer uden for udbringningsarealet, skal normalt ikke indtegnes (arealer der afgræsses uden for udbringningsarealet, arealer uden N-norm, stærkt skrånende arealer, beskyttet natur / §3-arealer m.v.). ¹⁰

Eventuelle bemærkninger vedr. de indtegnede arealer: Det er de samme arealer i før og efter situationen. Ejendommen drives sammen med ejendommene på Kyømarksvej 6 og Langmøllealvej 9.

⁷ Inden screeningssagen kan færdigbehandles, skal det afklares om der på udbringningsarealerne sker ændringer, som kræver anmeldelse jfr. naturbeskyttelseslovens § 19b. Det vil derfor fremme screeningssagen mest muligt, hvis ansøger allerede i forbindelse med screeningsansøgningen afklarer dette og i givet fald indsender anmeldeskemaet (anmeldeordning Natura 2000) inden eller sammen med screeningsansøgningen. Vejledning om anmeldeordningen i Natura 2000-områder samt ansøgnings-skema findes på amtets hjemmeside www.nja.dk under natur og miljø, landbrug samt "anmeldeordning i Natura 2000 områder".

⁸ Kortmateriale ønskes udført i (eller konverteret til) ARCVIEW-format eller MID/MIF-format. Hvis kortmaterialet indsendes i disse 2 formater, skal der (for en sikkerheds skyld) også fremsendes en papirudgave eller PDF-/JPG-udgave. Kortmateriale kan også alene udføres i en papirudgave, evt. overført til digitalt format som f.eks. PDF- eller JPG-format.

⁹ Her indtegnes alle de arealer, der ønskes screenet, d.v.s. hvor den aftalte mængde gødning kan blive udbragt.

¹⁰ I 3 situationer, bedes arealerne indtegnes – og da med **SORT**: a) Der inddrages nye græsningsarealer i ansøgt produktion. b) Der sker en intensivering af afgræsningen på arealerne. c) Når andelen af det samlede antal husdyr, som græsser uden for udbringningsarealet er forholdsvis stort. Kontakt Amtet i tvivlstilfælde.

Bygninger og afstande

Ved nybyggeri vedlægges situationsplan med angivelse af størrelse og beliggenhed af såvel eksisterende som nye bygninger og anlæg.

Der vedlægges et luftfoto-kort (ca. 1:5000) med markering af alle naboer indenfor en radius på 500 m.

Udvidelse af produktionen gennemføres ved renovering af eksisterende bygninger. Ja:

Udvidelsen af produktionen gennemføres ved nyt byggeri: Ja:

Ved nyt byggeri beskrives type og størrelse (stald, gødningslagre): Gammel stald på 470 m² er revet ned og erstattet af ny stald på 393,3 m². Der bygges i enden af denne, en tilbygning på 207 m²

Afstand mellem evt. nybyggeri og eksisterende bygninger: 0 m.

Afstand mellem nærmeste nabo og bygning med produktionsforøgelse: ca. 200 m.

Afstand ml. nærmeste "samlede bebyggelse"¹¹ og bygning m. produktionsforøgelse: > 300 m.

Eventuelle bemærkninger vedr. byggeriet:

Andre bemærkninger

Her kan beskrives andre forhold, der kan have betydning for vurderingen af projektet, f.eks. tiltag der sigter mod at begrænse miljøbelastningen:

Dato for ansøgningens udfyldning: 18-04-2006

Vedlagte bilag (de nævnte skal vedlægges)

- Regnearket "Amtsmodel N & P (nyeste version)
- 1 stk. oversigtskort (topografisk kort) , hvor alle udbringningsarealer kan ses
- 2 stk. Luftfoto-kort, hvor udbringningsarealer er indrammet – med farvekoder
- Situationsplan med eksisterende og evt. nye bygninger og anlæg
- Luftfoto-kort med markering af alle naboer indenfor 500 m
- Beregning dyreenheder, harmoni- og arealkrav
- Depositionsberegninger lavet i forbindelse med strategisamtale.

¹¹ Jf. Husdyrbekendtgørelsens definitioner. Afstanden kun relevant hvis < 500 m.

Gylle afsat til gylleanlæg:	22,5 DE			I alt afsat:	2.113 kg N/år	374 kg P/år
(Maksimalt til afsætning: 249,94 DE)		eller:	23.469 kg N/år	og:	4.155 kg P/år	
Dystrøvelse afsat til gylleanlæg:	DE				0	0
(Maksimalt til afsætning: 0,00 DE)		eller:	0 kg N/år	og:	0 kg P/år	
Fast mæg afsat til gylleanlæg:	DE				0	0
(Maksimalt til afsætning: 0,00 DE)		eller:	0 kg N/år	og:	0 kg P/år	
Ajle afsat til gylleanlæg:	DE				0	0
(Maksimalt til afsætning: 0,00 DE)		eller:	0 kg N/år	og:	0 kg P/år	
Husdyrgødning af sæt til gylleanlæg i alt:					2.113 kg N/år	374 kg P/år
Gylle retur fra gylleanlæg:			kg N/år	og:	kg P/år	NH3-tab udbringning: 8,5%
Fosfor tilført med andre kilder:			kg P/år			

