

Tørringvej 76, 7160 Tørring



**MILJØGODKENDELSE  
AF  
SVINEPRODUKTION**



**vejle**  
KOMMUNE

**Dato**  
22. august 2007

**Afdeling**  
Industri og Landbrug

**Journalnr.**  
09.02.15-G01-3-07

**Sider**  
16

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Miljøgodkendelse</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Vilkår</b>	<b>3</b>
2.1	Generelt	3
2.2	Husdyrgødning	4
2.3	Spildevand	4
2.4	Luftemission	5
2.5	Støj	5
2.6	Skadedyr	5
2.7	Olie, sprøjtemidler, medicin og andre kemikalier	5
2.8	Affald	6
2.9	Bedst tilgængelige teknik (BAT)	6
2.10	Arealer	7
2.11	Uheld og risici	7
2.12	Tilsyn, kontrol og egenkontrol	7
<b>3</b>	<b>Offentliggørelse og klagevejledning</b>	<b>8</b>
	<b>Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse</b>	<b>10</b>
1.	Generelt	10
2.	Indretning og drift	10
3.	Husdyrgødning	12
4.	Spildevand	12
5.	Luftemission	12
6.	Støj	12
7.	Opbevaring af olie, sprøjtemidler, medicin og andre kemikalier	12
8.	Påfyldning af marksprøjte	13
9.	Affald	13
10.	BAT	13
11.	Arealer	13
12.	Grundlag for miljøgodkendelsen	16

## **1. Miljøgodkendelse**

Vejle Kommune meddeler hermed godkendelse til eksisterende svineproduktion, beliggende på ejendommen Tørringvej 76, 7160 Tørring (CVR nr. 19630609).

Ejendommens ejer: Kristian Østergaard Thomsen, Tørringvej 76, 7160 Tørring

Svineproduktionen er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens kap. 5 med listebetegnelsen I 101 i henhold til Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed som ændret ved Bekendtgørelse nr. 168 af 21. februar 2007.

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber 8 år, efter godkendelsen er givet. Det vil sige, at vilkårene for godkendelsen kan tages op til revurdering i 2015, jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Godkendelsen omfatter en årsproduktion på maksimalt 254,3 DE slagtesvin.

Godkendelsen meddeles med følgende vilkår:

## **2. Vilkår**

### **2.1 Generelt**

#### **2.1.1 Drift**

Virksomheden skal til enhver tid drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.

#### **2.1.2 Årsproduktion**

Der må maksimalt produceres 254,3 DE slagtesvin, svarende til 8.900 stk. (30-102 kg) årligt. Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides. Indgangsvægten må dog kun variere inden for intervallet 30-35 kg, og afgangsvægten må variere inden for intervallet 102-107 kg. Der må således maksimalt produceres 254,3 DE beregnet i henhold til Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. Godkendelsen gives på baggrund af de i sagen nævnte bilag.

#### **2.1.3 Ændringer og udvidelser**

Der må ikke ske ændringer eller udvidelser i produktionen ud over de 254,3 DE, eller ske ændringer i arealerne til udbringning af husdyrgødning, herunder indkøb af jord til opfyldelse af arealkrav, uden at kommunen har foretaget en konkret vurdering af, om udvidelsen eller ændringen udløser krav om miljøgodkendelse efter Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

### **2.1.4 Ejerforhold**

Ændringer i ejerforhold (eller hvem der er ansvarlig for driften) skal meddeles til Vejle Kommune.

### **2.1.5 Information**

De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.

## **2.2 Husdyrgødning**

### **2.2.1 Opbevaring og udbringning af husdyrgødning**

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (pt. Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.).

### **2.2.2 Påfyldningsplads i forbindelse med gylletankene**

Medmindre der anvendes ansøgning direkte fra gyllevognen skal der etableres påfyldningsplads i forbindelse med gyllebeholderen. Pladsen skal have en tæthed, svarende til kravene for møddingpladser og have fald mod afløb. Afløbet skal dimensioneres således, at også større spild kan opsamles. Der skal etableres automatisk tilbagepumpning til gyllebeholderen.

