



THISTED KOMMUNE

# § 16 b MILJØTILLADELSE

Slagtekvæg  
Nedermark 3, 7742 Vesløs  
1. marts 2019





## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>REGISTRERINGSBLAD</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>RESUMÉ</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE</b> .....	<b>4</b>
	<i>Vurdering</i> .....	4
	<i>Retsvirkning</i> .....	5
<b>4</b>	<b>VILKÅR</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>BEGRUNDELSE FOR VILKÅR</b> .....	<b>11</b>
	<i>Generelle vilkår</i> .....	11
	<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i> .....	11
	<i>Husdyrbrugets anlæg</i> .....	11
	<i>Gener</i> .....	11
	<i>Forurening</i> .....	12
<b>6</b>	<b>ANSØGERS OPLYSNINGER OG VURDERINGER</b> .....	<b>13</b>
	<i>Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte</i> .....	13
<b>7</b>	<b>AMMONIAKDEPOSITION OG BILAG IV-ARTER</b> .....	<b>29</b>
	<i>Beskyttelsesniveau for ammoniakemission</i> .....	29
	<i>Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder</i> .....	30
	<i>Bilag IV-arter</i> .....	31
<b>8</b>	<b>OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>33</b>
	<i>Nabo-/partshøring</i> .....	33
	<i>Offentliggørelse</i> .....	33
	<i>Annoncering</i> .....	33
<b>9</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>34</b>
<b>10</b>	<b>RETSBESKYTTELSE</b> .....	<b>35</b>



## 1 Registreringsblad

Titel: § 16 b-miljøtilladelse af husdyrbruget Nedermark 3, 7742 Vesløs.  
Godkendelsestype: § 16 b husdyrbrug med en ammoniakemission under 750 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år.  
Dato for afgørelse: 1. marts 2019  
CVR-nr: 10950589  
CHR nr: 39741  
Ejendomsnr: 787112633  
Ansøger: Rasmus Martinussen Bak  
Arupvej 25  
7742 Vesløs  
Konsulent: Åse Larsen, Slagtekalverrådgivning ApS  
Herningvej 23  
7300 Jelling  
Tlf: 76801252  
E-mail: miljo@slagtekalve.dk  
CVR-nr: 29210330  
Tilsynsmyndighed: Thisted Kommune  
Ansøgningskema: 209606  
Version: 6  
Miljøsagsbehandler: Maria L. Rasmussen  
Kvalitetssikring: Ulrik B. Krogh



## 2 Resumé

Thisted Kommune har den 28. november 2018 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Nedermark 3, 7742 Vesløs.

Ejendommen ejes af Rasmus Martinussen Bak, mens husdyrproduktionen drives af Ejner Martinussen Bak, som også er beboer på ejendommen.

Der ansøges om en produktionstilpasning af slagtekalveproduktionen i en eksisterende stald. Der er ansøgt om "Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse". Den fremtidige produktion vil foregå på et mindre produktionsareal end hidtil, og ammoniakemissionen fra produktionen vil dermed blive reduceret.

Husdyrgødningen håndteres som fast husdyrgødning, herunder dybstrøelse, efter de til enhver tid gældende regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Husdyrgødningen vil efter udmugning enten blive udbragt direkte, eller den vil blive opbevaret på ejendommens møddingsplads eller lagt i markstak.

Den fremtidige ammoniakemission fra stalde og gødningslagre vil samlet være på 484,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år, hvilket er en reduktion på 360,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Der opføres ikke nybyggeri, men staldgulvet i den nordlige ende af den ansøgte stald renoveres, så denne del af stalden ændres fra bindestald til dybstrøelsesstald med fast gulv og afløb. Den resterende del af den ansøgte stald er eksisterende dybstrøelsesstald med fast gulv og afløb.

Ejendommen har sin egen vandboring, men skal ikke søge om dispensation for afstandskrav, da der ikke sker en forøget forurening.

Det ansøgte vurderes som værende i overensstemmelse med kommuneplanens rammer.

Thisted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.



### 3 Afgørelse om miljøtilladelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til husdyrbruget på Nedermark 3, 7742 Vesløs.

Der meddeles tilladelse til at drive et kvægbrug med alle typer kvæg i én eksisterende stald, hvor staldgulvet i den nordlige ende af stalden renoveres, så hele produktionsarealet i stalden fremover vil være dybstrøelsesstald med fast gulv og afløb.

Stalden vil fremover have et produktionsareal på 414 m<sup>2</sup> og en ammoniakemission på 347,8 NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Møddingspladsens overfladeareal vil fortsat være på 380 m<sup>2</sup> med en uændret ammoniakemission på 136,8 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Der gives tilladelse til en samlet ammoniakemission fra stald og lager på 484,6 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres som dybstrøelse, der må opbevares på ejendommens møddingsplads efter udmugning, såfremt møddingspladsens indretning overholder de til enhver tid gældende regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, og gødningen håndteres korrekt.

Dette betyder blandt andet:

- at møddingspladsens bund skal være tæt og uigennemtrængelig for fugt
- at afløbet aldrig må være stoppet til
- at dybstrøelse altid skal være overdækket
- at der ikke må lægges gødning på møddingspladsens mur samt eventuel randbelægning

#### Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt A og B. Thisted Kommune har konstateret at alle relevante oplysninger er afgivet, samt at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte vurderinger af den potentielle påvirkning af miljøet. Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniakemissionen er overholdt med 0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Thisted Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, og efterlever vilkårene i denne tilladelse.

Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt og ikke vil ødelægge sjældne plantearter eller have en væsentlig effekt på potentielle eller eksisterende leve-, raste- eller yngleområder for bilag IV- og andre sjældne arter, og at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau.



## Retsvirkning

Miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøtilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, se husdyrbruglovens § 59a, stk. 1. En tilladelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrbruglovens § 49, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se husdyrbruglovens § 49, stk. 2).

Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør husdyrbruglovens § 59a, stk. 2.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser, herunder byggetilladelse og nedsivningstilladelse skal indhentes særskilt.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 9.

Maria L. Rasmussen  
Landbrugssagsbehandler  
Natur og Miljø

Hurup, den 1. marts 2019



## 4 Vilkår

Miljøtilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### Generelle vilkår

- 1) Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når tilladelsen tages i brug.
- 2) Miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med tilladelsens indhold og betingelser.
- 3) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles Thisted Kommune inden for en måned.

### Husdyrbrugets ophør

- 4) Hvis husdyrbruget ophører med driften skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening. Alle staldanlæg skal rengøres og alt affald bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.
- 5) Thisted Kommune skal kontaktes med henblik på, at aftale hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo eller tankanlæg.

### Husdyrbrugets anvendelse af BAT

#### BAT-niveau

- 6) Se vilkårene under Indretning og drift

#### Management og egenkontrol

- 7) Følgende egenkontrolldata skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden:
  - a) Årlige opgørelser af el-, olie og vandforbrug.
  - b) Affald
    - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.
    - Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
  - c) Sikring af jord og grundvand
    - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe



## Husdyrbrugets anlæg

### Indretning og drift

- 8) Husdyrbruget tillades med de i tabellen anførte maksimale produktionsarealer, dyretyper, staldsystemer, maksimale gødningsopbevaringsarealer og teknologier:

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
2. Dybstrøelsesstald	Flexgruppe: Alle kvæg	Dybstrøelse	414
<b>Samlet areal</b>			

\*For bygningsoversigt med staldnavn og produktionsareal, se figur 1 i afsnittet om indretning og drift i "6. Ansøgers oplysninger og vurderinger".

Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m <sup>2</sup> )
Møddingsplads	Ingen	-	380
<b>Samlet areal</b>			

## Gener

### Lugt

- 9) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal. Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag. Denne mulighed kan tages i anvendelse, hvis kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne tilladelse.
- 10) Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne.