Evt. bemærkninger til indtæstninger og beregninger

1. Fraførsel af fosfor er ikke korrigeret efter den aktuelle bedriftstype og jordbundstype

KVÆLSTOF- OG FOSFOROVERSKUD	Meroverskud/merudledning	Ansøgte produktion	Nudrift
N-overskud fra udbragt husdyrgødning:	37 kg N/år	2.319 kg N/år	2.282 kg N/år
N-overskud fra lokal afsætning af ammoniak:	26 kg N/år	656 kg N/år	630 kg N/år
Samlet N-overskud på udbringingsarealerne:	63 kg N/år	2.975 kg N/år	2.912 kg N/år
Heraf (potentielt) udledt til overfladevand, angiv %:	0 kg N/år	18 kg N/ha/år	18 kg N/år
P på lager:		0 kg N/år	0
P-overskud i alt:	17 kg P/år	3.781 kg P/år	3.765 kg P/år
P-overskud i alt pr. ha:		1.019 kg P/år	1.002 kg P/år
		6,3 kg P/ha/år	6,2 kg P/ha/år

PÅVIRKNING AF NATUR MED LUFTBÆRET AMMONIAK-KVÆLSTOF	Merudledning	Ansøgte produktion	Nudrift
Ammoniakfordampning fra stald:	178 kg N/år	4.262 kg N/år	4.084 kg N/år
Ammoniakfordampning fra læger (ekskl. markstakke):	50 kg N/år	479 kg N/år	429 kg N/år
Samlet ammoniakfordampning fra stald og læger (ekskl. markstakke):	229 kg N/år	4.741 kg N/år	4.513 kg N/år
Ammoniakfordampning fra markstakke:	0	0	0
Samlet ammoniakfordampning fra stald og læger (inkl. markstakke):	229 kg N/år	4.741 kg N/år	4.513 kg N/år
Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning:	29 kg N/år	1.815 kg N/år	1.786 kg N/år
Ammoniakfordampning fra dyr på græs på udbringingsarealet:	0	0	0
Samlet ammoniakfordampning fra husdyrgødning på udbringingsareal:	29 kg N/år	1.815 kg N/år	1.786 kg N/år
Ammoniakfordampning fra dyr på græs udenfor udbringingsarealet:	0	0	0
Samlet ammoniakfordampning:	258 kg N/år	6.556 kg N/år	6.299 kg N/år
1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager (risiko for deposition af 1 kg N/ha/år):	298 meter	1.364 meter	1.329 meter
1 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:			
1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager+markstakke som én punktkilde:	258 meter	1.364 meter	1.329 meter
0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager (risiko for deposition af 0,5 kg N/ha/år):	376 meter	1.960 meter	1.915 meter
0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:			#NUM!
0,5 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager+markstakke som én punktkilde:	376 meter	1.960 meter	1.915 meter
0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager (risiko for deposition af 0,1 kg N/ha/år):	932 meter	4.315 meter	4.212 meter
0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra markstakke:			
0,1 kg-konsekvensradius NH3tab fra stald+lager+markstakke som én punktkilde:	932 meter	4.315 meter	4.212 meter

PÅVIRKNING AF NABOER MED LUGT	Ansøgt produktion	Nudrift
Svin		
Geneafstand boligområde i byzone/sommerhusområder:	521 meter	490 meter
Geneafstand byzone i øvrigt og "samlet bebyggelse":	293 meter	275 meter
Geneafstand boliger uden for samlet bebyggelse:	165 meter	155 meter
Konsekvensområde:	732 meter	679 meter
Kvæg		
Geneafstand boligområde i byzone/sommerhusområder:	0	0
Geneafstand byzone i øvrigt og "samlet bebyggelse":	0	0
Geneafstand boliger uden for samlet bebyggelse:	0	0
Konsekvensområde:	0	0
Fjerkræ		
Geneafstand boligområde i byzone/sommerhusområder:	0	0
Geneafstand byzone i øvrigt og "samlet bebyggelse":	0	0
Geneafstand boliger uden for samlet bebyggelse:	0	0
Konsekvensområde:	0	0

Indtast husdyrarter, antal og eventuelt produktionsniveau

Tipas til skærmstørrelsen		Antal	Enhed	Indgang	Afgang	Enhed		Dyr pr. DE	Antal DE
Smågrise	▼	13.500	Prod.	20	30	Kg	Norm	397,73	33,94
Slagtesvin	▼	7.560	Prod.	30	102	Kg	Norm	35,00	216,00
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		

Antal dyreenheder	Antal dyreenheder	Harmoni- og arealkrav	Antal dyreenheder, egen besætning	Maksimal antal DE/ha*)	Konsekvens:			Arealkrav, ha
					Nødvendig ekstra harmoniareal, ha	Eller minimum overført antal DE	Max. modtaget gødning, DE	
Kvæg	0,0	Efter 1. august 2004	249,9	1,40	178,5	249,9	0,0	77,1
Svin	249,9							
Fjerkræ	0,0							
Får, geder og hjorte	0,0							
Pelsdyr	0,0							
Andet	0,0							
I alt	249,9							

