



Werner Iver Hansen
Kådnervej 10, Bjerndrup
6200 Aabenraa

Teknik og Miljø

Miljø og Landbrug
Plantagevej 4, Bov
DK-6330 Padborg
Tlf. : 73 76 76 76

Dato: 11-11-2009

Sagsnr.: 09/18191

Dok.nr.: 5

Kontakt: Jørn Nissen Petersen
/ Marie-Luise Meyhoff

Direkte tlf.nr.: 7376 7283 /
7376 7446

E-mail: JNP@aabenaar.dk /
mmeyh@aabenaar.dk

Miljøtilladelse på Kådnervej 10

Du har den 22. april 2009 søgt om tilladelse til at ændre din husdyrproduktion fra 125,91 dyreenheder i køer, kvier og handyr til 74,9 dyreenheder (svarende til 200 tyrekalve 40-220 kg., 201 tyrekalve 220-440 kg. og 21 kvier 6-26 måneder). Der skal ikke ændres på ejendommens bygningsmasse.

Tilladelse

Aabenraa Kommune meddeler herved miljøtilladelse til den ansøgte ændring af husdyrproduktionen.

Tilladelsen meddeles på baggrund af § 10 stk. 1 i Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra i dag.

Vilkår

Kommunen meddeler tilladelsen på følgende vilkår:

- Produktionen må ikke overstige: 74,9 dyreenheder i kvæg.
- Der må ikke afsættes husdyrgødning udover det der naturligt kommer i forbindelse med afgræsning af markerne, på følgende marker: mark nr.: 10, 11, 12, 13 og del af 16. Arealerne må kun anvendes til afgræsning.
- Da ejendommens drikkevandsforsyning ikke opfylder afstandskravet på 25 m til stald, skal der udtages en prøve af drikkevandet til forenklet kontrol. Prøven skal udtages senest den 31. december 2009 og fremover min. hvert 5 år. Aabenraa Kommune kan ændre prøveintervallet.

- Hvis det viser sig at drikkevandet ikke opfylder de fastsatte kvalitetskrav til rent vand, kan Aabenraa Kommune påbyde rensning af vandet, eller anden vandforsyning, der opfylder kravene.
- Der skal holdes en dyrkningsfri bræmme på min. 2 m rundt om vandhuller.

Grundlag for tilladelse

Sagsbehandling

Den 22. april 2009 modtog Aabenraa Kommune din ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion – max 75 dyreenheder.

Den 5. maj 2009 fik du et kvitteringsbrev fra Aabenraa kommune.

Den 25. maj 2009 modtog Aabenraa Kommune kort over marker m.v. fra din konsulent.

Den 10. juni 2009 modtog Aabenraa Kommune et opdateret kort over marker fra din konsulent.

Den 12. august 2009 er der afholdt et samlet miljøtilsyn på din ejendom. Tilsynsrapport er vedlagt.

Den 25. september 2009 er der sendt et udkast af denne tilladelse til naboen på Kådnervej 8, dig selv og din konsulent.

Historik

Ejendommen er fra begyndelsen af 1900-tallet. Der har altid været kvæg på ejendommen, og i 1989 blev der opført en ny kvægstald. Nogle år senere blev der opført et nyt stuehus til ejendommen. Der er løbende opført andre driftsbygninger på ejendommen frem til midten af firserne. Til ejendommen hører endvidere en gyllebeholder.

Stalde – og gødningssystem

Gyllebeholderen er fra 1994 og på 1550 m³. Gyllebeholderen er kontrolleret i 2005, hvor der ingen bemærkninger var til dens styrke og tæthed.

Gødningssystemet er spaltegulve med afløb til gyllebeholder. Fra kalvehytterne opbevares dybstrøelsen i marken før udbringning. Dybstrøelsen opbevares og anvendes i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Kalvene går normalt ude fra maj til november.

Det nærmeste andet stuehus ligger 145 m vest for stalden. Herudover ligger der ikke andre naboer indenfor 300 m.

Øvrige bygninger staldanlæg

Der er i alt 8 bygninger på ejendommen. Udover tre stalde er der et stuehus, et maskinhus, en lade samt en garage, og en anden avls - og driftsbygning.

Harmoni og Arealkrav

Ejendommen råder over 78 ha., hvoraf 30 ha er lejet arealer. Afgræsningsarealer udgør 25 ha. Harmoniarealet udgør herefter 52 ha.

Til en husdyrproduktion på 75 dyreenheder kræves der et harmoniareal på min. 45 ha. samt et arealkrav på min. 11,25 ha.

Dermed er både harmoni – og arealkravet overholdt.

Opgørelse over de arealer der anvendes til afsætning af husdyrgødning

Areal	Harm. areal	Mark – nr./matr.	Konflikter
Eget	7,19	1-2 (392)	Beskyttet vandhul. Lavbundsområde kl. 2. Indsatsområde til Bjerndrup Vandværk. Område med alm. drikkevandsinteresse.
Eget	15,94	3-6 (91)	Beskyttet vandhul. Beskyttet mose. Område med alm. drikkevandsinteresse. Lavbundsområde. Kl. 2.
Eget	13,18	7-9 (179)	Lavbundsområde kl. 2. SFL – overfladevand. VMP II – lavbund / øvrig.
Eget	5,34	10-11 (107)	Anvendes kun til afgræsning.
Lejet	7,71	12 (12)	Anvendes kun til afgræsning.
Eget	6,76	13 (169)	Anvendes kun til afgræsning.
Lejet	3,29	14 (40)	Beskyttet vandhul. Område med alm. Drikkevandsinteresse. Lavbundsområde kl. 2.
Lejet	19,87	15-22 (67)	Beskyttet eng og mose. Område med alm. Drikkevandsinteresse. Lavbundsområde kl. 2. SFL-overfladevand. Mark 16 - anvendes kun til afgræsning – 5,71 ha.
Eget	48		
Lejet	30		
I alt	78		

Herudover er der 3 mindre arealer der ikke indgår i harmoniarealet. Disse arealer er henholdsvis have, et vandhul og en faskine.

Miljøvurdering

En del af driftsbygningerne ligger nærmere end 30 m fra naboskel, men der stilles ikke vilkår, da der ikke opføres nye bebyggelser. Aabenraa Kommune vurderer ikke ændringen af dyreholdet vil påvirke naboerne væsentligt.

Der ligger en drikkevandsboring i gårdspladsen. Boringen anvendes både som drikkevandsforsyning til stuehuset og i stalden. Boringen betegnes som et ikke-almen vandforsyningsanlæg. Boringen kan ikke overholde afstandskravet på 25 m til dybstrøelsesstalden. Der stilles vilkår om at der i medførelse af denne tilladelse udtages en forenklet kontrol for at se om der er forurening i drikkevandet fra driftsbygninger.