### Støj

- 11) Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende grænseværdier:

Dag	Tidsinterval	Grænseværdi dB(A)	Midlingstid
Hverdage	07.00 - 18.00	55	8 timer
Lørdag	07.00 - 14.00	55	7 timer
Lørdag	14.00 - 18.00	45	4 timer
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45	8 timer
Aften	18.00 - 22.00	45	1 time
Nat	22.00 - 07.00	40	½ time





Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften

- 12) For lavfrekvent støj og infralyd gælder, at driften af virksomheden ikke må medføre, at det A-vægtede lydtrykniveau (10-160 Hz), LpA,LF og det G-vægtede infralydniveau, LpG overstiger følgende grænseværdier:

Infralyd (LpG) i dB	Anvendelse	Tidsinterval	Lavfrekvent støj (LpA,LF) i dB
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	07.00-18.00	25
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	18.00-07.00	20
85	Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Hele døgnet	30
90	Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35

Grænse for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa], målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

- 13) Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støj- og lydmålinger/-beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at det ovenstående vilkår er overholdt.
- Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.
  - Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.
  - Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
  - Dokumentationen kan være ved måling. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984, og ubestemtheden må ikke overstige 3 dB(A). For lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer skal målingerne udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø" nr. 9 fra 1997.
  - Beregningerne eller målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj".
  - De akkrediterede beregninger eller målinger kan efter forudgående aftale med kommunen udføres som orienterende beregninger eller målinger.
  - Omkostninger af målingerne eller beregningerne betales af virksomheden.



Et eksemplar af rapporten med dokumentationen for måle- eller beregningsresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden så snart rapporten foreligger eller senest 2 uger efter virksomheden har modtaget rapporten.

## **Forurening**

### Driftsforstyrrelser og uheld

- 1) Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112.

### Vaskeplads og spildevand

- 2) Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

### Affald og miljøfarlige stoffer

- 3) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald. Evt. spild på offentlige veje i forbindelse med landbrugsmæssig drift (jord m.v.) fjernes hurtigst muligt.
- 4) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 5) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsugningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.

### Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 6) Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
- 7) Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
- 8) Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning (evt. beton) indrettet med fald mod afløb,



hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.

Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Ved kontrolleret afledning menes afledning via olieudskiller til offentlig kloak



## 5 Begrundelse for vilkår

Tilladelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

### Generelle vilkår

Vilkår 1 er stillet for at sikre, at ansøger er opmærksom på vilkårenes gyldighed.

Vilkår 2 og 3 er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrproduktionen på en ejendom forestås af en anden end ejendommens ejer. Vilkårene er desuden relevant i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder. Det er desuden vigtigt, at Thisted Kommune altid orienteres rettidigt om ejerskifte eller ændringer i ansvarshavende for driften for at sikre en god dialog mellem landmanden og kommunen.

### Husdyrbrugets ophør

Der er stillet to vilkår for at sikre, at husdyrbruget efter sit ophør ikke vil give anledning til skade på miljøet, og for at pålægge driftsherren en dialog med tilsynsmyndigheden om, hvordan anlægget bedst muligt sikres/anvendes efterfølgende.

### Husdyrbrugets anvendelse af BAT

For at sikre beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand, stilles der vilkår til dokumentation for bortskaffelse af farligt affald, herunder kemikalier.

### Husdyrbrugets anlæg

#### Indretning og drift

Vilkåret er stillet for at fastholde ansøger på de produktionsarealer, produktionsanlæg og øvrige oplysninger, der ligger til grund for kommunens tilladelse.

### Gener

#### Lugt

Der stilles vilkår om, at Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag, hvis Kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der ligger til grund for ovennævnte vurdering.

Der stilles tillige vilkår for at sikre, at husdyrbruget minimerer lugtgenerne ved opretholdelse af en god staldhygiejne.



### Støj

For også fremadrettet at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener, stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning samt til lavfrekvent støj og infralyd.

## **Forurening**

### Driftsforstyrrelser og uheld

Der stilles vilkår om at alarmcentralen skal alarmeres, hvis der sker et uheld.

### Vaskeplads og spildevand

Ved vask af maskiner og redskaber kan der opstå jord- og/eller grundvandsforurening med blandt andet olie og sprøjtemidler, hvis vasken foregår på bar jord eller grus eller udledes til bar jord, grusbelagte arealer, vandløb, dræn eller søer. Der stilles derfor vilkår til, at al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med en fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, og hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

### Affald

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (jævnfør Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr nr. 558 af 1. juni 2011), samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med kommunens regulativer. Der stilles vilkår til opbevaring af farligt affald, herunder kemikalier, for at sikre beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand. Det er BAT at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig overblik over eventuelle indsatsområder, hvor affaldsproduktionen kan minimeres. Under egenkontrol stilles der vilkår til, at kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.



## 6 Ansøgers oplysninger og vurderinger

Dette afsnit indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen. Thisted Kommunes vurdering i Afsnit 3 er baseret på disse oplysninger, samt ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk og kommunens eget kendskab til de lokale forhold.

### Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

#### Indretning og drift af anlæg m.m.

Nedenstående oversigtskitse (figur 1) viser bygningerne på ejendommen. Bygning 2 indgår i ansøgt drift som et produktionsareal i dybstrøelse.