*) For egenproduceret husdyrgødning på egen bedrift. For modtaget husdyrgødning regnes 1,4 DE/ha

««««« Ret til sø

««« Ret til gøddaa

ts uskft

Joskrtv

Udskriv bilag 2

Indtast husdyrarter, antal og eventuelt produktionsniveau

Tipas til størrelsen		Antal	Enhed	Indgang	Afgang	Enhed		Dyr pr. DE	Antal DE
Smågrise	▼	7.560	Prod.	20	30	Kg	Norm	397,73	19,01
Slagtesvin	▼	7.560	Prod.	30	100	Kg	Norm	36,27	208,44
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		
- Ingen -	▼						Norm		

Antal dyreenheder	Antal dyreenheder
Kvæg	0,0
Svin	227,4
Fjerkræ	0,0
Får, geder og hjorte	0,0
Pelsdyr	0,0
Andet	0,0
I alt	227,4

Harmoni- og arealkrav	Antal dyreenheder, egen besætning	Maksimal antal DE/ha*)	Konsekvens:			Areal krav, ha
			Nødvendig ekstra harmoniareal, ha	Eller minimum overført antal DE	Max. modtaget gødning, DE	
Efter 1. august 2004	227,4	1,40	162,5	227,4	0,0	67,5

*) For egenproduceret husdyrgødning på egen bedrift. For modtaget husdyrgødning regnes 1,4 DE/ha

<<<<< Retur til start

<<< Retur til grunddata

Vis udskrift

Udskriv

Udskriv bilag 2

J.nr.:

Ansøgers navn og adresse: Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe (Støvring kommune)

Beregnet af: Hanne Tindal Madsen

Dato: 02-02-2006

Der skal kun indsættes tal i de blå og gule felter. Tal i hvide felter fremkommer ved beregninger. *) Angiver hvilke data, der indgår direkte i beregningen.

■ Værdier, som normalt er fælles for alle beregninger fra samme punktkilde

■ Gule felter: Værdier, som hører til det enkelte punkt/naturområde

NDEP		Beregning v.h.a. TRIN 3 i Jesper Baks manual (S312 side 38)												
ID	Nuværende (baggrund) kg N/ha/år	N-emmission		Afstand	Standard	Vindretning	Hypp. af vind	u10	Z0 opland	Z0	SI	FØR	EFTER	FORØGELSE
		kg N/år	kg N/år	fra kilde	deposition	grader	%	m/s	m	m		kg N/år	kg N/år	kg N/år
		FØR	EFTER	m	(Fra S3f1)	DMI	S2t1	S2t1	S3t1	S3t1	S3t2			
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			250	0,09	150	6,4		0,05	0,2	1,2	0,00	0,19	0,19
Pkt	1											Total	21,62	21,81
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			530	0,03	240	12,9		0,05	1,4	2,28	0,00	0,21	0,21
Pkt	2											Total	21,62	21,83
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			590	0,02	240	12,9		0,05	1,4	2,28	0,00	0,17	0,17
Pkt	3											Total	21,62	21,79
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			580	0,02	270	13,2		0,05	0,2	1,3	0,00	0,10	0,10
Pkt	4											Total	21,62	21,72
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			1270	0,00	270	13,2		0,05	0,2	1,33	0,00	0,02	0,02
Pkt	5											Total	21,62	21,64
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			1770	0,00	300	8,7		0,05	0,2	1,33	0,00	0,01	0,01
Pkt	6											Total	21,62	21,63
ID		*	*		*		*				*			
Målsætning	A			1470	0,00	330	3,8		0,4	0,4	1,17	0,00	0,00	0,00
Pkt	7											Total	21,62	21,62

ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	Habitat			1360	0,00	360	4,4	0,4	0,2	1	0,00	0,01	0,01	
Pkt	8									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	Habitat			1470	0,00	30	5,4	0,4	0,4	1,17	0,00	0,01	0,01	
Pkt	9									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	A			1480	0,00	60	8,2	0,4	0,2	1	0,00	0,01	0,01	
Pkt	10									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	Habitat			1700	0,00	60	8,2	0,4	0,4	1,17	0,00	0,01	0,01	
Pkt	11									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	Habitat			1550	0,00	60	8,2	0,05	0,2	1,33	0,00	0,01	0,01	
Pkt	12									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	A			1230	0,01	90	8,6	0,05	0,4	1,76	0,00	0,02	0,02	
Pkt	13									Total	21,62	21,64		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	Habitat			1890	0,00	120	10,6	0,05	0,4	1,76	0,00	0,01	0,01	
Pkt	14									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	A			1500	0,00	150	6,4	0,05	0,8	2,07	0,00	0,01	0,01	
Pkt	15									Total	21,62	21,63		
ID		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Målsætning	A			1340	0,00	150	6,4	0,05	1,4	2,42	0,00	0,02	0,02	
Pkt	16									Total	21,62	21,64		

Peter Leth Karmann Salling / Støvring Kommune

Fra: Peter Leth Karmann Salling / Støvring Kommune
Sendt: 15. november 2005 13:46
Til: Hanne T. Madsen
Emne: Hvalpsundvej 23A

Kvittering:

Støvring Kommune skal hermed bekræfte at have modtaget ansøgningen om miljøgodkendelse den 15. november 2005 for 229 DE slagtesvin (20-100 kg) på ejendommen Hvalpsundvej 23A.