Såfremt der ved gyllebeholderen etableres fast pumpeudstyr, skal elinstallationen indrettes således, at pumpen ikke kan startes utilsigtet.

Hvis der monteres fjernbetjent (IR) pumpeudstyr på gyllebeholderen, skal der være monteret en timer, der sikrer, at pumpen slår fra automatisk, når der er pumpet, hvad der svarer til indholdet af den anvendte gyllevogn.

### **2.2.3 Udbringning af gylle**

Udbringning af flydende husdyrgødning skal ske på hverdage, og må ikke give anledning til unødige gener ved nabobeboelser.

Der skal anvendes lastbiler til transport af gylle på offentlig vej, hvis afstanden overstiger 5 km.

## **2.3 Spildevand**

### **2.3.1 Vaske- og skyllevand**

Der etableres en indendørs kombineret tank- og vaskeplads. Denne skal anvendes til vask af maskiner og sprøjteudstyr. Vaskevandet ledes via sandfang og olieudskiller til gyllebeholder. Vaskevandet udsprede sammen med gyllen på mark.

## **2.4 Luftemission**

### **2.4.1 Ventilation**

Luftafkastene skal ved reovering/udskiftning føres op i en højde af mindst 0,7 m over tagryggen. Afkastet skal herefter ske med minimum 8 m/s. Ved etablering af nye afkast er der krav om byggeanmeldelse.

### **2.4.2 Lugt**

Virksomhedens drift må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne. Hele ejendommen og dens omgivelse skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

Ventilationskanaler skal medtages i rengøringsproceduren.

## **2.5 Støj**

Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korregerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste nabobeboelse, må ikke overstige:

Dag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
Aften	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Nat	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)

I høstperioden, hvor der benyttes korntørringsanlæg, må værdien om natten ikke overstige 55 dB(A).

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

## **2.6 Skadedyr**

### **2.6.1 Fluer**

Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium. Anvendelse af rovfluer falder ind under disse bestemmelser.

### **2.6.2 Opbevaring af foder**

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

## **2.7 Olie, sprøjtemidler, medicin og andre kemikalier**

### **2.7.1 Olietanke**

Olietanke skal stå på et for olie vanskeligt gennemtrængeligt underlag. Desuden skal olietanke med et volumen på 5900 liter placeres på et for olie vanskeligt gennemtrængeligt underlag med en opkant, der skal sikre, at mindst 1/3 af én tanks volumen kan tilbageholdes. Det svarer til mindst 2000 liter. Der må ikke være afløb ved pladsen. Olietanke skal som minimum være overdækket med et halvtæg.

### **2.7.2 Opbevaring af olie, sprøjtemidler, medicin og andre kemikalier**

Olie, sprøjtemidler og andre kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.

Sprøjtemidler og andre kemikalier skal opbevares i et lukket, aflåst rum med tæt bund og uden afløb. Ingen af midlerne må opbevares sammen med levnedsmidler eller foderstoffer. Lægemidler skal opbevares i et særskilt rum eller skab.

### **2.7.3 Håndtering af sprøjtemidler**

Påfyldning af vand i forbindelse med brug af sprøjtemidler må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn eller vandløb. Der må ikke være risiko for tilbageløb til vandledningsnettet.

### **2.7.4 Optankning af køretøjer**

Påfyldning af brændstof skal foregå på et for olie vanskeligt gennemtrængeligt underlag. Pladsen skal indrettes således, at spild og eventuelt overløb kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild og eventuelt overløb kan løbe ud på jorden, i dræn, afløb til offentlig kloakering eller i privat spildevandsanlæg.

## **2.8 Affald**

### **2.8.1 Døde dyr**

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal afhentes til destruktion senest 24 timer, efter de er døde eller alternativt opbevares nedkølet. Afhentningsstedet skal ligge i passende afstand fra naboer og offentlig vej. Indtil afhentning skal døde dyr opbevares i en lukket container. Større dyr kan dog dækkes med et af tilsynsmyndigheden godkendt "låg".

