



THISTED KOMMUNE

§ 16 a MILJØGODKENDELSE

§ 16 a stk. 1 Husdyrbrug med en ammoniakemission $>3.500 \text{ kg NH}_3\text{- N/år}$
Kvægbesætning
Starkærvej 2, 7700 Thisted
26. november 2019





Indholdsfortegnelse

1	REGISTRERINGSBLAD	2
2	RESUMÉ	3
	<i>Tidligere godkendelser</i>	3
	<i>Arealoverførsel</i>	3
3	AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	5
	<i>Vurdering</i>	5
	<i>Retsvirkning</i>	6
4	VILKÅR	7
5	BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	14
	<i>Generelle vilkår</i>	14
	Husdyrbrugets anlæg	14
	Gener	15
	Forurening	15
6	PROJEKTBEKRIVELSE OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT	17
	<i>Projektbeskrivelse</i>	19
8	OFFENTLIGGØRELSE	44
	<i>Foroffentlighed</i>	44
	<i>Nabo-/partshøring</i>	44
	<i>Offentliggørelse</i>	44
	<i>Annoncering</i>	45
9	KLAGEVEJLEDNING	46
10	RETSBESKYTTELSE	47
	BILAG	47



1 Registreringsblad

Titel: § 16 a-miljøgodkendelse af husdyrbruget Starkærvej 2, 7700 Thisted
Godkendelsestype: § 16 a stk. 1 husdyrbrug med en ammoniakemission >3.500 kg NH₃- N/år
Dato for afgørelse: 26. november 2019
CVR-nr: 38925911
CHR nr: 83672
Ejendomsnr: 7870048226
Matrikel-nr: 1a Næstrup By, Sjørring
Bedrift: Toftgård, Starkærvej 2
Ansøger: Simon Berends
Starkærvej 2, 7700 Thisted
Konsulent: Peter Salling Miljørådgivning
Ledvogtervej 116
9530 Støvring
Tlf: 41182020
E-mail: peter@psmr.dk
CVR-nr: 34501300
Tilsynsmyndighed: Thisted Kommune
Ansøgningskema: 208310
Version: 6
Miljøsagsbehandler: Ulrik B. Krogh
Kvalitetssikring: Maria L. Rasmussen



2 Resumé

Thisted Kommune har den 17. april 2019 modtaget en ansøgning om § 16 a-miljøgodkendelse på husdyrbruget Toftgård, Starkærvej 2, 7700 Thisted. Ejer Simon Berends, ønsker at etablere en kvægbesætning på ejendommen.

Der søges tilladelse til etablering af stalde i det eksisterende maskinhus samt en forlængelse heraf. Bygningen vil have samme farver og bredde, højde som den eksisterende del af bygningen. Bygningen er 32 meter i bredden og forlænges med 100 meter, så den i alt bliver 150 meter lang. Kiphøjden er 8 meter. Derudover etableres en møddingsplads nord for eksisterende maskinhus. De eksisterende stalde vil ikke blive benyttet.

Produktionsarealet består af 4.140 m² dybstrøelse og 600 m² fast drænet gulv med afløb. Det samlede produktionsareal i anlægget er hermed 4.740 m². Dertil kommer arealet af anlæggets to eksisterende gyllebeholdere på tilsammen 511 m² samt en ny møddingsplads på 424 m².

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget stiger fra 204 kg NH₃-N pr. år til 4.369 kg NH₃-N pr. år. BAT kravet på ejendommen er overholdt med 0 kg NH₃-N/år.

Lugtemissionen fra anlægget er beregnet til 61.620 OU/s. Geneafstanden til byzone og nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste nabo uden landbrugspligt er overholdt.

Produktionen medfører en totaldeposition på 0,0 kg NH₃-N/ha/år til henholdsvis kategori 1 og 2 natur. Den højeste merdeposition til kategori 3 natur er 4,0 kg NH₃-N pr. år.

Der er efter Husdyrbruglovens § 9 stk. 3 søgt dispensation for afstand mellem eksisterende maskinhus og privat fællesvej.

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.

Tidligere godkendelser

Ejendommen fik den 7. november 2003 miljø- og lokaliseringsgodkendelse til 249,9 DE i slagtesvin. Den 30. oktober 2013 blev der anmeldt skift i dyretype til 207 DE i opdræt og slagtekalve. Godkendelsen er bortfaldet grundet kontinuitetsbrud.

Den 8. september 2016 blev der meddelt miljøgodkendelse til 300 køer og 1.400 opdræt samt etablering af to nye stalde på henholdsvis 1.875 m² og 4.800 m² og en gyllebeholder på 4.000 m³. Godkendelsen blev påklaget og af Miljø- og Fødevarerklagenævnet ophævet den 8. juni 2018 med virkning fra 1 år fra afgørelsestidspunktet. Efter aftale med ansøger blev godkendelsen ikke genbehandlet.

Arealoverførsel

Ansøger har iværksat en arealoverførsel af ca. 17,4 ha fra landbrugsejendommen matr. Nr. 1a Næstrup By, Sjørring m.fl. til landbrugsejendommen matr.nr. 5a Tilsted By, Tilsted m.fl. For ikke at skulle afvente den til tider lange sagsbehandlingstid i Geodatastyrelsen og den efterfølgende tinglysning, har Thisted Kommune den 15. april 2019 modtaget en gennemførlighedserklæring fra landinspektørfirmaet LE34, og har den 20. maj 2019 udfyldt og indsendt udstykningskontrolskema uden forbehold til sagen, hvorefter den matrikulære sag alene afventer Geodatastyrelsens formelle godkendelse.