Støvring Kommune ser frem til at modtage ansøgningsmaterialet.

Med venlig hilsen

Peter Salling
Ingeniør

Støvring Kommune, Teknisk Forvaltning
Tlf 99868632 / 23201204



Vesthimmerlands Landboforening

Landbocentret, Markedsvej 6, 9600 Aars, Tlf. 9998 9700, Fax 9998 9796
www.vhl.dk, E-mail: vhl@vhl.dk

Støvring kommune
Hobrovej 88
9530 Støvring

INDGÅET

15 NOV. 2005

STØVRING KOMMUNE
Aars den 14. november 2005

Ansøgning om forhåndsgodkendelse om miljøgodkendelse

På vegne Ejgil Jørgensen, Kyømarksvej 6, 9240 Nibe søges der hermed om forhåndsgodkendelse om miljøgodkendelse for ejendommen beliggende:

Hvalpsundvej 23a, 9240 Nibe. Der søges om tilladelse til 229 DE i slagtesvin 20-100 kg.

Ansøgningsmaterialet påregnes at foreligge i sidste halvdel af 2006.

Jeg forventer at modtage en skriftlig kvittering for modtagelsen af dette brev med henblik på at kunne dokumentere, at der rettidigt er søgt om forhåndsgodkendelse.

Med venlig hilsen

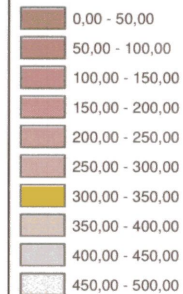
Biolog
Hanne T. Madsen
Natur og Miljø
Afdeling for Arealforvaltning og Husdyrproduktion

Kortbilag
Navn: I/S Linalyst
Adresse: Hvalpsundvej 23a
9240 Nibe

Signatur

Afstand_naboer_Hvalpsundvej

Buffer Distance



Mål 1:4.500
Dato: 11-04-2006
Udført af: htm



Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Markedsvej 6, 9600 Aars
Tlf: 99989700, www.vhl.dk

5025 0 50 100 150
Meter

Kortbilag
Navn: I/S Linalyst
Adresse: Hvalpsundvej 23a
9240 Nibe

Signatur

-  natura2000
-  Hede
-  Kulturreng
-  Mose
-  Natureng
-  Overdrev
-  Soe
-  Strandeng
-  Indvindingsoplnd
-  nitratfølsomt - ikke kortlagt
-  Lille sårbarhed
-  nogen sårbarhed
-  stor sårbarhed
-  Indsatomr. mht. nitrat
-  OSD område
-  Terræn hældning over 12 grader
-  Soeplande
-  Hvalpsundvej_17_og_23a
-  Attaler_ansøgning_april_2006

Mål 1:10.000
Dato: 11-04-2006
Udført af: htm



Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Markedsvej 6, 9600 Aars
Tlf: 99989700, www.vhl.dk

250 125 0 250 500 750
Meter

Kortbilag
Navn: I/S Linalyst
Adresse: Hvalpsundvej 23a
9240 Nibe

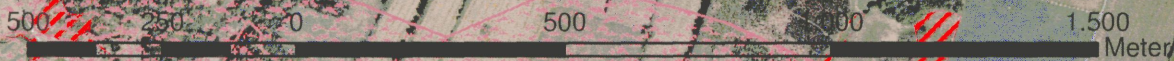
Signatur

-  natura2000
-  Hede
-  Kulturreng
-  Mose
-  Natureng
-  Overdrev
-  Soe
-  Strandeng
-  Indvindingsopland
-  nitratfølsomt - ikke kortlagt
-  Lille sårbarhed
-  nogen sårbarhed
-  stor sårbarhed
-  Indsatomr. mht. nitrat
-  OSD område
-  Terræn hældning over 12 grader
-  Søoplade
-  Hvalpsundvej 23a
-  Aftaler 2006

Mål 1:14.150
Dato: 11-04-2006
Udført af: htm



Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Markedsvej 6, 9600 Aars
Tlf: 99989700, www.vhl.dk