Naturvurdering

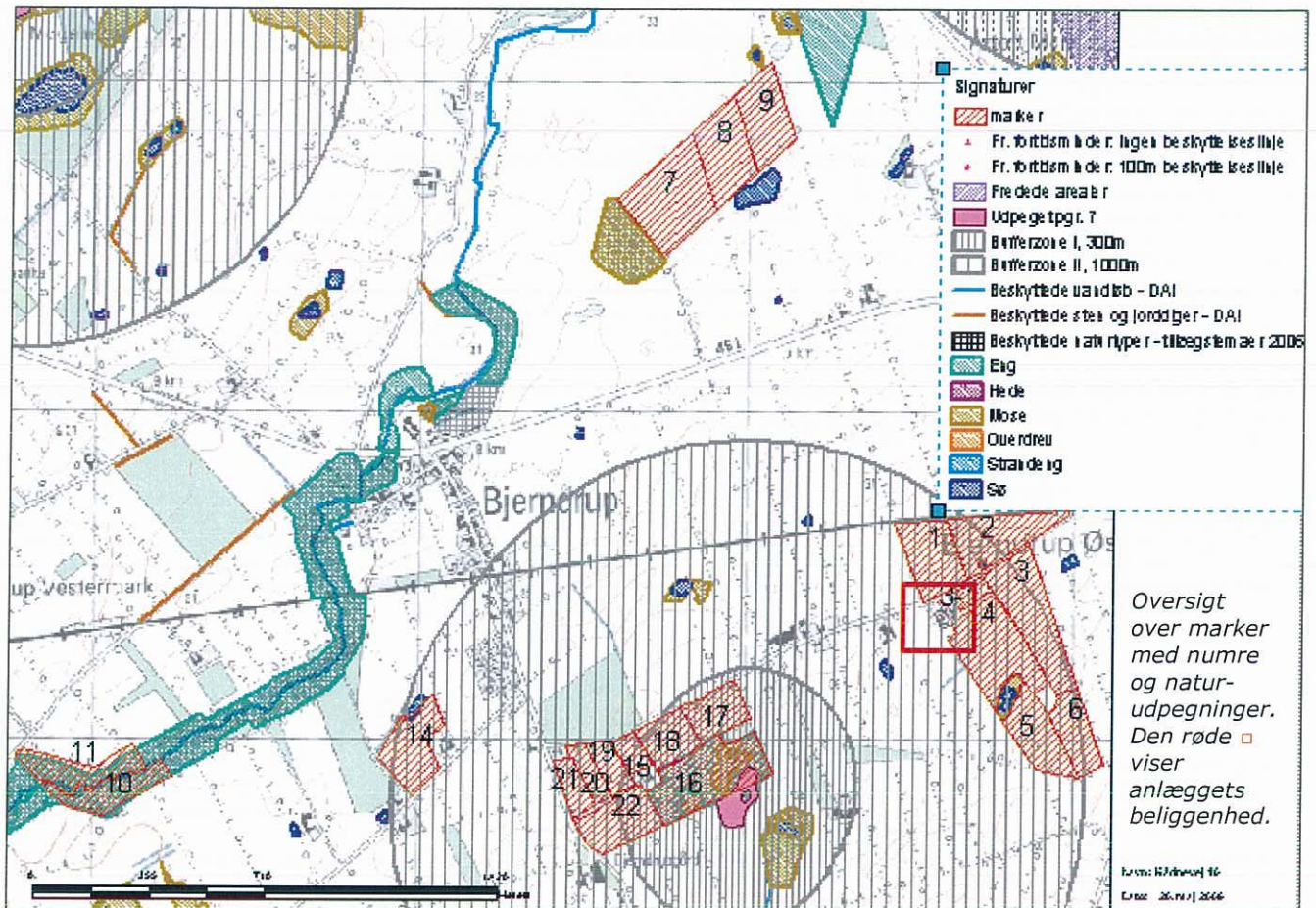


Anlægget:

- a. Nærmeste Natura2000 områder er Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose ca. 3,1 km vest for anlægget og Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark ca. 3,4 km nordøst for anlægget.
- b. Ingen skovbyggelinie
- c. Ingen fredninger
- d. Ca. 240 m til nærmeste §3- areal (en mose).
- e. Langt til nærmeste padderegistrering
- f. Ca. 720 m til nærmeste § 7 område, en mose beliggende sydvest for anlægget

Udbringningsarealer:

- g. Ikke i Natura2000 område
- h. Ikke på fredede arealer
- i. Ikke på særlig næringsfattig natur (grænser heller ikke op til)
- j. Mark 16 er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 som hhv. eng og mose. Desuden er der §3-vandhuller beliggende på mark 2 og mark 4 samt i forbindelse med udbringningsarealerne mark 8, 13 og mark 14. Mark 7 støder op til en mose. Mark 12 støder op til en eng og en mose. Mark 10 og 11 er udpeget som §3-beskyttet eng. Mark 10 og 11 støder op til beskyttet vandløb med krav om 2 m udyrket bræmme.
- k. Mark 12 og 13 ligger inden for udpegninger af områder med særlige drikkevandsinteresser.
- l. Mark 12 ligger i et nitratfølsomt indvindingsområde.
- m. Markerne 1 til 10 og 14 til 22 ligger inden for 1000 m (bufferzone 2) til en mose, der er beskyttet efter §7 i lov om godkendelse m.v. af husdyrbrug. Markerne 15 til 19 og 22 ligger endvidere inden for 300 m (bufferzone 1) til samme mose. Mark 12 ligger ligeledes inden for bufferzone 2 til en §7-mose.
- n. Alle marker bortset fra mark 13 ligger i opland til følsomt Natura 2000-område (Vadehavet)



Beskrivelse, punkt a og g:

Natura2000 område:

Nærmeste Natura 2000 områder i forhold til anlægget er 1) Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose ca. 3,1 km vest for anlægget og 2) Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark ca. 3,4 km nordøst for anlægget.

Udpegningsgrundlaget for område 1) er levested for rørdrum, rørhøg og plettet rørvagtel i den nordøstlige del af Tinglev Mose, samt potentielt levested for trane og for odder (i tilknytning til kanalerne). Hedehøg søger føde indenfor områderne og kan måske yngle på randarealerne. Engsnarre er blevet registreret syngende.

Bunden i mosen udgøres af op til 1½ m søkalk, som er blevet udnyttet i mosens sydlige del. Her findes åbne arealer med eng-rørhvene- og tagrørs-bevoksning eller hængesæk samt tørvegrave med bl.a. krebsklo. Rørsumpene er levested for rørdrum og plettet rørvagtel. Hedehøg og rørhøg indgår i områdets udpegningsgrundlag, men er ikke registreret ynglende.