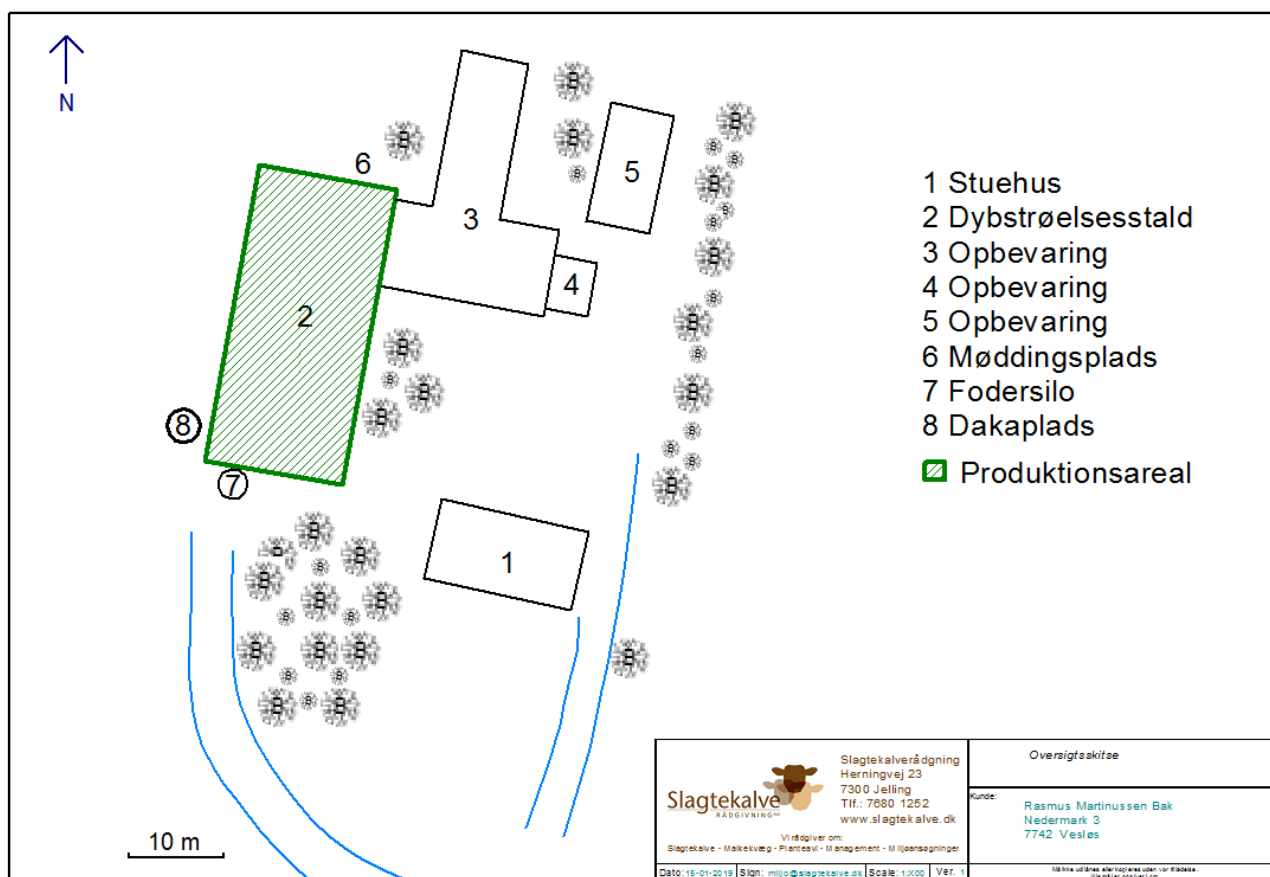


Fig. 1. Bygningsoversigt.

Dybstrøelsesstalden (Bygning 2) ansøges med et produktionsareal på 414 m<sup>2</sup> (se figur 1). Bygning 2 er eksisterende stald. Den nordlige ende af bygning 2 er tidligere bindestald. Området laves om til dybstrøelsesstald med fast bund og afløb ligesom resten af stalden.

Slagtekalveproduktionen drives konventionelt. For at give miljøtilladelsen størst mulig fleksibilitet ansøges om Flexgruppen: Alle kvæg med stalddypen dybstrøelse, jf. figur 2 nedenfor:



Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Dybstrølesstald	445	Naturlig ventilation	3 m	(#117604) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	414

Fig. 2. Ansøgt stald og produktion. Skemaet er fra husdyrgodkendelse.dk.

Følgende dyretyper og staldsystem indgår i flexgruppen: Alle kvæg, dybstrøelse, se figur 3:

Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Fig. 3. Dyretyper og staldsystemer omfattet af "Flexgruppe: Alle kvæg, dybstrøelse". Skemaet er fra husdyrgodkendelse.dk.

### Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er en møddingsplads på ejendommen, se figur 4:

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				380

Fig. 4. Ejendommens møddingsplads, hvor der kan oplagres dybstrøelse fra ejendommens kvægproduktion.

Hele produktionsarealet indrettes til dybstrøelse. Hovedparten af dybstrøelsen leveres direkte i mark til nedpløjning, mens en mindre andel placeres i markstak. Møddingspladsen (se fig. 1 og 4) anvendes periodevist, og der er ikke nogen gylletanke på ejendommen.

Udbringning af husdyrgødning afpasses afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning. Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode for at sikre maksimal udnyttelse af næringsstoffer. Udbringningen af husdyrgødning følger generelle regler og efter principperne i Godt Landmandskab, hvilket bl.a. vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

### Foder

Foder/korn opbevares i fodersilo, syd for bygning 2 (se figur 1). Øvrige fodermidler (mælkepulver, mineraler og hjælpestoffer mv.) opbevares i bygning 3. Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fagkonsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kalvefodring.



### Samlet vurdering af indretning og drift af anlæg m.m.

Det vurderes samlet, at indretning og drift af anlæggene, herunder gødnings- og foderopbevaring og -håndtering ikke vil være til gene for de omkringboende eller påvirke miljøet, naturområder og bilag IV-arter væsentligt, når husdyrbruget drives som beskrevet i denne tilladelse og overholder tilladelsens vilkår.

### **Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m.**

Der opføres ikke nybyggeri. I den nordlige ende af Bygning 2 (se figur 1) ændres staldgulvet i tidligere binstald til dybstrøelsesstald med fast bund og afløb.

### **Forhold til andre husdyrbrug**

Markbruget bortforpagtes til tredjemand. Udover dette er husdyrbruget ikke teknisk-, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

### **Beliggenhed og omgivelser**

Afstande § 6:

Område	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde.	712	Ukendt byzone	50
	1.018	Øsløs by, Øsløs	
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	918	Tømmerbyvej 155	50
Nabobeboelse uden landbrugspligt.	377	Nedermark 5	50
	310	Nedermark 7	

Afstande § 7:

Naturkategori	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Kategori 1-natur	1.097	Rigkær, nord	10
	1.358	Surt overdrev, syd	
	1.487	Overdrev, nordvest	
	1.850	Rigkær, vest	
Kategori 2-natur	1.139	Overdrev, nord	10

Afstande § 8:

Nærmeste...	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Enkelt vandindvindingsanlæg.	6,4	AnlægsID 172435	25
Fælles vandindvindingsanlæg.	1.020	Vesløs Vandværk, DGU nr. 23.244	50





Vandløb (herunder dræn) og søer > 100 m <sup>2</sup>	82	Tilløb til trædejordsgrøften, nordvest	15
Privat fælles vej/ offentlig vej	79	Nedermark	15
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25		25
Beboelse på samme ejendom	18		15
Naboskel	107	Matrikel 20c	30

Ejendommen ligger i landzone. Det vurderes, at det ansøgte projekt overholder alle afstandskrav beskrevet i husdyrbrugslovens §§ 6, 7 og 8. Afstandsmålingerne tager udgangspunkt i afstanden til nærmeste anlæg.

#### Landskabs- og planmæssige forhold

Anlægget er beliggende i åbent landskab domineret af mellemstore landbrug og spredte enkeltbeboelser indenfor områder, der i Kommuneplan 2017-2029 er udpeget til Særligt Værdifulde Landbrugsområder, Kystnærhedszonen, Større Sammenhængende Landskaber, og Økologiske forbindelser.

#### *Særligt værdifulde landbrugsområder*

Særligt Værdifulde Landbrugsområder er primært forbeholdt jordbrugserhvervene, som er vigtige erhverv i kommunen. Formålet er beskyttelse af landbruget i forbindelse med planlægning til anden anvendelse.

Særligt Værdifulde Landbrugsområder varetages på planlægningsniveau, som sikres ved administration af landzonetilladelser. Udvidelser i eksisterende byggeri kræver ikke landzonetilladelse.

Retningslinjerne i kommuneplanen for disse områder er følgende:

#### **Retningslinjer 2.1.8**

- a) Særligt værdifulde landbrugsområder er primært forbeholdt jordbrugserhvervene, hvor de jordbrugsmæssige interesser skal varetages.
- b) Når der inddrages særligt værdifulde landbrugsområder til andet formål end jordbrugsmæssig anvendelse skal;
  - arealforbruget begrænses mest muligt
  - eventuelle alternative placeringsmuligheder undersøges med henblik på at opnå, den for jordbruget, mindst belastende løsning
  - velarrunderede ejendomme, ejendomme med gode bygninger, væksthuse, ejendomme med skove mv. samt læbælter skal så vidt muligt bevares
  - nødvendige indgreb ske under størst mulig hensyntagen til de berørte landbrugsejendommers struktur- og arronderingsforhold, og de foretagne bygnings- og kulturtekniske investeringer.