### **2.8.2 Øvrigt affald**

Dagrenovation og dagrenovationslignende affald skal opbevares og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for dagrenovation i Vejle Kommune.

Øvrigt erhvervsaffald skal sorteres, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Vejle Kommune.

Olie og kemikalieaffald skal opbevares under tag på fast bund med opsamlingsvolumen, svarende til minimum volumen af den største beholder, der opbevares på pladsen. Der må ikke være mulighed for afløb til kloak eller dræn.

### **2.8.3. Forbud mod afbrænding af affald**

Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen. Det gælder dog ikke afbrænding af have- og skovaffald.

### **2.8.4 Bortskaffelse af medicinrester, sprøjtemiddelrester og tom emballage**

Medicinrester og rester af sprøjtemidler samt emballage skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

## **2.9 Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

### **2.9.1 Substitution af råvarer og hjælpestoffer**

Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer, skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

### **2.9.2 Vedligehold**

Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilationsanlæg, skal kontrolleres og vedligeholdes, således at de kører energimæssigt optimalt.

### **2.9.3 Renovering**

I forbindelse med renovering af det eksisterende anlæg skal der, hvis det er muligt, anvendes bedst tilgængelige teknik (BAT).

## **2.10 Arealer**

### **2.10.1 Bræmmer langs vandløb og søer**

Der er krav om bræmmer på minimum 2 meter langs beskyttede vandløb og søer.

## **2.11 Uheld og risici**

### **2.11.1 Anmeldelse af uheld**

Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til: Alarmcentralen, tlf. 112 og efterfølgende straks at underrette: Tilsynsmyndigheden, Vejle Kommune, Natur- og Miljøforvaltningen.

### **2.11.2 Beredskabsplan**

Der skal udarbejdes en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres på uheld, som kan have konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen vil blive kontrolleret ved tilsyn.

## **2.12 Tilsyn, kontrol og egenkontrol**

### **2.12.1 Dokumentation for produktionsomfang**

Til dokumentation for, at produktionen ligger inden for godkendelsens rammer, skal der på tilsynsmyndighedens foranledning, dog maksimalt en gang årligt, indsendes kopier af relevante dele af afsluttede skatteregnskaber, årsopgørelser fra slagteriet og kvitteringer til kommunen.

### **2.12.2 Sædskifte- og gødningsplaner**

Der skal til enhver tid over for Vejle Kommune kunne indsendes sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.

### **2.12.3 Lugt**

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt er velbegrundede, skal virksomheden lade foretage en lugtberegning.

#### **2.12.4 Registrering af energi- og vandforbrug**

Virksomheden skal årligt udarbejde en journal for energi- og vandforbrug. Journalen skal følge kalenderåret og fremvises ved miljøtilsyn. Journalen skal indeholde oplysninger om energi- og vandforbruget samt en redegørelse for, hvordan ressourceforbruget og miljøbelastningen kan nedbringes (i forhold til produktionsstørrelsen).

### **3. Klagevejledning**

Afgørelsen om godkendelse offentliggøres med annonce i Jelling Avis den 22. august 2007.

Afgørelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af virksomheden selv eller enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. § 98 i Miljøbeskyttelsesloven.

De landsdækkende og lokale organisationer, som er nævnt i Miljøbeskyttelseslovens § 99 og 100, er klageberettigede i det omfang, der er tillagt dem klageret.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort, det vil sige at klagefristen udløber den 19. september 2007.

En evt. klage skal sendes til Vejle Kommune, Natur- og Miljøforvaltningen, Industri og Landbrug, Skolegade 1, 7100 Vejle. Vejle Kommune skal have modtaget klagen senest den dag, klagefristen udløber. Herfra vil klagen og sagens akter blive sendt til Miljøklagenævnet.