For område 2) er udpegningsgrundlaget Sønderjyllands største sø, Hostrup Sø, med omkringliggende moser og overdrevsarealer. Hovedtilløbet, Humlebæk i den nordøstlige del, modtager vand fra Spangtoft Mose, som indtil midt i 1980'erne blev anvendt til udledning af spildevand fra en destruktionsanstalt. Søens afløb er i den sydlige ende og udmunder i Bjernstrup Mølleå.

Hostrup Sø var tidligere kendt som Danmarks største lobelie-sø. I moseområdet vest for Hostrup Sø er tre brunvandede og lavvandede søer, der er opstået i forbindelse med tørve-gravning. I den østlige del krydser et randmorænestrøg gennem habitatområdet, hvorfor landskabet er stærkt kuperet. Moserne mod vest er vidtstrakte, skovprægede, med få, afgrænsede og åbne områder. Mange steder er tørven helt bortgravet ned til underliggende sand og grus.

Overdrevet i Bjergskov er et af landsdelens artsrigeste lokaliteter, med mere end 130 arter af karplanter. Der er en meget værdifuld svampeflora med mange arter, som er tilknyttet gamle ugødskede græsange. Det er en af landsdelens bedste lokaliteter for dagsommerfugle.

Den atlantiske bøgeskov på morbund med kristtorn er vigtig at bevare, fordi det er den oprindelige skovtype i blandt andet Sydøstjylland.

Søen er tilholdssted for mange rastende fugle i træktiden. Havørn, fiskeørn, rørdrum, rørhøg, trane, rødrygget tornskade, isfugl og mosehornugle forekommer i området, hvor de raster og fouragerer. Stor hornugle yngler i områdets østlige del.

Jævnfør teknisk notat fra DMU(2006) er depositionen af kvælstof negligerbar når afstanden fra kilden er omkring 3 km. Derfor modtager Natura 2000-områderne med meget stor sandsynlighed ikke luftbåren kvælstof fra anlægget.

Det er Aabenraa kommunes vurdering, at det ansøgte ikke i målelig grad vil påvirke udpegningsgrundlaget for de nævnte Natura 2000-områder, da der pga. afstanden ikke vil være en målelig ammoniakdeposition fra Kådnervej 10.

Som nævnt under punkt n, ligger praktisk taget alle marker i oplandet til Vadehavet. Se under dette punkt for nærmere beskrivelse, vurdering m.v.

Beskrivelse, punkt j:

tur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens §3 (For oversigtskort henvises til side 5):

Mark 16 (matr. Nr. 67, Bjerndrup, Kliplevej) med mose og eng er besigtiget ifm. Behandlingen af ansøgningen.



Foto af engen i forgrunden og mosen i baggrunden. Det indsatte udsnit viser luftfoto med udpegning af engen (turkis) og mosen (orange).

Arealet er afskærmet fra dyrkningsfladen mod nord og øst af levende hegn. Mod syd er arealet afskærmet af levende hegn og grøft (afvander hele arealet?), mens der mod vest ikke er nogen afskærmning.

Hele arealet afgræsses af ammekøer med kalve, men græsningstrykket er ikke stort nok til at holde forekomsten af Lyse-siv nede.

Vurdering:

Engarealet forekommer visse steder gødningspåvirket og tilsået med Rød- og Hvid-Kløver samt Almindelig rajgræs.

Græsningen har en gavnlig effekt på arealet, men trykket er ikke stort nok til at holde uønskede arter som Lyse-siv nede.

Hele arealet (både eng og mose) forekommer meget tørt, og der findes ikke nogen typisk fugtigbundsflora.

Der er ingen opvækst af vedplanter og dermed ikke nogen umiddelbar risiko for tilgroning.



Fotos af engen (til venstre) og mosen (til højre). Engen er fint lysåben og

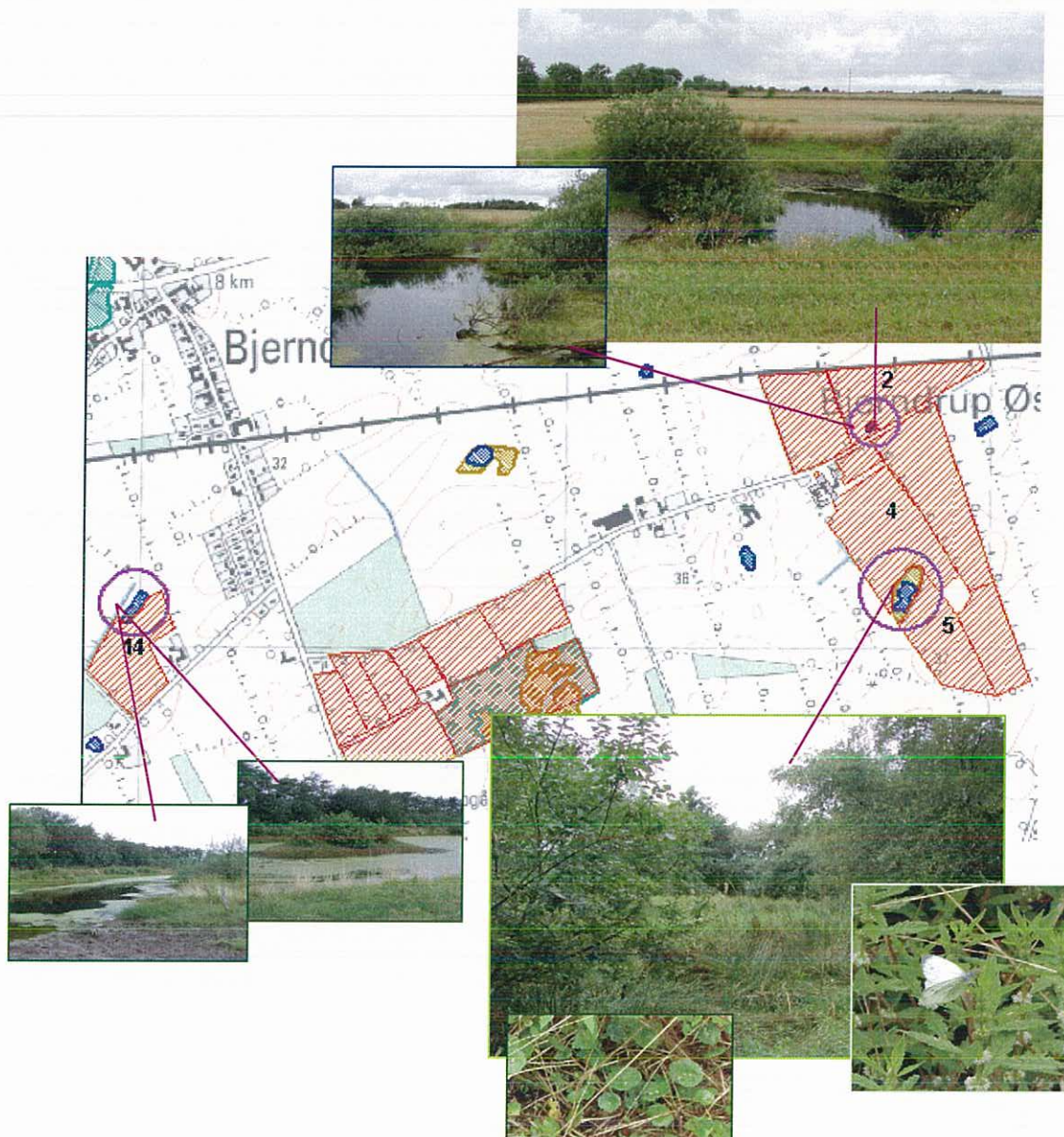
ujævn i strukturen, om end noget tørt. Mosen er helt tilgroet i lysesiv og