- c) I særligt værdifulde landbrugsområder med grundvandsinteresser har foranstaltninger, der mindsker risikoen for forurening af grundvandet, høj prioritet.
- d) I særligt værdifulde landbrugsområder med skovrejsningsinteresser har skovrejsning høj prioritet.
- e) I særligt værdifulde landbrugsområder med naturinteresser har foranstaltninger, som fremmer de internationale, nationale og regionale landskabelige og naturmæssige interesser, høj prioritet.
- f) I særlige værdifulde landbrugsområder beliggende i beskyttede landskaber, skal etableringen af nye bygninger og anlæg, der er nødvendige for landbrugets drift, ske i overensstemmelse med retningslinjerne for den pågældende landskabstype. Områder til placering af store husdyrbrug skal friholdes for udvikling, der er i modstrid med etablering af store landbrugsbygninger og -anlæg.
- g) Udvidelser af eksisterende landbrugsbedrifter skal i videst mulig omfang ske i tilknytning til de eksisterende bygninger. Nye bygninger til landbrugsformål kan opføres uden tilknytning til den eksisterende bebyggelse på den pågældende ejendom, hvis væsentlige miljøhensyn tilsiger det, og hvis væsentlige beskyttelsesinteresser ikke tilsidesættes.
- h) Der må som udgangspunkt ikke etableres jordløse brug eller barmarksprojekter inden for bevaringsværdige landskaber og uforstyrrede landskaber.

### *Kystnærhedszonen*

Formålet med kystnærhedszonen er, at landets kystområder skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed, samt at sikre og udbygge offentlighedens adgang til kysterne.

Kystnærhedszonen dækker som udgangspunkt kyststrækningen fra strandkanten og ca. 3 km ind i landet, der er dog store lokale variationer, og i Thisted Kommune går kystnærhedszone ved Vejlerne og de store klithede- klitplantagelandskaber og søer 6-9 km inde i landet.

Kystnærhedszonen varetages på planlægningsniveau, som sikres ved administration af landzonetilladelser. Udvidelser i eksisterende byggeri kræver ikke landzonetilladelse.

Retningslinjerne i kommuneplanen for kystnærhedszonen er følgende:

#### **Retningslinjer 2.1.6**

- a) Kystnærhedszonen - uden for udviklingsområder - skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængige af kystnærhed.
- b) I kystnærhedszonen skal nye arealer til byzone og anlæg i landzone lokaliseres i størst mulig afstand fra kystlinjen og fortrinsvis bag eksisterende bebyggelse.
- c) I kystnærhedszonen kan der, bortset fra trafikhavneanlæg og andre overordnede infrastrukturanlæg på land, i ganske særlige tilfælde planlægges for bebyggelse og anlæg på land, som forudsætter inddragelse af arealer på søterritoriet, samt planlægges for særlig kystbeskyttelse.
- d) Ved nye arealudlæg i kystnærhedszonen skal der tages afgørende hensyn til natur- og miljøinteresser, og offentlighedens adgang til kysterne skal sikres og udbygges.



- e) I kystnærhedszonen stilles der særlige krav til lokalplanlægningens omfang med hensyn til visualisering af et planlagt byggeris indvirkning på kysten.
- f) Udvælgelse af ansøgning om udviklingsområder indenfor kystnærhedszonen sker ud fra en samlet strategisk vurdering af områdets potentialer i relation til kommunens overordnede boligbehov.
- g) Udvælgelse af ansøgning om omplacering af sommerhusområder indenfor kystnærhedszonen sker ud fra en samlet strategisk vurdering af kommunes restrummelighed og udnyttelsesgrad for området.
- h) Udvælgelse af ansøgning om overførelse af sommerhusområder i kystzonen til byzone sker ud fra en samlet strategisk vurdering af de enkelte potentielle kystbyer.
- i) Udvælgelse af ansøgning om forsøgsprojekt til ferie- og fritidsanlæg indenfor kystnærhedszonen lokaliseres ud fra en sammenhængende turismepolitik og kun i sammenhæng med eksisterende bysamfund eller større ferie- og fritidsbebyggelse.

### *Større Sammenhængende Landskaber*

De større sammenhængende landskaber er en del af "Beskyttede Landskaber", der i Thisted Kommune rummer de mange særegne landskaber, som giver mulighed for store naturoplevelser. Nogle af disse oplevelsesrige landskaber er sårbare overfor ændringer, som kan sløre eller forringe landskabernes karakter. Disse landskaber er i kommuneplanen udpeget som bevaringsværdige landskaber eller som dele af større sammenhængende landskaber.

Formålet med udpegningen af disse landskaber er blandt andet at beskytte oplevelsesrige, bevaringsværdige landskaber og bevare muligheden for, at naturoplevelsen og tilgængeligheden til naturen bevares og styrkes.

Retningslinjerne i kommuneplanen for Beskyttede Landskaber, herunder Større Sammenhængende Landskaber, er følgende:

#### **Retningslinjer 2.1.2**

- a) Bevaringsværdige landskaber skal friholdes for ny spredt bebyggelse, større tekniske anlæg, byudvikling, anlægsarbejder og større beplantning, der forringer landskabets bevaringsværdige karakter og oplevelse.
- b) Nødvendigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes, så der tages mest muligt hensyn til landskabets karakter og landskabsoplevelsen, særligt med hensyn til beplantning, placering, udformning og materialevalg.
- c) Større nødvendigt byggeri og anlæg, herunder landbrugsbygninger, skal så vidt muligt placeres i tilknytning til eksisterende bygninger. Det kan være nødvendigt at etablere afskærmende beplantning. Afskærmende beplantning skal tilpasses bevoksningsstrukturen i det aktuelle område.
- d) I større sammenhængende landskaber skal visuelle og landskabelige sammenhæng sikres. De større sammenhængende landskaber skal friholdes for nye større tekniske anlæg og større byggerier, der slører de visuelle sammenhænge.
- e) Uforstyrrede landskaber skal friholdes for nye større tekniske anlæg og større byggerier.



- f) Uforstyrrede landskaber og deres omgivelser skal friholdes for stærkt lys fra permanent lysende eller belyste byggerier og anlæg samt friholdes for tekniske anlæg der støjer.

### *Økologiske forbindelser*

De økologiske forbindelser er en del af "Grønt Danmarkskort", der beskriver et sammenhængende netværk af naturområder, som er bygget op omkring kommunens mest værdifulde naturområder for at skabe sammenhæng mellem disse. I Thisted Kommune udgøres de særligt værdifulde naturområder bl.a. af de store sammenhængende klitheder langs vestkysten, Vejlerne, Limfjordskysten samt de større søer og vandløbssystemer.

Formålet med Grønt Danmarkskort, herunder de økologiske forbindelser er blandt andet, at ubrudte og uforstyrrede natursammenhænge inden for Grønt Danmarkskort skal bevares og om muligt forbedres, og at naturnetværket søges udviklet.

Retningslinjerne i kommuneplanen for Grønt Danmarkskort, herunder Økologiske Forbindelser, er følgende:

#### **Retningslinjer 2.2.1.**

- a) Indenfor Grønt Danmarkskort skal de særlige naturområder bevares og søges forbedret, og det samlede naturnetværk skal søges udviklet.
- b) For de særlige værdifulde naturområder gælder, at der ikke kan tillades indgreb, der tilsidesætter beskyttelseshensynene i områderne. Beskyttelseshensynene kan kun tilsidesættes i det omfang særlige samfundsmæssige eller planlægningsmæssige hensyn taler for det, eller hvis det sker i forbindelse med projekter, der har til formål at forbedre naturtilstanden i et større område eller forbedre offentlighedens adgang.
- c) Indenfor de økologiske forbindelseslinjer må der ikke gennemføres projekter, der kan forhindre, at der på længere sigt sker en udbygning af forbindelseslinjerne eller tillades indgreb, som forringer forbindelseslinjernes formål.
- d) Arealer, udpeget som potentielle økologiske forbindelseslinjer eller potentielle naturområder, skal, som udgangspunkt, friholdes for byggeri, anlæg og ændret arealanvendelse, der forringer muligheden for at oprette nye naturområder eller etablere sammenhænge mellem eksisterende naturområder.
- e) Indsatsen på naturområdet prioriteres højest indenfor de særlige naturområder og for at udvide og skabe sammenhæng mellem disse.
- f) Indsatsen på naturområdet skal prioriteres højt i de områder, hvor der kan søges ekstern finansiering, og hvor indsatsen kan udføres i samarbejde med eksterne samarbejdspartnere.
- g) Hvor det er muligt prioriteres indsatsen på naturområdet, så andre formål understøttes, herunder indsatserne i vandområdeplanen, friluftsliv, grundvandsbeskyttelse, skovrejsning, klimatilpasning mv.
- h) Inden for Grønt Danmarkskort prioriteres indsatsen så de eksisterende særligt værdifulde naturområder søges sikret gennem optimal pleje. Udbygningen af Grønt Danmarkskort sker dernæst ved pleje af tilstødende eller nærliggende naturarealer, som har potentiale til at udvikle sig til værdifuld natur samt ved at sammenbinde disse arealer.