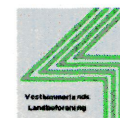


Kortbilag
Navn: I/S Linalyst
Adresse: Hvalpsundvej 23a
9240 Nibe

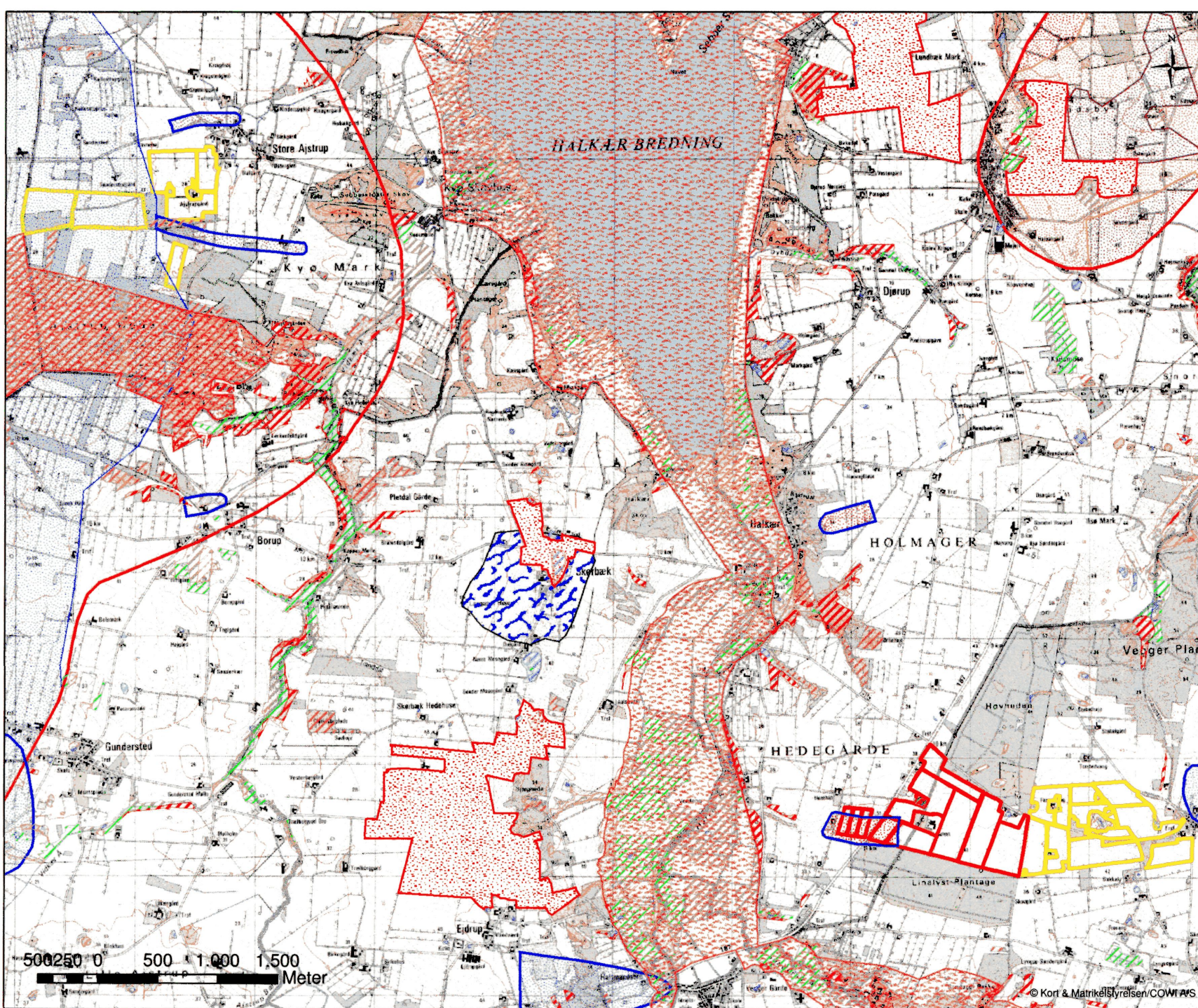
Signatur

-  natura2000
-  Hede
-  Kultuareng
-  Mose
-  Natureng
-  Overdrev
-  Soe
-  Strandeng
-  Indvindingsopland
-  nitratfølsomt - ikke kortlagt
-  Lille sårbarhed
-  nogen sårbarhed
-  stor sårbarhed
-  Indsatomr. mht. nitrat
-  OSD område
-  Terræn hældning over 12 grader
-  Soeplande
-  Hvalpsundvej 23a
-  Aftaler 2006

Mål 1:30.000
Dato: 11-04-2006
Udført af: htm



Vesthimmerlands Landboforening
Arealforvaltning og Husdyrproduktion
Markedsvej 6, 9600 Aars
Tlf: 99989700, www.vhl.dk





Naturbeskyttelsesloven

En række naturtyper er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven fra 1992. Det er forbudt at foretage ændringer i naturarealer, der er større end 2.500 m² i sammenhængende areal, i søer over 100 m² og i vandløb, der er udpegede som beskyttede.

Sammenhængende områder, bestående af flere naturtyper, er også beskyttede, hvis det samlede areal er mindst 2.500 m², og uanset størrelsen er moser og lignende beskyttede, hvis de grænser op til en sø eller et vandløb, der er beskyttet.

Vandløb er beskyttet, hvis de er vist på de kort med naturfredningslovens § 43-vandløb, udgivet af Nordjyllands Amt i 1983. Kortene kan bl.a. ses på amtet, kommunekontorer og landbocentre. Ca. 6.000 km offentlige og private vandløb er beskyttet.

Sten- og jorddiger er beskyttet af museumslovens § 29a.

Der er særlige regler for § 3 arealer i byzonen- og sommerhusområder, skove og arealer med tilkudsordninger.

Naturtyper omfattet af § 3

Heder er tørre og næringsfattige arealer, ofte bevokset med Hedebyg, Revling og andre døvsgruske samt græsser.

Overdrev er udrykkede tørbundsarealer, til kuperede og med vedvarende græs og åben uvegetation. Der findes ofte spredte træer og buske, der kan udvikle sig til krat.