Vilkår:

Arealet må ikke inddrages i omdriften, og der må ikke tilføres pesticider eller gødning ud over den, der afsættes af de græssende dyr.

Arealet skal holdes lysåbent, og tilgroning med vedplanter skal forhindres.

Vandhuller på mark 2 og mark 14 (matr. nr. 392 hhv. 40, Bjerndrup, Kliplev) samt mose mellem mark 4 og 5 (matr.nr. 91, Bjerndrup, Kliplev) er alle besøgt (ekstensivt) ifm. behandlingen af ansøgningen.



Kort og fotos af Vandhuller på mark 2 og 14 samt mose mellem mark 4 og 5. Vandhullerne har nogen naturkvalitet, om end de er meget næringspåvirkede. Mosen er meget tilfroet og på vej til at tørre ud med stadig en god biotop, bl.a. med mange sommerfugle.

Vurdering:

Vandhullet på mark 2 er oprindeligt en branddam og således menneskeskabt. Aabenraa Kommune vurderer dog, at dammen er indtrådt i en naturlig tilstand og dermed er beskyttet af Naturbeskyttelsens §3. Der er en forholdsvis alsidig flora med bl.a. Rejnfan, flere arter af dueurt, Horse-tidsel og Lugtløs kamille samt adskillige græsser. Endvidere er vandhullet lysåbent med frit vandspejl og et par steder med så lave brinker, at vandhullet er egnet til paddel. Der har ikke tidligere været nogen dyrkningsfri bræmme, hvilket betyder, at både vand og brink er tydeligt næringspåvirket.

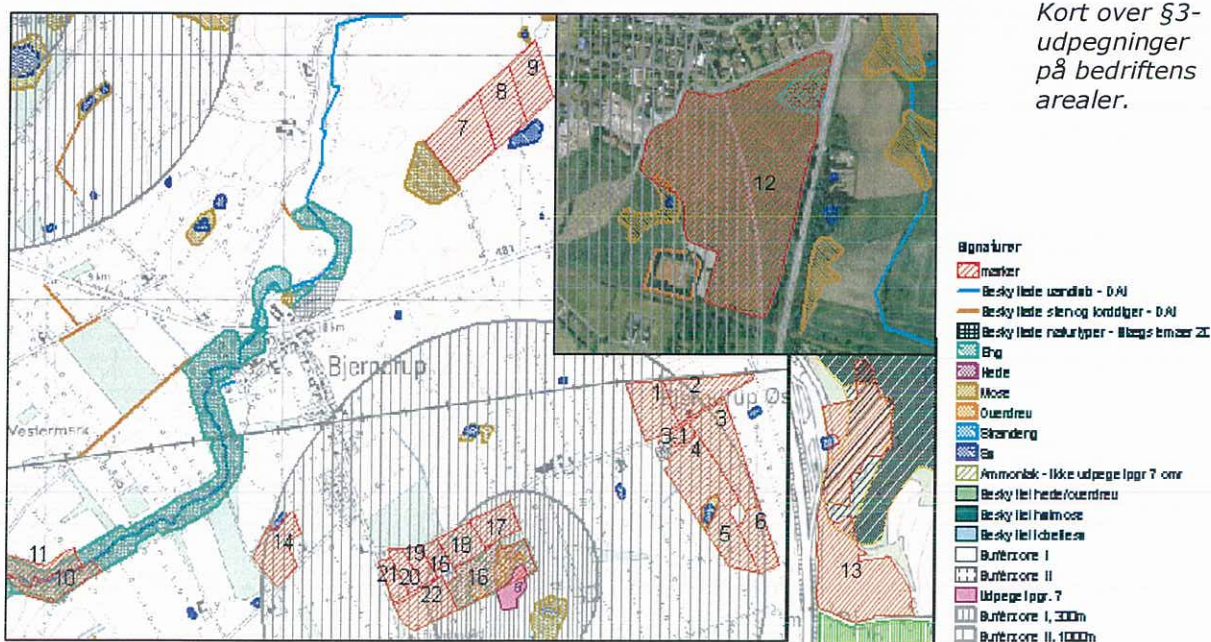
Vandhullet på mark 14 er for nyligt blevet udvidet og oprenset. Kvæget har adgang direkte til vandspejlet, og bredden forekommer noget optrampet på dette sted. Vandet er tydeligt næringspåvirket, men det vurderes, at kvægets adgang til vandet ikke skal forhindres, idet det åbner mulighed for udviklingen af en mere kompleks flora på den tilstødende græsmark. Eftersom arealet, der støder op til søen, kun anvendes til græsning, er der ikke behov for dyrkningsfri bræmme mellem mark og vandhul. Skulle driftsintensiteten af arealet ændres til mere intensiv drift, skal der etableres mindst 2 m dyrkningsfri bræmme.

Mosen mellem mark 4 og 5 er, særligt i randen, stærkt tilvokset med både yngre og ældre vedplanter, bl.a. birk og pil, mens der længere inde er en mere tydelig mosevegetation. Tidligere har midten af mosen været et egentligt vandhul, men der har ikke været åbent vandspejl de sidste par år. Dette område er i stedet tilgroet med bl.a. Lyse-siv, bredbladet dunhammer og Stor nælde foruden arter af pil. Der findes også en del Bittersød natskygge, Almindelig Milturt og Sværtevæld. Både randen og de centrale dele af mosen er stærkt næringspåvirkede, men vurderes på trods heraf til at have en moderat god tilstand.