- i) For Forsvarsministeriets arealer vil Grønt Danmarkskort ikke medføre nye restriktioner for Forsvarsministeriets eksisterende aktiviteter i nationalt eller internationalt beskyttede naturområder eller i andre områder, der er omfattet af Grønt Danmarkskort.

Projektet indebærer ikke nybyggeri på ejendommen, og det vurderes at være i overensstemmelse med kommuneplanens rammer. Det vurderes derfor ikke relevant at foretage yderligere vurdering af ejendommens placering i landskabet.

### Ammoniakemission

Det ansøgte projekt medfører en samlet emission af ammoniak på 484,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Set i forhold til 8-årsdriften er meremissionen negativ svarende til -360,6 kg N NH<sub>3</sub>-N/år, hvilket betyder, at det ansøgte projekt medfører et fald i ammoniakemissionen i forhold til den nuværende tilladte produktion, se figur 5 og 6:

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	347,8	136,8	484,6
Nudrift	708,4	136,8	845,2
8 års-drift	708,4	136,8	845,2

Fig. 5. Ammoniakemission fra stald og lager. Skemaet er fra husdyrgodkendelse.dk.

### Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **484,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift): **-360,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift): **-360,6** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Fig. 6. Beregnet meremission. Som det fremgår af figuren, falder ammoniakemissionen med det ansøgte projekt. Skemaet er fra husdyrgodkendelse.dk.

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt. Der henvises til afsnit 7 vedrørende en nærmere vurdering af påvirkning af natur og bilag IV-arter.

### Lugtemission

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af hvor mange dyr der er på ejendommen og hvilken art der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind. Lugt stammer primært fra stalden. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udmugning af dybstrøelse og udbringning heraf.

Lugtemissionen i nudrift og ansøgt drift er beregnet i IT-ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) og er angivet i tabellen herunder:



	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	2.630,0	11.300	2.630,0	11.300
Ansøgt drift	1.283,4	5.382*	1.283,4	5.382*
<b>Forskel</b>	<b>-1.346,6</b>	<b>-5.918*</b>	<b>-1.346,6</b>	<b>-5.918*</b>

\* Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Lugtemission i Odour Units (OU) beregnes med OML-modellen og i Lugt Enheder (LE) med FMK-modellen. Begge modeller beregner spredningen af lugtemissionen fra husdyrbruget på grundlag af produktionsarealets størrelse og lugtemissionsfaktorerne for den eller de pågældende dyretyper og staldsystemer fastsat i hhv. OU og LE, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, B. Faktisk lugt er den beregnede lugtafgivelse til omgivelserne, efter at eventuelle teknologier til reduktion af lugtemission er inkluderet i beregningerne. Der sker ingen ændring i lugtemissionen fra anlægget, da produktionsarealet ikke ændres.

Som angivet i tabellen falder lugtemissionen til lidt mindre end det halve af nudriften med det ansøgte projekt.

Der er ligeledes foretaget beregninger af lugtpåvirkningen til husdyrbrugets nærmeste naboer i IT-ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller samlet bebyggelse. Den vægtede gennemsnitsafstand er længere end den nærmeste målte afstand fra kant af stald- og/eller husdyrgødningsopbevaringsanlæg. Den beregnede geneafstand for områdetyperne nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse fremgår af figur 7:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Nedermark 5	0	FMK	35,8*	35,8*	389	Ja
Nedermark 7	0	FMK	35,8	35,8	323,4	Ja
Tømmerbyvej 155	0	FMK	63,7	63,7	930,2	Ja
Vesløs	0	FMK	113,3	113,3	724,9	Ja
Øsløs By, Øsløs	1	FMK	113,3	113,3	1031,7	Ja

Fig. 7. Lugtgeneafstande beregnet i husdyrgodkendelse.dk.

Lugtberegningerne viser, at lugtgeneafstanden overholdes for såvel nærmeste nabobeboelse, byzoner og samlet bebyggelse. Der er kumulation med et andet husdyrbrug ved byzonen Øsløs By. Da alle lugtgeneafstande er overholdt, vurderes det, at der ikke vil opstå væsentlige lugtgener hos naboer m.v. til anlægget.

Boligerne på ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Der er naturlig ventilation i staldafsnittet, det sikrer en stor udskiftning af luften i stalden samt at der ikke anvendes energi.



## Emissioner og genepåvirkninger

### Støj

Støj fra husdyrbrugets stammer hovedsageligt fra husdyr, korn- og fodertransportsystemer, tilkørsel af halm og frakørsel af husdyrgødning. Herudover kan der opleves støj ved interne transporter og transporter til/fra ejendommen.

Støjkilde	Periode
Korn- og fodertransporter	Udelukkende i dagtimerne.
Lydafgivelse fra husdyrene	Normalt i dagtimerne
Transporter	Ved levering af korn og foder. Ind- og udlevering af dyr.

Ved foderlevering vil der kunne opleves støj indenfor normal arbejdstid. Der leveres foder ca. 1-2 gange pr. måned. Der vil være støj ved indsættelse af kalve og ved levering af dyr til slagt ca. 1-2 gange pr. måned.

Støj søges minimeret ved vedligehold af maskiner. Maskiner reparerer, så vidt det er muligt, indendøre for at reducere støj.

Det vurderes at ejendommens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, ikke overskrider Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og den ansøgte drift af ejendommen kan ske uden væsentlig gene for omkringboende.

### Lys

Alle staldafsnit er lukkede og lysgenerne herfra vil derfor være begrænsede. Lyset er alene tændt, når der pågår arbejde i staldene, dvs. yderst sjældent i nattetimerne. Der vil løbende blive skiftet til lavenergilysstofør.

Det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentligt mere belysning end i nudriften. Det forventes ikke, at ejendommens belysning vil påvirke omgivelserne i negativ retning.

### Skadedyr

På ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver) idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er en mulig. Luftsiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give en ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Neporex udvandes fra medio april og frem til oktober- november måned. Der foretages således effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ejendommen er tilmeldt kommunal rottebekæmpelsesordning, der besøger ejendommen efter behov. Ejer har det overordnede ansvar, for at sikre en effektiv bekæmpelse.

Det vurderes, at der med ovenstående udføres en effektiv og tilfredsstillende flue- og skadedyrsbekæmpelse.



### Støv fra anlæg og maskiner

Anlægget ligger i åbent landskab, hvor nærmeste nabo uden landbrugspligt (Nedermark 5) og med landbrugspligt (Nedermark 1) er beliggende cirka 380 meter fra anlægget. Begge naboer deler privat fællesvej med Nedermark 3 og er beliggende ved udkørslen fra den private fællesvej til den offentlige vej Nedermark.