Ansøger vil blive underrettet om eventuelle klager, når klagefristen er udløbet.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen

Mads Mortensen

Vejle Kommune  
Natur- og Miljøforvaltningen



Kopi af afgørelse sendes til:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Lokalkomiteen i Danmarks Naturfredningsforening, v. Westy Esbensen, Skelborgvej 7, 7300 Jelling, [westy@jellingnet.dk](mailto:westy@jellingnet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, v. Alvin Balle, Glentevej 8, 7100 Vejle, [formand@vsf-vejle.dk](mailto:formand@vsf-vejle.dk)

Friluftsrådet i Vejle v. Jette Reeh [jette.reeh@tele2adsl.dk](mailto:jette.reeh@tele2adsl.dk)

Jelling Vandværk, Stationsvej 4, 7300 Jelling

Fårup Vandværk, Vandforsyning Gammelbyvej 18, Fårup 7300 Jelling

Sandvad Vandværk, Vandforsyning, Vongevej 37, Sandvad 7300 Jelling

Holtum Vandværk, Vandforsyning, Holtumvej 58, Holtum 7100 Vejle

Andelsselskabet Vindelev Vandværk, Vandforsyning, Trangtrappevej 16, Kollerup 7300 Jelling

Båstrup Vandværk, v. Fmd.: Hans J. Skov Jensen, Båstrupvej 56, 8722 Hedensted

Solkær Vandværk v. Fmd.: Jørgen Pedersen, Kærvej 45, 8722 Hedensted

## Bilag 1 - Miljøteknisk beskrivelse

### 1. Generelt

Ejendommen er beliggende på Tørringvej 76 nord for Ildved, på matrikel nr. 32 m.fl., Ildved by, Ildved. Ejendommen er beliggende i landzone.

Ejer: Kristian Thomsen  
Tørringvej 76  
7160 Tørring

Tlf.: 75 87 37 02  
Mobiltlf.: 30 38 37 02

E-mail: kristian@ilved-ostergaard.dk

CVR nr: 19630609  
P nr: 1003906831  
CHR nr: 22044

Virksomheden har været drevet af Kristian Østergaard Thomsen siden 1995.

Der foretages ingen udvidelse af dyreholdet i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Tørringvej 76 er på grund af dyreholdets størrelse på 254,3 DE samt antallet af stipladser på 2.100 omfattet af listekategori I 101 jf. Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed som ændret ved Bekendtgørelse nr. 168 af 21. februar 2007.

Tørringvej 76 har i dag en slagtesvineproduktion på 254,3 dyreenheder, svarende til 8.900 slagtesvin fra 30 – 102 kg.

Udbringningsarealet består af 97,2 ha eget areal og 91,0 ha forpagtet areal.