Vilkår:

Der stilles vilkår om at der etableres og opretholdes en dyrkningsfri bræmme på minimum 2 m rundt om vandhullet på mark 2 og mosen mellem mark 4 og 5.

Beskrivelse, øvrige §3-arealer:



Der er ikke foretaget besigtigelser på de §3-naturarealer, der ikke fremgår af ovenstående beskrivelser.

Vandløbet, der løber mellem mark 10 og 11 har en målsætning om, at vandkvaliteten skal svare til opvækst- og opholdsområde for laksefisk. Målsætningen er p.t. ikke opfyldt på strækningen. Da markerne endvidere er lavbundsområder og §3-beskyttet eng, stilles som vilkår, at arealerne kun må anvendes til græsning, se nedenfor.

Vilkår ifm. de øvrige naturudpegninger:

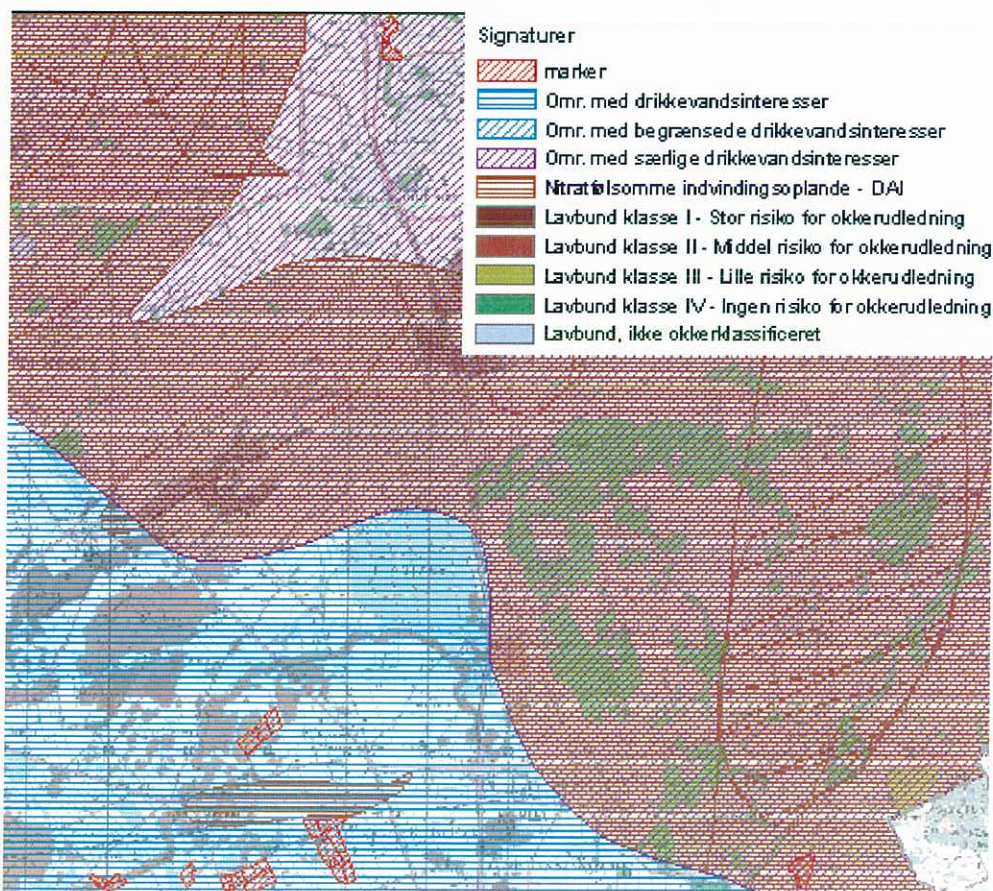
Der skal opretholdes dyrkningsfri bræmmer på mindst 2 meter rundt om vandhuller, målt fra vandhullets kronekant.

Markerne 10, 11, 12, 13 og 16 må kun anvendes til afgræsning, og arealerne må ikke sprøjtes eller tildes gødning ud over det, der afsættes af de græssende dyr. Dette begrundes dels i arealernes naturmæssige beliggenhed, dels grundet følsomhed ihht. Punkterne k og l.

Beskrivelse, punkt k og l:

Mark 12 og 13 ligger inden for udpegninger af områder med særlige drikkevandsinteresser. Mark 12 ligger endvidere i et nitratfølsomt indvindingsområde og i opland til Søgård Vandværker. Eftersom der ikke findes nogen indsatsplan for området eller andet, der stiller skærpede krav mht. drikkevandsbeskyttelse, anser Aabenraa Kommune det almindelige beskyttelsesniveau for at være tilstrækkeligt.

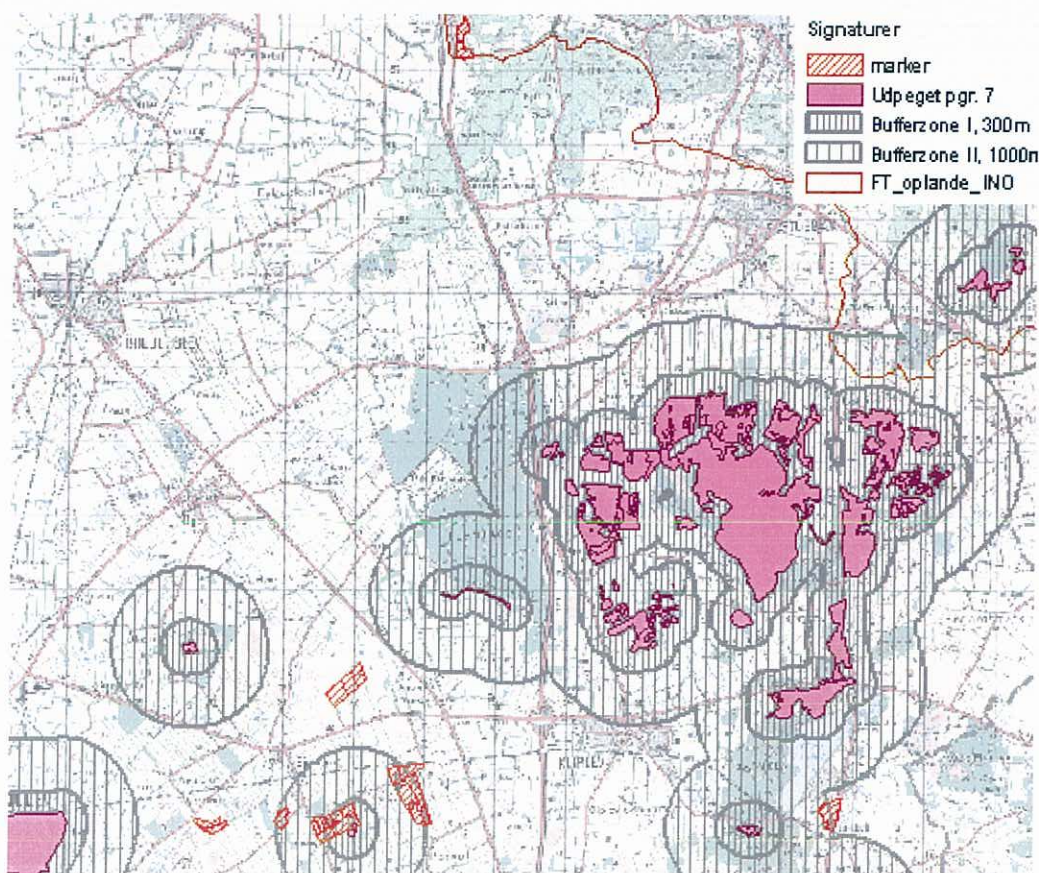
Markerne har ingen fosforklasse eller lavbundsarealer med okkerklasse 1-2. Der er nogle få "pletter" med okkerklasse 3 på mark 12.