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen, ved halmstrøning samt ved håndtering af afgrøder og foder. Der forventes samme mængde støv i forbindelse med ansøgt produktion som i nudrift, men eventuelle gener søges imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc

Håndteringen (aflæsning, blanding) af foder/afgrøder foregår primært i lukkede systemer, hvilket reducerer støvgenerne. Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

På baggrund af afstanden til de umiddelbare naboer og husdyrbrugets fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og håndtering samt transporter, vurderes det, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv.

### Til- og frakørsel samt transporter

Hovedparten af transporter til og fra ejendommen udgøres af transporter med foderstoffer og levering/afhentning af dyr samt udbringning af husdyrgødning. Transporterne vil primært foregå i dagtimerne. I vækstsæsonen vil der kunne forekomme transporter uden for normal arbejdstid – dog i begrænset omfang. Til- og frakørselsveje fremgår af figur 8 og 9:

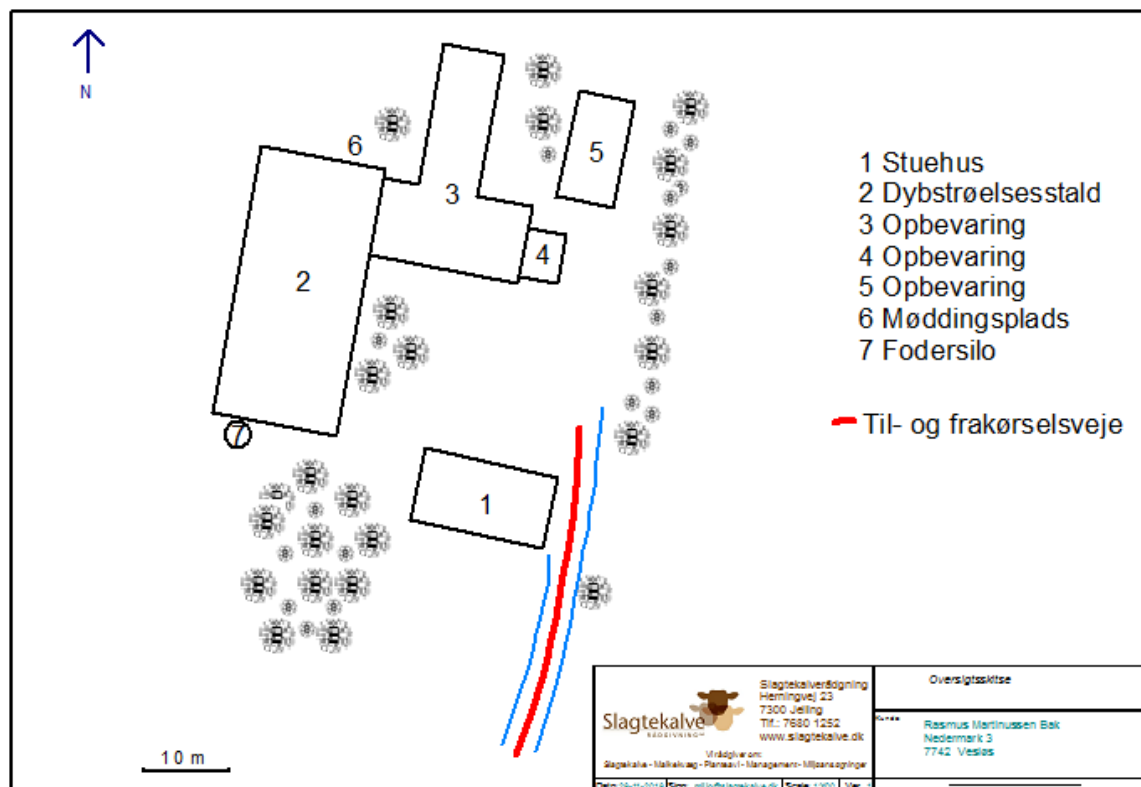


Fig. 8. Tilkørselsforhold på Nedermark 3.



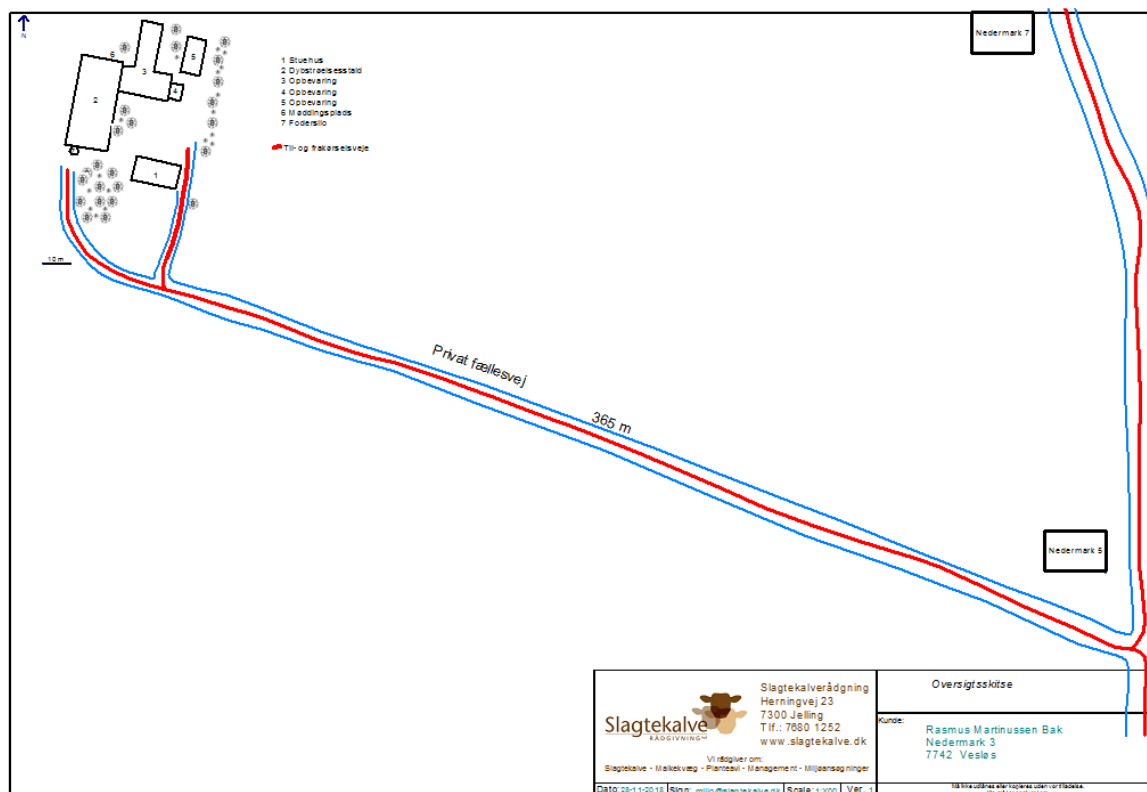


Fig. 9. Tilkørselsforhold og naboers beliggenhed ved til- og frakørsel fra den private fællesvej til den offentlige vej Nedermark.

Antallet af transporter til og fra ejendommen er anført i tabellen herunder. Tabellen indeholder et retningsgivende antal transporter i nudrift og ansøgt drift.

Transporttype	Nudrift antal/år	Ansøgt drift antal/år
Dybstrøelse til arealer (traktor)	30	24
Foderkorn	25	20
Afgrøder	40	30
Halm	40	42
Handelsgødning	2	2
Indkøbte foderstoffer	10	8
Modtagelse af kalve	2	20
Levering af kalve	12	20
Kørsel med markmaskiner	40	10
Dieselolie	10	5
Døde dyr	10	6
Andet (hjælpestoffer m.m.)	5	5
Dagrenovation	25	25
<b>Antal årlige transporter</b>	<b>251</b>	<b>217</b>



Ejendommen benytter til-/frakørselsveje via privat fællesvej, hvor naboer bor i umiddelbar nærhed. Ved hensynsfuld kørsel, kørsel indenfor normal arbejdstid og generelt god landmandsskik vurderes det på den baggrund, at transporter til og fra ejendommen ikke medfører væsentlige gener for de omkringboende.