Strandenge og strandrump er viede til tørre enge ved kyststærne. Den del af engene, der ligger yderst mod kysten er saltpåvirket og med saltvandede planter.

Moser har en gennemsnitlig høj vandstand og et ferskvandepåvirket, naturligt plantedække af urter, buske eller træer. Moser vil oftest have dannet tørv.

Ferske enge findes på relativt lavtliggende og fugtige arealer. Enge er oftest uden træer og buske og med lav plantevækst, domineret af græsser og flerårige urter. Naturenge omlægges sjældent eller aldrig og rummer mange plantearter. Kulturenge omlægges med 7-10 års mellemrum, gødskes i reglen og har få arter, ofte kulturgræsser.

Søer er både naturlige søer og helt eller delvis kunstige søer, vandløb og damme.

Vandløb der er beskyttede kan være både naturlige (åer, bække) eller kunstige (grøfter, kanaler).

Vejledende registrering af § 3-arealer

Amtet offentliggjorde i 1995 en vejledende registrering af de beskyttede naturtyper. Registreringen er baseret på tolkning af luftfotos fra 1992 suppleret med undersøgelser i marken. Registreringen er en løbende proces, hvor den første registrering stadig præciseres og forbedres. Der kan således være medtaget arealer, som senere viser sig ikke at være beskyttede, og der kan findes arealer, der er beskyttede, selvom de ikke er medtaget i denne første registrering.

Desuden ændrer naturen sig, og arealer kan vokse sig ud af og ind i beskyttelse. Der er tilføjet enkelte rettelser siden 1995.

§ 3-registreringen er vejledende. Det er altid de konkrete forhold i marken, der afgør om et areal er beskyttet. Det er lodsejers forbrugers ansvar at være opmærksom på arealernes status og spørge amtet, hvis man er i tvivl.

På § 3-arealer kan lodsejeren forstillet lovligt benytte jorden som før 1992. For eksempel må enge, der er regelmæssigt har været omlagt eller gødsket, omlægges og gødskes som hidtil. Drænrør og drængrøfter kan vedligeholdes som hidtil og private grøfter og vandløb kan fortsat oprenses efter gældende bestemmelser.

Landbrugsdriften på beskyttede arealer må derimod ikke intensiveres, og følgende indgreb må for eksempel ikke foretages:

- opdyrkning, omlægning (se ovenfor)
- tilplantning
- opfyldning
- ændring af dræningsforhold
- etablering af andeopdræt og udsætning af fisk
- gravning af vandtuller
- forsøgt gødsning og sprøjtning

Amtet kan i særlige tilfælde give dispensation til ændringer i beskyttet natur.

Vær opmærksom på, at selv om et beskyttet areal er pålagt fredskovs- eller landbrugspligt, må det ikke tilplantes eller opdyrkes uden dispensation. Naturbeskyttelsen er en generel beskyttelsesbestemmelse, som ikke udløser erstatning.

Landbrug og natur

Landbrug og især lig grad husdyrbrug påvirker natur. Det sker bl.a. ved tab af næringsstoffer til omgivelserne. Ammoniakfordampning fra husdyrbrug udgør et særligt problem for næringsfattige naturtyper, f.eks. heder, højmoser og overdrev.

En række tiltag på den enkelte bedrift kan afhjælpe skadevirkninger på omgørende natur og vandløb:

Omhu ved jordbearbejdning, gødsning og sprøjtning på dyrkede jorder skåner vandløb og naturarealer mod unødigt belastning med næringsstoffer og kemikalier.

Braklegning som bræmmer langs arealer med beskyttede naturtyper og vandløb er ideel beskyttelse mod randpåvirkning.

I SPL-områder kan aflever om miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger (MVF) bidrage til forbedring af naturindholdet på bedriften.

Inddragelse af nyeste teknologi til inddrivning af stalde og gødningslagre samt i gødningshåndtering begrænser omkostningerne og skadelig kvælstofbelastning af naturarealer.

Oplysning om § 3-arealer

På amtets lodsejerinformation på internetaadressen www.gis.nja.dk kan du se den vejledende registrering af § 3-arealer. Hvis du er i tvivl, spørg amtet. Ønske om dispensation til ændring i et § 3-areal må normalt forelægges amtet skriftligt. En forudgående telefonkontakt kan ofte være nyttig. Amtet oplyser om § 3-status og mulighed for dispensation ved henvendelse til:

Nordjyllands Amt
Naturkontoret
Niels Bohrs Vej 30
Postboks 8300
9220 Aalborg Øst

Telefonisk henvendelse kan ske på 9635 1000

Se mere om natur på amtets hjemmeside på internetaadressen www.nja.dk



Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kortflyvefotografier er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tillade lse Kort og Matrikelstyrelsen 1992Akd.86.1029 Tema udarbejdet af Nordjyllands Amt.

Vejledende registrering af beskyttet natur efter naturbeskyttelseslovens §3

NE: Registreringen er foretaget fra 1992-95 på grundlag af luftfotografier fra 1992. Der er siden tilføjet enkelte rettelser.

Der gøres opmærksom på, at det altid er de konkrete forhold i marken, der afgør om et areal er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3.