Beskrivelse, punkt m:

Markerne 1 til 10, 12 og 14 til 22 ligger inden for 1000 m (bufferzone 2) til områder, der er beskyttet efter §7 i lov om godkendelse m.v. af husdyrbrug. Aabenraa Kommune gør derfor opmærksom på, at udbragt husdyrgødning skal nedfældes på de pågældende marker på sort jord og græs.

Kommunen har ikke kendskab til nogen padder, flagermus eller andre arter, der er omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV (liste over arter, der er under streng international beskyttelse) inden for bedriftens arealer, om end de godt kan forekomme alligevel. Eftersom der ikke er nogen konkrete fund, og de marker, der støder direkte op på §7-området kun må anvendes til græsning, stilles der ikke vilkår i denne forbindelse.



Beskrivelse, punkt n:

Alle marker bortset fra mark 13 ligger i opland til følsomt Natura 2000-område (Vadehavet). Vadehavet er et næringsrigt og lavvandet vådområde på overgangen mellem hav og land. Med dets tidevand, enorme biologiske produktion og særlige naturtyper er det et af de vigtigste vådområder for vandfugle, der benytter den østat-lantiske trækrute. Det er således et værdifuldt fouragerings-område for flere millioner vandfugle, der opholder sig her under trækket eller benytter området som yngle-, fældnings- og overvintringslokalitet. Samtidig er dette kystområde levested for mere end 500 arter af planter og dyr, hvoraf flere ikke forekommer andre steder i verden, og Vadehavet har også en særlig betydning som opvækstområde for en del af Nordsøens fisk.

Naturbeskyttelsesområderne i vadehavsområdet omfatter de nedre dele af å-systemerne med udløb i Vadehavet, marsk- og strandengsområder langs fastlandskysten, klit-, strand- og marsklandskaber på øerne Rømø, Mandø, Fanø og Langli, samt tilstødende havområder.

Vadehavsområdets store udstrækning og dynamiske natur-forhold skaber grundlaget for en lang række naturtyper og arter, som er omfattet af EF-habitat- eller EF-fuglebeskyttelsesdirektivet. Flere er såkaldt prioriterede naturtyper og arter.

Der indgår 21 forskellige naturtyper i udpegningsgrundlaget, og blandt de mest karakteristiske er marine naturtyper som sandbanker og vadeblader, samt de enorme arealer med strandenge og klitnaturtyperne på Vadehavsøerne og Skallingen.

Fiskearter som stavsild, laks, snæbel er blandt de karakteristiske arter for området, men også pattedyr som odder, og i særdeleshed havpattedyrene spættet sæl, gråsæl og marsvin, er Vadehavsområdet et uhyre vigtigt levested.

De forskellige naturtyper i Vadehavsområdet har hver især en helt specifik og stor betydning for ynglende og trækkende fugle. Det trilaterale Vadehavsområde udnyttes således årligt af 10-12 millioner trækkende vandfugle af flere end 50 forskellige bestande, ligesom næsten 400.000 par vandfugle yngler i dette unikke kystområde. I alt indgår 19 ynglefugle-arter og 27 trækfuglearter i udpegningsgrundlagene for de ni fuglebeskyttelsesområder i den danske del

Især bebyggelse, infrastruktur, industri, fiskeri og jordbrug er menneskelige aktiviteter, som er af stor betydning i Vadehavet. De væsentligste aktuelle trusler mod naturtyperne og arterne i området udgøres af næringsstofbelastning (både af havmiljøet og på land), intensiv landbrugsdrift, tilgroning, afvanding, olieforureninger og udledninger af andre miljøfremmede stoffer, grødeskæring og spærringer i vandløb, fiskeri, sejlads, flyvning, jagt og almindelig færdsel.

Det fremgår af husdyrlovens regelsæt, at som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet, der er fastlagt i lovgivningen, tilstrækkeligt til at sikre natur og miljø og skabe overensstemmelse med habitatdirektivforpligtelserne. Kommunen kan kun i ganske særlige tilfælde skærpe kravene i forhold til lovgivningens generelle beskyttelsesniveau.

Aabenraa Kommune finder ikke, at der er sådanne særlige forhold i den konkrete sag, som kan begrunde en fravigelse fra det generelle beskyttelsesniveau vedr. nitrat/kvælstof og fosfor til overfladevand, udbringningsarealerne ikke grænser direkte op til søer, vandløb eller tilsvarende, der kan transportere næringsstoffer til Natura 2000-områderne. Endvidere er landskabet meget fladt i hele området, hvilket yderligere reducerer risikoen for afstrømning af næringsstoffer.

Aabenraa Kommune skal bemærke, at der jf. miljømålsloven skal laves indsats- og handleplaner for overfladevand, grundvand og Natura 2000 områder. Ved gennemførelse af den nødvendige indsats skal det sikres, at der opstår god natur- og miljøtilstand. Kommunen afventer pt. statens indsatsplaner (som angiver hvilken indsats der er nødvendig for at opnå god tilstand). Udkast til indsatsplaner forventes at blive udsendt i løbet af 2009, og indsatsplanerne vedtages endeligt december 2009. Kommunen skal lave handleplaner (som angiver hvad der skal ske af naturgenopretning o. a.) i 2010. Når udkast til planer og endelige planer foreligger, skal kommunen inddrage disse i vurderinger af konsekvenser af produktionsudvidelser på husdyrbrug.

Konklusion:

Markerne 10, 11, 12, 13 og 16 må kun benyttes til græsning, og der må ikke sprøjtes eller tilføres gødning bortset fra det, der afsættes fra de græssende dyr. Hvis græsningen ophører, skal arealerne afslås en gang om året og det afslåede materiale fjernes.