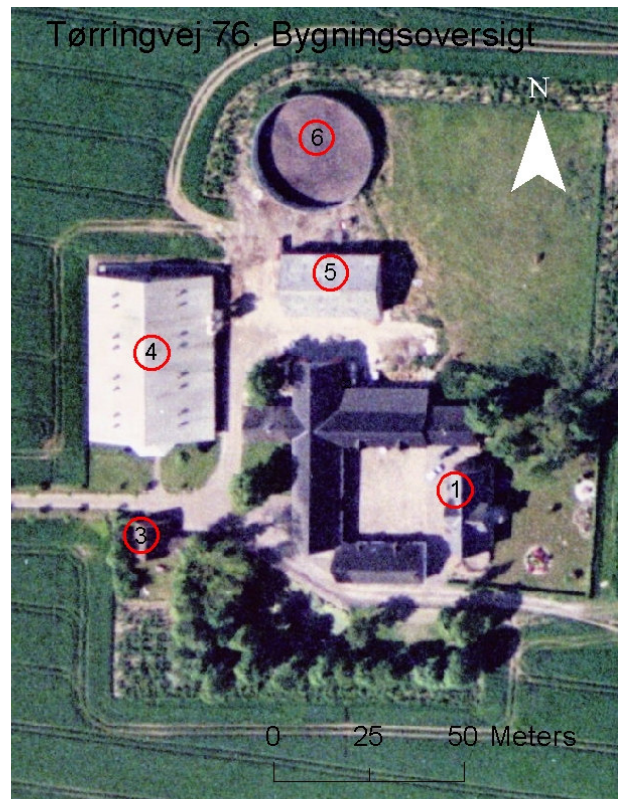
### 2. Indretning og drift

Ejendommens bygninger består af et stuehus med tilhørende garage samt driftsbygninger i form af 1 maskinhus, 2 kornsiloe, 1 stald med fuldspaltegulv (med 1/3 drænsalter) til svineproduktion (2.100 stipladser). Der er endvidere 1 gylletank fra 1997 med et opbevaringsvolumen på 3.250 m<sup>3</sup> samt yderligere 520 m<sup>3</sup> i gyllekanaler.

Det nuværende maskinhus (5) erstattes af et større, hvori der etableres en kombineret tank- og vaskeplads. De to 5900 liters dieselbeholdere bliver placeret på området, og tankning vil foregå på pladsen.

Ejendommens bygninger:

Bygning	Areal	Nr. på kort
Stuehus	360 m <sup>2</sup>	1
Medhjælper bolig (Tørringvej 72)	100 m <sup>2</sup>	Ikke på kort
Medhjælper bolig (Tørringvej 74)	131 m <sup>3</sup>	3
Stald til slagtesvin	1370 m <sup>2</sup>	4
Maskinhus/staklade	375 m <sup>2</sup>	5
Gyllebeholder	810 m <sup>2</sup>	6



Afstanden til nærmeste naboejendom er ca. 370 meter fra staldbygningen. Der er over 1 km til nærmeste samlede bebyggelse (landsbyen Ildved). Dette medfører, at lugt- og støjgener for naboer ved den eksisterende produktion ikke anses for væsentlige eller problematiske.

I den aktuelle svineproduktion arbejdes der med at fodre svinene optimalt. Derved mindses kvælstoftabet pr. svin med gyllen og ventilationsluften, idet kvælstof i foderspild og kvælstof i svinenes urin samt afføring bliver mindre, når udnyttelsesprocenten bliver større.

### **3. Husdyrgødning**

Den årlige gylleproduktion er på ca. 3.990 m<sup>3</sup>/år, incl. vaskevand og regnvand m.v. Virksomheden har opbevaringskapacitet på 3250 m<sup>3</sup> samt et rumfang på 520 m<sup>3</sup> i gyllekanaler, i alt 3.770 m<sup>3</sup>. Der er opbevaringskapacitet til ca. 11,3 måneder.

Ved udbringning anvendes en gyllevogn med slæbeslanger og med en kapacitet på 25 m<sup>3</sup>/læs, hvilket svarer til ca. 160 læs. Ved transport af gylle over 5 km på offentlig vej anvendes lastbiler. Udbringningen kan nu ske på 14 dage.

### **4. Spildevand**

Spildevand fra produktionen ledes til gyllebeholder. I forbindelse med miljøgodkendelsen etableres en indendørs kombineret tank- og vaskeplads.

Spildevandet fra den kombinerede tank- og vaskeplads vil blive ledt gennem sandfang og olieudskiller til gyllebeholder. Herfra udspreddes spillevandet sammen med gyllen på mark.

Spildevandet fra husholdningen ledes via godkendt bundfældningstank til godkendt nedslivningsanlæg.

### **5. Luftemission**

Ventilationsluften fra de nuværende staldafsnit bortskaffes via i alt 16 afkast.

Opvarmning af beboelsen sker ved hjælp af et stokerfyr, hvorfra der er et afkast.

### **6. Støj**

Virksomhedens støjklender er staldafsniternes ventilatorer, fodermølle, maskinparken og en kompressor.

8 af ventilatorerne kører 24 timer/døgn multi-step drift. Resten af ventilatorerne kører efter behov.

Maskinparken kører i alt 7000 timer/år i 2006 tal. Der drives i alt 900 ha jord på de ejendomme, som drives af Kristian Thomsen.