Naturkontoret

Nordjyllands Amt 2006

- Kulturreng
- Natureng
- Mose
- Strandeng
- Hede
- Overdrev
- Sø
- Diger (§29a)

Udbryngningsarealer til ejendommen
Hvalpsundvej 23a,
Nibe



Naturbeskyttelsesloven

En række naturtyper er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven fra 1992. Det er forbudt at foretage ændringer i naturarealer, der er større end 2.500 m² i sammenhængende areal, i søer over 100 m² og i vandløb, der er udpegede som beskyttede.

Sammenhængende områder, bestående af flere naturtyper, er også beskyttede, hvis det samlede areal er mindst 2.500 m², og uanset størrelsen er moser og lignende beskyttede, hvis de grænser op til en sø eller et vandløb, der er beskyttet.

Vandløb er beskyttet, hvis de er vist på de kort med naturfredningslovens § 43-vandløb, udgivet af Nordjyllands Amt i 1983. Kortene kan bl.a. ses på amtet, kommunekontorer og landbocentre. Ca. 6.000 km offentlige og private vandløb er beskyttet.

Sten- og jorddiger er beskyttet af museumslovens § 29a

Der er særlige regler for § 3-arealer i byzone- og sommerhusområder, skove og arealer med tilskudsordninger.

Naturtyper omfattet af § 3

Heder er tørre og næringsfattige arealer, ofte bevokset med Hedebyng, Revling og andre dværgbuske samt græsser.

Overdrev er udrykede tørbundsarealer, tilkuperede og med vedvarende græs og åben ustevegetation. Der findes ofte spredte træer og buske, der kan udvikle sig til krat.

Strandenge og strandsumpe er våde til tørre enge ved kysterne. Den del af engene, der ligger yderst mod kysten er saltpåvirket og med saltlængende planter.

Moser har en gennemsnitlig høj vandstand og et ferskvandspåvirket, naturligt plantedække af urter, buske eller træer. Moser vil oftest have dannet tørv.

Ferske enge findes på relativt lavtliggende og fugtige arealer. Enge er oftest uden træer og buske og med lav plantevækst, domineret af græs og flerårige urter. Naturen omlægges sjældent eller aldrig og rummer mange plantearter. Kulturrense omlægges med 7-10 års mellemrum, gødskes i reglen og har få urter, ofte kulturgræsser.

Søer er både naturlige søer og hele eller de hvis kunstige søer, vandhuller og damme.

Vandløb der er beskyttede kan være både naturlige (åer, bække) eller kunstige (grøfter, kanaler).

Vejledende registrering af § 3-arealer

Amtet offentliggjorde i 1995 en vejledende registrering af de beskyttede naturtyper. Registreringen er baseret på tolkning af luftfotos fra 1992 suppleret med undersøgelser i marken. Registreringen er en løbende proces, hvor den første registrering stadig præciseres og forbedres. Der kan således være medtaget arealer, som senere viser sig ikke at være beskyttede, og der kan findes arealer, der er beskyttede, selvom de ikke er medtaget i denne første registrering.

Desuden ændrer naturen sig, og arealer kan vokse sig ud af og ind i beskyttelse. Der er tilføjet enkelte rettelser siden 1995.

§ 3-registreringen er vejledende. Det er altid de konkrete forhold i marken, der afgør om et areal er beskyttet. Det er lodsejers forpligtelse at være opmærksom på arealernes status og spørge amtet, hvis man er i tvivl.

Naturbeskyttelsens betydning for lodsejeren

På § 3-arealer kan lodsejeren fortsat lovligt benytte jorden som før 1992. For eksempel må enge, der regelmæssigt har været omlagt eller gøddet, omlægges og gødskes som hidtil. Drænrør og drængrøfter kan vedligeholdes som hidtil og private grøfter og vandløb kan fortsat oprensnes efter gældende bestemmelser.

Landbrugsdriften på beskyttede arealer må derimod ikke intensiveres, og følgende indgreb må for eksempel ikke foretages:

- opdyrkning, omlægning (se ovenfor)
- tilplantning
- opfyldning
- ændring af dræningsforhold
- etablering af andopdræt og udsætning af fisk
- gravning af vandhuller
- forøget gødsning og sprøjtning

Amtet kan i særlige tilfælde give dispensation til ændringer i beskyttet natur.

Vær opmærksom på, at selvom et beskyttet areal er pålagt fredsskovs- eller landbrugspligt, må det ikke tilplantes eller opdyrkes uden dispensation. Naturbeskyttelsen er en generel beskyttelsesbestemmelse, som ikke udløser erstatning.

Landbrug og natur

Landbrug og i særlig grad husdyrbrug påvirker natur. Det sker bl.a. ved tab af næringsstoffer til omgivelserne. Ammoniakfordampning fra husdyrbrug udgør et særligt problem for næringsfattige naturtyper, f.eks. heder, højmose og overdrev.

En række tiltag på den enkelte bedrift kan afhjælpe skadevirkninger på omgivende natur og vandløb:

Omhu ved jordbearbejdning, gødsning og sprøjtning på dyrkede jorder skåner vandløb og naturarealer mod uønsket belastning med næringsstoffer og kemikalier.