Der skal etableres og opretholdes mindst 2 m dyrkningsfri bræmmer til alle vandhuller på og i umiddelbar tilknytning til dyrkningsarealerne samt til mosen mellem mark 4 og 5 for at reducere risikoen for overfladeafstrømning og varetage hensynet til eventuelle padder og andre bilag IV - arter.

Der er ikke flere bemærkninger i forbindelse med naturdelen.

Generel vurdering


Aabenraa Kommune vurderer endvidere at projektet ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet, jævnfør § 3 i bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006. Grundlaget for denne vurdering er at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne, når de stillede vilkår overholdes.

Aabenraa Kommune vurderer ydermere at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

BAT (Bedste tilgængelig teknik)

Aabenraa Kommune vurderer, at de generelle miljøregler med krav til staldindretning, udbringning af husdyrgødning osv., jævnfør bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen) er tilstrækkelig i forhold til BAT. Dermed stilles der ikke yderligere vilkår til BAT.

Venlig hilsen



Marie-Luise Meyhoff
Natursagsbehandler



Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler

Bilag:

- Ansøgningsskema.
- Oversigtskort over ejendommen.
- Oversigtskort over arealer.
- Tilsynsrapport af 10. september 2009.

Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Miljøtilladelsen er blevet meddelt i medfør af Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljøklagenævnet.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Miljø & Natur, Plantagevej 4, Bov, 6330 Padborg eller til post@aabenraa.dk. Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb klagen til Miljøklagenævnet, mkn@mkn.dk.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt onsdag den 11. november 2009 i Aabenraa Ugeavis. En eventuel klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune, Miljø & Natur senest onsdag den 9. december 2009 inden normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage over denne § 10 miljøtilladelse har ikke opsættende virkning, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- 1 Afgørelsens adressat
- 2 Miljøministeren
- 3 Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- 4 Sundhedsstyrelsen
- 5 Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- 6 Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- 7 Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Parter og klageberettigede har i følge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Miljø & Natur.

Miljøtilladelsen er blevet sendt enten pr. brev eller pr. E-mail til nedenstående:

- 1 Ejeren + konsulent.
- 2 Miljøministeriet, Miljøcenter Ribe, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, post@rib.mim.dk
- 3 Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk
- 4 Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk
- 5 Danmarks Naturfredningsforening lokalkomité, aabenraa@dn.dk
- 6 Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- 7 DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk
- 8 Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- 9 Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- 10 Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Gitte Underbjerg, Kirkedalsvej 4, 8732 Hovedgård nb@ferskvandsfiskeriforening.dk
- 11 Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- 12 Nabo, Tommy Brix Jessen, Kådnervej 8, Bjerndrup, 6200 Aabenraa.

Ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion (maximalt 75 dyreenheder)

Det bekræftes, at de fremsendte oplysninger og kort er i overensstemmelse med de faktiske forhold:

...21.04.2009.....

Dato

LHN
Karen Feddersen
Miljø- og Planteavlschef

Underskrift

Vejledning til de enkelte punkter fremgår af vejledningen til skemaet. Vejledningen er tilgængelig på www.skovognatur.dk

F. W. HANSEN

Ansøger m.v.					
	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr.	
Ansøger	Werner Hansen	Kådnevej 10		74687858	
Ejer/ejere		Bjerndrup			
		6200Aabenaa			
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr.	
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Kådnevej 10, Bjerndrup	10114292	48226	91	
	6200 Aabenraa				
Husdyrproduktion					
	Dyreart	Antal dyr		Dyreenheder (DE)	
Nuværende produktion	Køer + kvier	43 +31			
	Handyr	243		I alt 125,91	
Fremtidig produktion	Tyre 0-6 mdr. tung race	224		25,2	
	Tyre 6 mdr. tung race	224		49,8	
Arealer					
				Hektar	
Bedriftens samlede areal				50,67	
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning					
Tilforpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning				27,00	
Husdyrgødning tilført og fraført bedriften					
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE
Husdyrgødning fraført bedriften					
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften					
Kortmateriale					
					Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning				x	
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer				77,67	
Miljø, natur, landskab og naboforhold					
				ja	nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?				X
2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?			X	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?				X
4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned til søer og vandløb?				X
5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?			X	
6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III?			X	
7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedes lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?				X
8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?				x
9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?			X	
10	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?			x	



3-1



LHN
Miljø

Industriparken 1, 6300 Tinghøj
Tlf. 73643000 Fax. 73643005

Werner hansen
Ejendom Kådnervej 10

J.Nr.
Målforshold: 1:600
Init.: ha

Dato: 16.04.2009 / 10:05:10

20 meter



LHN
Miljø

Industrivej 1, 3300 Tinghøj
 Tlf. 73460000 Fax. 73460005

Werner Hansen
Markter 2009

Dato: 15.04.2009 / 11:45:02

J.Nr.
 Målforshold: 1:5000
 Init.: ha

250 meter



LHN
Miljø

Industriveien 1, 6350 Tingøy
Tlf: 73845000 Fax: 73845028

Werner Hansen
Marker 2009

Dato: 15.04.2009 / 11:32:45

J.Nr.

Målførløid: 1:5000

Int.: ha

0 250meter



LHN
Miljø
Industrivej 1, 6300 Tingryd
TE: 72420000 Fax: 72420000

Werner Hansen
Marker 2009

Dato: 15.04.2009 / 11:50:45

J.Nr.
Målforhold: 1:5000
Int.: ha

250 meter



**LHN
Miljø**

Industrivej 1, 8360 Tikøb
Tlf. 7843000 Fax. 7843005

**Werner Hansen
Markør 2009**

J.Nr.