### **7. Opbevaring af olie, sprøjtemidler, medicin og andre kemikalier**

Opbevaring af dieselolie finder sted i to godkendte opbevaringstanke fra 2005 og 2007, begge med et volumen på 5.900 l. De to tanke er placeret på fast gulv i maskinhuset (bygning nr. 5).

Opbevaring af tromler med olie sker på riste over en fast grav med sand og kapacitet til 700 l.

Opbevaring af sprøjtemidler finder sted i aflåst rum med tæt bund og uden afløb. Lægemidler opbevares i et særskilt rum.

### **8. Påfyldning af marksprøjte**

Vand tilføres marksprøjte fra en buffertank.

### **9. Affald**

I forbindelse med miljøgodkendelsen er håndteringen af affald gennemgået med en affaldskonsulent fra Vejle Kommune. Der er udarbejdet en særlig affaldstilsynsrapport i forbindelse med gennemgangen. Deri er beskrevet, hvordan de forskellige affaldsfraktioner blev bortskaffet på tilsynstidspunktet. I de tilfælde, hvor der var uoverensstemmelse med gældende regler, er der beskrevet, hvorledes affaldet korrekt bortskaffes. For en nærmere gennemgang af håndteringen af affald henvises til rapporten fra affaldstilsynet d. 8. juni 2007.

### **10. BAT**

Foderblandingerne optimeres løbende, for at sikre optimalt råvareforbrug i forhold til produktionen.

### **11. Arealer**

Virksomheden er beliggende i område J1 i kommuneplan 2005. Området er udlagt til rekreative formål samt landbrugsformål (landbrug, gartneri, dambrug og skovbrug).

Virksomheden er ifølge regionplanen placeret i jordbrugsområde. Området er i regionplanen desuden udpeget med særlige drikkevandsinteresser (OSD område).

Udbringningsarealerne består af 97,2 ha ejet areal og 91 ha forpagtet areal

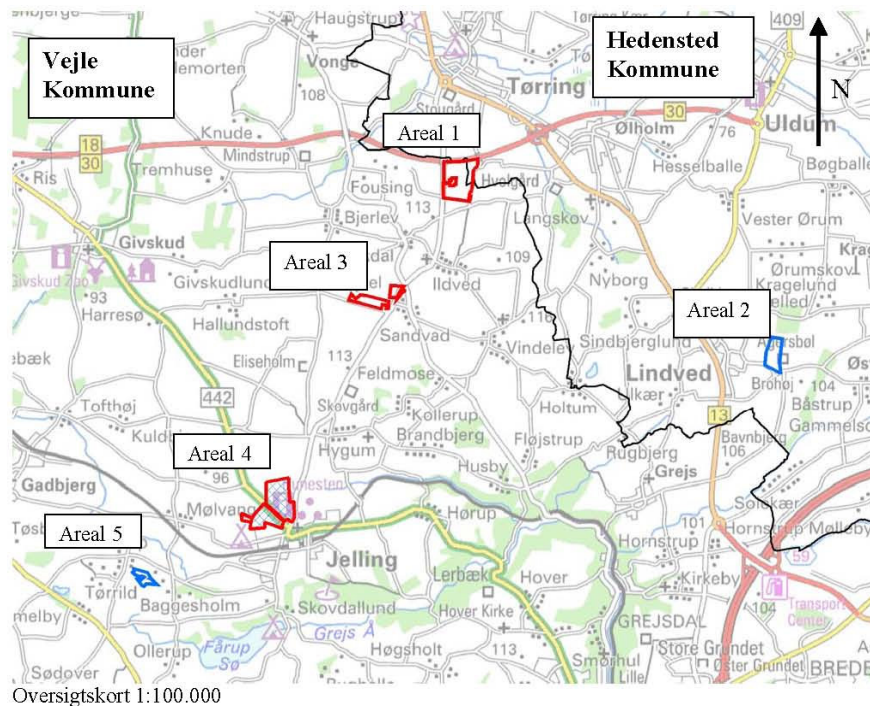
Arealerne er præsenteret på følgende kort:

- oversigtskort over udbringningsarealerne
- kortudsnit over udbringningsarealerne




I det følgende er oplyst de værdifulde naturarealer, der er registreret på arealerne. Desuden er det nævnt, hvis arealerne er beliggende i indvindingsopland til vandværker:

- Areal 1: Der er registreret en § 3 sø på ca. 100 kvm tæt ved gården Tørringvej 76.  
Areal 2: Ingen registreringer. Indvindingsopland til Bastrup og Solkær Vandværk  
Areal 3: Beskyttet vandløb gennemskærer arealet med retningen nord-syd. Beskyttet vandløb følger fra vest det nordlige skel indtil ca. midten af stykket.  
Indvindingsopland til Sandvad, Holtum og Vendelev Vandværk  
Areal 4: Der er registreret en § 3 sø på ca. 100 kvm i det nordvestlige hjørne af arealet.  
Indvindingsopland til Jelling vandværk.  
Areal 5: Der er registreret en § 3 sø på ca. 100 kvm ca. midt for langs det vestlige skel.  
Indvindingsopland til Fårup vandværk.

Oversigtskort over udbringningsarealer hørende til  
Tørringvej 76, 7160, Tørring



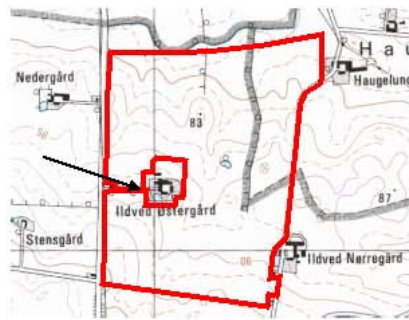
© Kort & Matrikelstyrelsen

-  rød farve angiver at arealet er ejet
-  blå farve angiver at arealet er forpagtet
-  rød med blå skravering betyder at arealet er 50 % ejet og 50 % forpagtet.

## Kortudsnit over udbringningsarealer

- De nævnte værdifulde naturtyper er angivet med pile på kortet
- Kortudsnittene er angivet i størrelsesforholdet 1:18.000

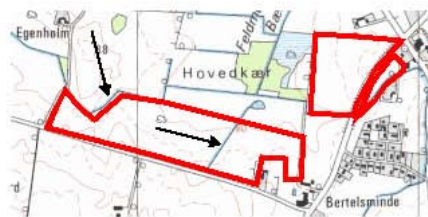
**Areal 1:** 59 ha, ejet. Beliggende omkring adressen Tørringvej 76. Den nordøstlige del er beliggende i Hedensted Kommune



**Areal 2:** 21ha, forpagtet. Beliggende i Hedensted Kommune



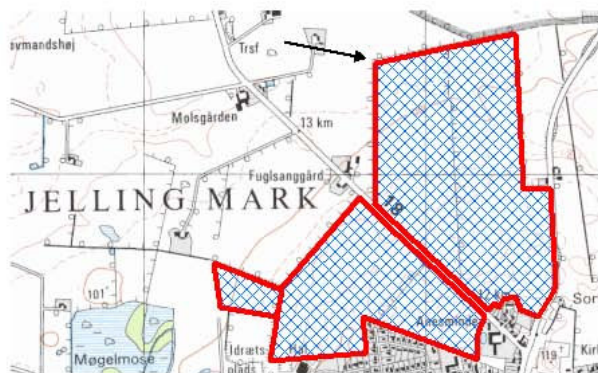
**Areal 3:** 21,6 ha, ejet



**Areal 5:** 10,2 ha, forpagtet



**Areal 4:** 76,4 ha 50 % ejet/ 50 % forpagtet 20 år



## 12. Grundlag for miljøgodkendelsen

Sagsakter:

- |  |            |
|--|------------|
|  | indgået    |
| 1. Tilsynsrapport fra miljøtilsyn den 27.<br>december 2005 | 27.12.2005 |
| 2. Ansøgning om miljøgodkendelse                           | 18.11.2005 |