### **Risikoelementer vedrørende miljøforhold**

#### *Risici og håndtering*

##### Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

##### Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

##### Kemikalier

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderbrug, medicin og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

##### Pesticider og sprøjteudstyr

Disse er placeret på anden ejendom, og håndteres af maskinstation eller andet uddannet personale med sprøjtecertifikat.

##### Oplag af olie og andre kemikalier

På ejendommen er der ikke noget oplag af olie/dieselolie.

##### Samlet vurdering

Det vurderes, at håndteringen af husdyrgødning foregår på en tilfredsstillende måde, og at husdyrbruget samlet set håndterer risikoelementerne korrekt og derfor ikke vil have en negativ påvirkning på miljøet og omgivelserne.

### **Affaldsproduktion, ressourceforbrug og følger virkninger**

#### Forbrug af vand og energi

Vandspild fra drikkekopper optages i dybstrøelsesmåtten. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Energiforbruget kan minimeres ved gennemførelse af energitjek, løbende overgang til energibesparende belysning samt justering og vedligeholdelse generelt.



### Spildevand

Spildevand udgøres af husholdningsspildevand, sanitært spildevand, tagvand samt staldvask og vask af maskiner.

### *Spildevandsafledning*

Husholdningsspildevand og sanitært spildevand afledes gennem mekanisk rensning med nedsivning jf. BBR.

Tagvand afledes diffust, da der ikke er etableret tagrender.

I dybstrølesstaldene opsamles eventuel vaskevand i dybstrølesmåttten. Alle dybstrølesstalde har fast bund med afløb.

Vask af maskiner foregår på naboejendom.

### Andre råvarer og hjælpestoffer

<b>Råvarer/hjælpestoffer</b>	<b>Mængde pr. år</b>	<b>Opbevaring</b>
Fyringsolie	5.000 l	Overjordisk olietank på 1.200 l G. nr. 51-5323
Smøreolie	5 l	Maskinhus/værksted
Medicin	Maks. 1 kg	Opbevares i besætningsområdet

### Affald

Husdyrbruget er omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen.

### *Døde dyr*

Animalsk affald opbevares overdækket på palle på befæstet siloplads indtil bortskaffelse via DAKA. Afhentningsstedet (se figur 1) ligger i en passende afstand fra produktionsbygninger og offentlig vej.

### *Veterinært affald*

Landbruget anvender ikke medicinske præparater som kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø.

Brugte kanyler og sprøjter udgør ikke en generel miljøtrussel, men af arbejdsmæssige årsager (for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre) opbevares de i egnede plastbeholdere. Beholderne bortskaffes gennem kommunal godkendte og anviste ordninger.

Forekomsten af medicinrester vil være minimal, idet medicinen normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.

### *Ufarligt emballageaffald*

De væsentligste mængder foder leveres i løs vægt uden emballage. Enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Såsæd til markbruget leveres som sækkevarer eller i storsække. Derudover forekommer der emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler. Emballageaffald fra medicinpakninger forekommer i begrænsede mængder. Afdækningsplast forekommer i moderate mængder.



I det omfang ufarligt emballageaffald kan bortskaffes med dagrenovationen, bortskaffes det af den vej. Øvrigt affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer for affald.

I det omfang der bliver større mængder emballageaffald fra foderleverancer og leverancer af sædekorn og andre produkter til markbruget, samt plastdunke og afdækningsplast, bortskaffes de således gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

#### *Kemisk emballageaffald*

Kemisk emballageaffald stammer fra rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder fra olieholdige dunke. Bortskaffelsen sker gennem kommunalt godkendte ordninger.

#### *Olie- og kemikalieaffald*

På ejendommen er der placeret en tank til fyringsolie i stuehuset. Der er ikke risiko for påkørsel af tanken, da denne står inde i stuehuset.

#### *Sprøjtemiddelrester markbrug*

Der opbevares ikke sprøjtemiddelrester på ejendommen på ansøgningstidspunktet.

#### Samlet vurdering af affalds- og ressourceforbrug

Virksomheden er omfattet af Affaldsbekendtgørelsen og Thisted Kommunes Affaldsregulativ for erhverv. Virksomheden oplyser, at reglerne efterleves.

Det vil sige, at

- Dagrenovationslignende og forbrændingseget affald bortskaffes til forbrænding.
- Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares, så vindflugt undgås.
- PVC-affald frasorteres og bortskaffes korrekt.
- Klinisk risikoaffald som kanyler, medicinflasker og lignende opbevares forsvarligt i egnet emballage

#### *Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand:*

- Farligt affald opbevares, så det ikke kan løbe til jord, grundvand eller overfladevand og beskyttet mod vejrlig. Tanke er sikret mod påkørsel.
- Eksisterende olietanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke skal anmeldes til Thisted Kommune.

Det vurderes, at der er redegjort for et ressourceforbrug og en affaldsproduktion og -håndtering, der står mål med størrelsen af dyreholdet.

#### **BAT**

For husdyrbrug med en ammoniakemission under 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år er der ikke krav om anvendelse af valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvorfor der ikke er foretaget nogen beregning heraf.

Der stilles vilkår om dokumentation for bortskaffet affald, derudover vurderes det, at de generelle krav vedrørende management og egenkontrol er tilstrækkelige for tilladelser meddelt efter §16b < 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år.



Det vurderes samlet at driften af ejendommen efterlever kravene til BAT med hensyn til management og egenkontrol, forbrug af vand og energi, fodring samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

**Grænseoverskridende virkninger**

Der er ingen grænseoverskridende virkninger, da anlæggene er beliggende langt fra landegrænserne.



## 7 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Efter aftale med ansøger har Thisted Kommune lavet følgende beskrivelser og vurderinger.

Der er beregnet ammoniakdeposition på de forskellige typer af naturområder, som er tættest beliggende på anlægget, se figur 10. Det fremgår af figuren, at ammoniakdepositionen falder i de naturområder, der modtager ammoniak fra anlægget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Surt overdrev S	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
§3 eng NV	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-8,1	-8,1	12,8
Hede NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	-0,1	-0,1	0,1
Overdrev NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	-0,1	-0,1	0,1
Mose NV	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,7	-0,7	1,1
Overdrev N	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev NV	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Rigkær V	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Rigkær N	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0

Fig. 10. Ammoniakdeposition på de nærmest beliggende naturtyper i forhold til anlægget. Skemaet er fra husdyrgodkendelse.dk.

### Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

**Nærmeste kategori 1-natur**, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et rigkær beliggende cirka 1,1 kilometer nord for anlægget.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Der er ikke vurderet på kumulation, da det mest skærpede beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt (0,2 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år), det vil sige beskyttelsesniveauet, hvor der er kumulation med 2 eller flere husdyrbrug.

Det vurderes på den baggrund, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Nedermark 3.



**Nærmeste kategori 2-natur**, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, er et overdrev beliggende cirka 1,1 kilometer nord for ejendommen.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Nedermark 3.

**Nærmeste kategori 3-natur** er en mose beliggende cirka 84 meter nordvest for ejendommen. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug vurderer kommunen, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur. Kravet kan dog ikke være under 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at ammoniakdepositionen falder med -0,7 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Nedermark 3.