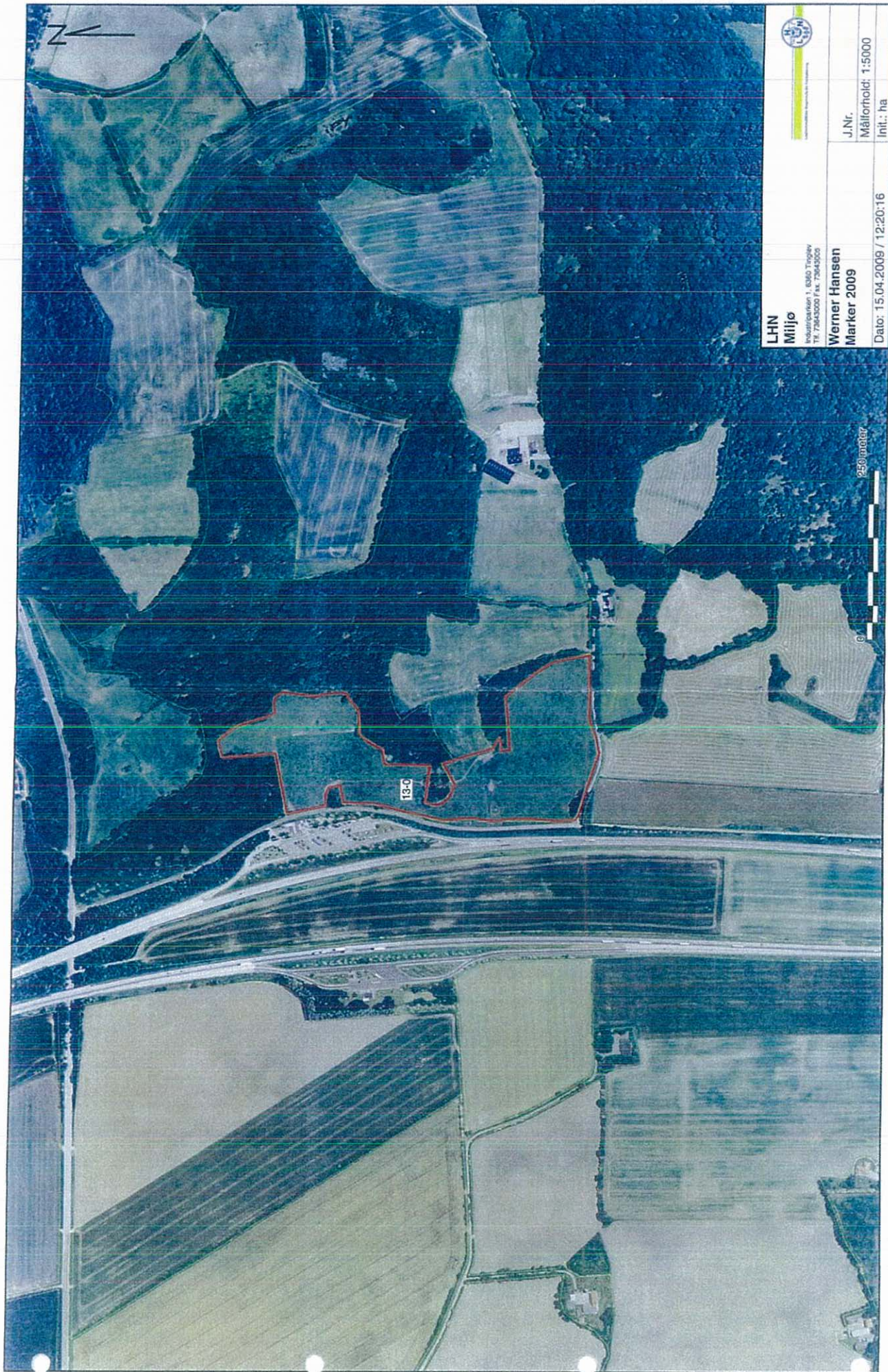
Målførhold: 1:5000

Int.: ha

Dato: 15.04.2009 / 13:09:04

989 meter

12-0



LHN
Miljø

Industriveien 1, 6040 Trondheim
Tlf. 7343000 Fax. 7343005

Werner Hansen
Marker 2009

Dato: 15.04.2009 / 12:20:16

J.Nr.

Målføhold: 1:5000

Int.: ha

250 meter

13-C



Werner Iver Hansen
Kådnervej 10, Bjerndrup
6200 Aabenraa

Teknik og Miljø
Miljø og Landbrug
Plantagevej 4, Bov
DK-6330 Padborg
Tlf. : 73 76 76 76

Dato: 10-09-2009
Sagsnr.: 09/32419
Dok.nr.: 2
Kontakt: Jørn Nissen Petersen
Direkte tlf.nr.:
E-mail: JNP@aabenraa.dk

Samlet miljøtilsyn på Kådnervej 10

Aabenraa Kommune takker hermed for en god gennemgang af miljøforholdene på din ejendom beliggende Kådnervej 10 den 12. august 2009.

Tilstede ved tilsynet var:

- Werner Iver Hansen, Ejer.
- Karen Feddersen, konsulent - LHN.
- Marie-Louise Meyhoff, Aabenraa Kommune.

Tilsynet gik ud på at foretage en gennemgang af ejendommens miljøforhold, gennemgang af et udkast til miljøtilladelse samt gennemgang af et udkast til miljøtilladelse til ændring af dyreholdet.

I forbindelse med gennemgangen af ejendommens miljøforhold var der følgende bemærkninger:

Dyrehold

På baggrund af en udskrift fra CHR af 11. august 2009 (besætnings nummer 48226), blev der registreret et større dyrehold end tilladt, jævnfør den tidligere registrering af 27. januar 2005. Der er derfor fremsendt ansøgning om tilladelse til en produktion på 75 dyreenheder, efter Husdyrlovens § 10.

Et udkast til tilladelse blev gennemgået under tilsynet.

Kalvebokse

Der henstod 5 kalvebokse direkte på jorden uden fast bund. Der var udsivning af forurenede vand fra den ene boks, hvor de store kalve gik. Dermed vurderer Aabenraa Kommune, at der er en begrundet risiko for forurening af jorden. Det blev derfor aftalt, at der etableres en fast tæt plads til henstilling af kalvebokse. Pladsen skal have afløb til ajle / gyllebeholder. Afløbet skal laves af en autoriseret kloakmester og der skal indgives anmeldelse til Aabenraa Kommune, før arbejdet må udføres.

Aabenraa Kommune skal dermed henstille til, at kalvebokse flyttes over på et fast underlag inden den 1. september 2010.

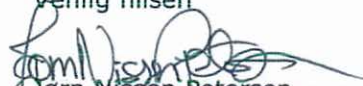
Indtil fristen udløber skal du begrænse udsivningen. Begrænsningen kan opnås ved at udlægge halm rundt om boksene til opsugning.

Olietanke

Ved tilsynet kunne det konstateres, at du havde udskiftet din gamle dieselolietank fra 1976. Den nye tank er en overjordisk tank som står i laden. Tankens data kunne ikke umiddelbart registreres. Det blev derfor aftalt, at du fremkommer med oplysninger på tanken ved enten at fremsende tankattest, eller aflæser tankpladen og fremsender oplysningerne til Aabenraa Kommune, sammen med vedlagte blanket, så vi kan få den registreret.

Aabenraa Kommune skal dermed henstille til, at ovennævnte oplysninger om olietanke fremsendes til Aabenraa Kommune inden den 1. oktober 2009.

Venlig hilsen


Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler
Miljø og Natur afdelingen