Braklægning som bræmmer langs arealer med beskyttede naturtyper og vandløb er ideel beskyttelse mod vandpåvirkning.

I SFL-områder kan aftaler om miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger (JAF) bidrage til forbedring af naturindholdet på bedriften.

Indførelse af nyeste teknologi til indretning af stalde og gødningslagre samt i gødningshåndtering begrænser ammoniakfordampning og skadelig kvælstofbelastning af naturarealer.

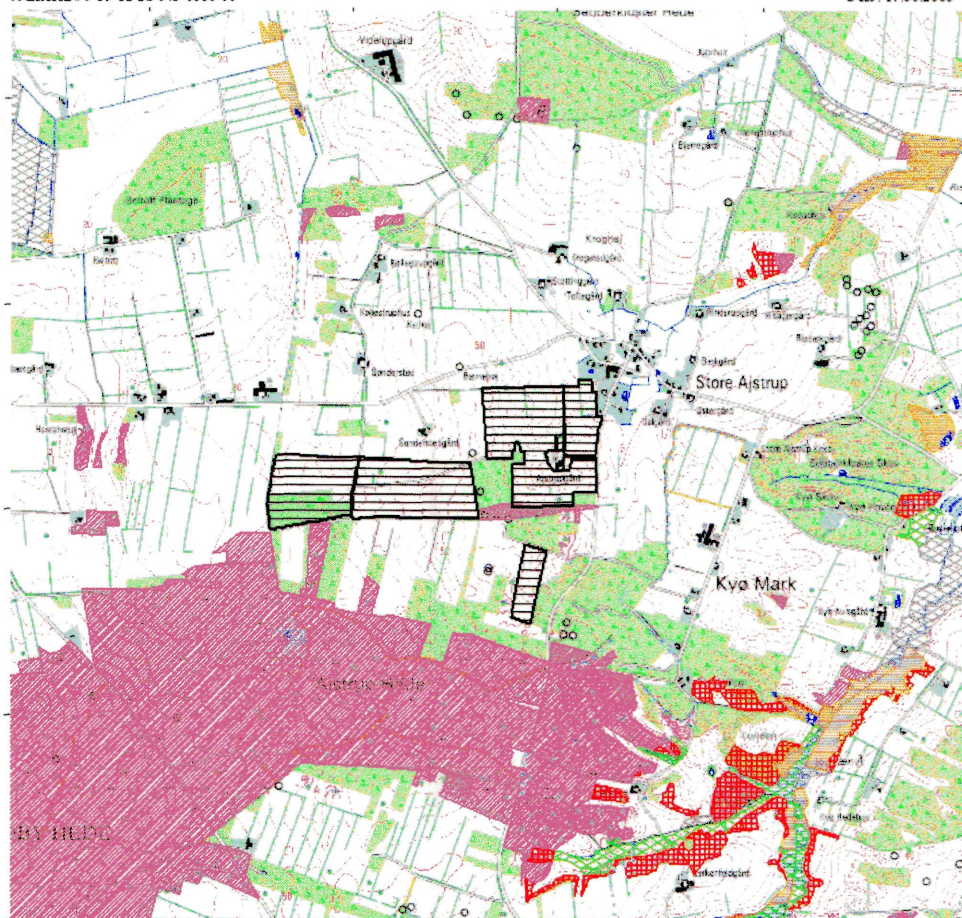
Oplysning om § 3-arealer

På amtets lodsejerinformation på internetaadressen www.gis.nja.dk kan du se den vejledende registrering af § 3-arealer. Hvis du er i tvivl - spørg amtet. Ønske om dispensation til ændring i et § 3-areal må normalt forelægges amtet skriftligt. En forudgående telefonkontakt kan ofte være nyttig. Amtet oplyser om § 3-status og mulighed for dispensation ved henvendelse til:

**Nordjyllands Amt
Naturkontoret
Niels Bohrs Vej 30
Postboks 8300
9220 Aalborg Øst**

Telefonisk henvendelse kan ske på 9635 1000

Se mere om natur på amtets hjemmeside på internetaadressen www.nja.dk



Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kortflyvefotografier er gengivet med Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse Kort og Matrikelstyrelsen 1992A:4.86.1029 Tema udarbejdet af Nordjyllands Amt.

Vejledende registrering af beskyttet natur efter naturbeskyttelseslovens §3

NE: Registreringen er foretaget fra 1992-95 på grundlag af luftfotografier fra 1992. Der er siden tilføjet enkelte rettelser.

Der gøres opmærksom på, at det altid er de konkrete forhold i marken, der afgør om et areal er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3.

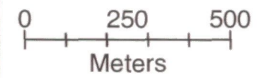


**Naturkontoret
Nordjyllands Amt 2006**

	Kulturreng
	Natureng
	Mose
	Strandeng
	Hede
	Overdrev
	Sø
	Diger (§29a)
	Udbringningsarealer til ejendommen
	Hvalpsundvej 23a, Nibe



1:12.500



Signatur

-  HABITAT
-  Hede
-  Kulturreng
-  Mosaik
-  Mose
-  Natureng
-  Overdrev
-  Soe
-  Strandeng