**Øvrig § 3-beskyttet natur** vurderes ikke mere ammoniakfølsom. Kommunen skal dog stadig påse, at der ikke sker tilstandsændringer i ikke-ammoniakfølsom, § 3-beskyttet natur. Kommunen foretager konkret vurdering af beskyttelsesniveauet for de enkelte, ikke-ammoniakfølsomme § 3-beskyttede naturområder. Vurderingsgrundlaget for disse områder kan dog aldrig være mere skærpede, end vurderingsgrundlaget for kategori 3-natur, hvor individuel vurdering først foretages, når merdepositionen til naturområdet er på 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år eller mere.

Nærmeste område med ikke-ammoniakfølsom, §3-beskyttet natur er en eng beliggende cirka 11 meter nordvest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at ammoniakdepositionen falder med 8,1 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Det vurderes derfor, at der ikke skal vurderes yderligere på engen.

### **Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder**

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 16: Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg og Fuglebeskyttelsesområde nr. 20: Vestlige Vejler, Arup Holm og Hovsør Røn og er beliggende cirka 740 meter nordvest for anlægget.

Ammoniakemissionen fra Nedermark 3 vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen, og dermed heller ikke for de arter, der danner udpegningsgrundlag for områderne. Det vurderes på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på områderne, herunder på arterne og naturtyperne, som områderne er udpeget for at beskytte.

Det vurderes desuden, at det ansøgte projekt ikke, i kumulation med andre projekter, vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne som følge af ammoniakemission, jf. ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen.



Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

## Bilag IV-arter

Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte, uanset om de forekommer inden for eller uden for beskyttelsesområderne. For at beskytte bilag IV-arter må disses yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Derfor skal land- og skovbrug tilrettelægge deres aktiviteter, således levevilkårene for arterne ikke forringes. Det er lodsejerens eget ansvar ikke at beskadige eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder, også selvom myndighederne ikke har oplyst om konkrete forekomster af bilag IV-arter i området.

Dyr og planter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og bedriftens arealer. På baggrund af Faglig Rapport nr. 635, 2007 "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" fra Danmarks Miljøundersøgelser, samt Videnskabelig Rapport nr. 50, 2013 "Overvågning af arter 2004-2011" fra Nationalt Center for Miljø og Energi, vurderes det at følgende bilag IV-arter kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og udbringningsarealerne:

Dyr:	Planter:
Damflagermus	Ingen registrerede
Skimmelflagermus	
Sydflagermus	
Troldflagermus	
Langøret flagermus	
Vandflagermus	
Birkemus	
Grøn mosaikguldsmed	
Markfirben	
Odder	
Spidssnudet frø	
Stor vandsalamander	
Strandtudse	
Ulv	

Damflagermus, Odder og Stor vandsalamander er en del af udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 16.

- **Flagermus** - Flagermus kan om sommeren opholde sig i hulheder og sprækker i træer, fugle- eller flagermuskasser eller i bygninger. Flagermus søger typisk føde over søer og åer, i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn, hvor en god vandkvalitet er vigtig.
- **Vandflagermus** - jager typisk insekter ved vandflader af større søer, åer, fjorde og tagrørsbevoksninger, hvor en god vandkvalitet er vigtig.





- **Birkemus** - forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf de vigtigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.
- **Grøn mosaikguldsmed** – ses ofte i vandhuller, damme, moser, kanaler og lignende med bestande af planten krebsklo. Voksne individer strejfer og kan forekomme i skovlysninger, skovbryn og lignende steder, indtil de fra juni og frem vender tilbage til ynglevandhullerne som kønsmodne.
- **Odder** - forekommer ved vandløb og søer og lever i tilknytning til vådområder.
- **Markfirben** - lever spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejskrånninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder.
- **Stor vandsalamander** og **spidssnudet frø** - er begge arter, der er knyttet til våde habitater som eksempelvis klitlavninger, moser, enge, søer og vandhuller.
- **Strandtudse** - lever primært i tilknytning til klithederne og strandengene, hvor de typisk yngler i temporære, lysåbne vandsamlinger.
- **Ulv** - opholder sig oftest i mere upåvirkede områder såsom større skov- eller hedearealer.
- **Liden Najade** – undervandsplante, der vokser i næringsfattige søer med kalk- eller sandholdig bund.

Ud fra kommunens tilgængelige oplysninger, er der umiddelbart ikke observeret arter omfattet af bilag IV eller andre sjældne arter inden for henholdsvis cirka 1 kilometer og 250 meter fra staldanlæggene.

Eftersom det vurderes, at ammoniakemissionen fra Nedermark 3 ikke vil medføre negative tilstandsændringer af omkringliggende naturområder, idet ammoniakdepositionen i de berørte naturområder falder med det ansøgte projekt, vurderes det, at projektet ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af Bilag IV- og andre sjældne arter. Ligeledes vurderes den eksisterende drift ikke at indebære negativ påvirkning af Bilag IV-arternes samt de andre sjældne arters levesteder.

Thisted Kommune vurderer sammenfattende, at husdyrbrugets produktionstilpasning ikke vil have en væsentlig effekt på potentielle eller eksisterende leve-, raste- eller yngleområder for nogen af de listede Bilag IV-arter eller andre sjældne arter, samt at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau.



## 8 Offentliggørelse

### Nabo-/partshøring

Kommunens forslag til miljøtilladelsen har været sendt i to ugers høring hos ansøger og ansøgers konsulent.

Udkast til godkendelsen er efterfølgende sendt i 2 ugers høring hos nedenstående naboer og berørte parter samt personer, der har anmodet om at modtage udkastet. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 117 meter. Følgende er hørt:

- Rasmus Martinussen Bak (ejer af anlægget, ansøger)
- Ejner Martinussen Bak (ejer af husdyrholdet)
- Åse Larsen, Slagtekalverådgivning ApS
- Ejere og beboere inden for en radius af 125 meter fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

### Indkomne høringssvar

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

### Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tilladelsen:

- Rasmus Martinussen Bak (ejer af anlægget, ansøger)
- Ejner Martinussen Bak (ejer af husdyrholdet)
- Åse Larsen, Slagtekalverådgivning ApS
- [Dnthy-sager@dn.dk](mailto:Dnthy-sager@dn.dk) - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk) - Det Økologiske Råd
- [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) - Dansk Ornitologisk Forening
- [thisted@dof.dk](mailto:thisted@dof.dk) - DOF Nordvestjylland
- [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) - Friluftsrådet
- [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk) - Danmarks sportsfiskerforbund
- [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk) - Danmarks Fiskeriforening
- [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk) - Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com) - Dansk Fritidsfiskerforbund, v. formand Arne Rusbjerg

### Annoncering

Godkendelsen offentliggøres den 1. marts 2019 på Thisted Kommunes hjemmeside, [www.thisted.dk](http://www.thisted.dk). Senest fire måneder efter afgørelsen er truffet vil godkendelsen blive gjort offentlig tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).



## 9 Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter Husdyrbruglovens § 16 b, og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder via linket <https://kpo.naevneneshus.dk>, hvor du logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klagefristen udløber den 29. marts 2019.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Gebyrsatsen er fra 1. februar 2017 på 900 kr for privatpersoner, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klageberettigede er ansøger, grundejer, myndigheder samt landsdækkende eller lokale organisationer med klageret efter loven, samt enhver med en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

En klage over afgørelsen har jf. Husdyrbruglovens § 81 stk. 1 ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. Husdyrbruglovens § 81, stk. 2. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge Husdyrbruglovens § 90 ske inden 6 måneder fra afgørelsens meddelelse.



## **10 Retsbeskyttelse**

Miljøtilladelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af den endelige miljøtilladelse.

Miljøtilladelsen bliver ikke omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

Miljøtilladelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbrugslovens kontinuitetsbestemmelser.