Thisted Kommune har på ovenstående grundlag vurderet, at den ansøgte drift for adressen Starkærvej 2 og ejendommen Starkærvej 2 nu er sammenfaldende, samt at det ansøgte for Starkærvej 2 er i overensstemmelse med retningslinjerne i Miljøklagenævnets afgørelse.



3 Afgørelse om miljøgodkendelse

Thisted Kommune meddeler hermed godkendelse til husdyrbruget på Starkærvej 2, 7700 Thisted.

Der meddeles miljøgodkendelse til et samlet produktionsareal på 4.740 m².

Husdyrgødning fra produktionen håndteres delvist som flydende husdyrgødning og delvist som dybstrøelse. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens 2 eksisterende gyllebeholdere med et samlet overfladeareal på 511 m². Dybstrøelsen opbevares enten på møddingspladsen på 424 m², i markstak eller i stalden indtil udbringning.

Ammoniakemission fra husdyrbrugets opbevaringslagre er 357 kg NH₃-N pr. år, og den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget er 4.369 kg NH₃-N pr. år.

Det er en grundlæggende forudsætning for godkendelsens gyldighed at arealoverførslen af ca. 17,4 ha fra landbrugsejendommen matr. Nr. 1a Næstrup By, Sjørring m.fl. til landbrugsejendommen matr.nr. 5a Tilsted By, Tilsted m.fl. gennemføres.

Grundlaget for Thisted Kommunes afgørelse fremgår af afsnit 6.

Dispensationer

Generelle afstandskrav

Thisted Kommune har efter Husdyrbruglovens § 9 stk. 3 meddelt dispensation for afstandskravet på 15 meter mellem Ny ungdyrstald og den private fællesvej.

Afstanden på 6 meter er målt til den eksisterende bygning. Hvor bygningen forlænges er afstandskravet overholdt. Der ændres således ikke på nuværende gode oversigtsforhold ved udkørslen til den private fællesvej. På baggrund af de stillede vilkår, er det vurderet, at en dispensation fra husdyrbruglovens § 8 stk. 1 nr. 4, ikke vil medføre forurening eller væsentlige gener.

Det er vurderet, at den fælles grusvej på strækningen fra Skråvej og ned til Starkærvej ikke er det naturlige valg af rute for omkringliggende naboer, samt at afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer.

Dispensationen har ikke været sendt i forudgående nabohearing, idet Thisted Kommune, på baggrund af ovenstående, vurderer at projektet er af underordnet betydning for naboer. Den 2 ugers partshøring er derfor undladt jf. Forvaltningslovens § 19.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1, punkt A, B og D. Thisted Kommune har konstateret, at alle relevante oplysninger er afgivet, samt at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte vurderinger af den potentielle påvirkning på miljøet bredt set. Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniakemissionen er overholdt med 0 kg NH₃-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 godkendelse.



Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt, eller ødelægge plantearter, eller yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Retsvirkning

Miljøgodkendelsen er meddelt på baggrund af Husdyrbrugloven, lovbek. nr. 1020 af 6. juli 2018 og husdyrbruglovens bekendtgørelse nr. 1467 af 6. december 2018.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del, jævnfør husdyrbruglovens § 59a, stk. 1. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.

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

Grundlaget for Thisted Kommunes afgørelse fremgår af afsnit 6

Det er en grundlæggende forudsætning for godkendelsens gyldighed at arealoverførslen af driftsbygningerne på Visbyvej 21, med 24.336 m² gennemføres.

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

I forbindelse med nybyggeri hvor tagarealet og/eller befæstet areal overstiger 500 m² eller det samlede eksisterende byggeri og befæstede arealer sammen med nybyggeriet overstiger 3000 m², skal der ansøges om tilladelse til håndtering af overfladevand igennem Byg og Miljø.

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

Ulrik B. Krogh

Miljømedarbejder

Natur og Miljø

Hurup, den 26. november 2019



4 Vilkår

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Vilkårene i denne miljøgodkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når tilladelsen tages i brug.
- 2) Miljøgodkendelsen 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 godkendelsens 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.
Såfremt gyllebeholdere og fortanke ikke længere skal anvendes, skal disse tømmes og rengøres.
- 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

Skrabning af fast drænet gulv

For staldafsnittet Ny ungdyrstald (malkekøer, kvier og stude) fast drænet gulv med skraber og ajleafløb gælder

- 6) Der skal hver dag udføres skrabninger hver 2. time. Tværgange som ikke skrabes automatisk, skal hver dag rengøres manuelt mindst 2-3 gange.
- 7) Skraberens skal være forsynet med timer.
- 8) Skraberens skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 9) Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
- 10) Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed af mere end 14 dage.

Management og egenkontrol

- 11) Følgende egenkontrollodata 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 eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.

d) Drift af skrabere:

- Logbog over driftsstop på skrabere.

Energiforbrug

12) Ved nyanskaffelser af driftsanlæg og -maskiner skal der, i det omfang det ligger inden for en rimelig økonomisk ramme, anvendes den bedst tilgængelige teknologi.

13) Tilsynsmyndigheden kan, på baggrund af tilsyn med Vilkår 11, pkt. a, kræve, at der foretages et energieftersyn af et energiselskab eller -konsulent, som udarbejder en rapport der indeholder resultater og konkrete energibesparende forslag. Rapportens resultater skal indgå i den fremadrettede drift, i forbindelse med udskiftning af materiel. Rapporten skal kunne fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Vandforbrug

14) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

15) Husdyrbruget tillades / godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi som anført i nedenstående tabel:

Stalde og produktioner				
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Produktionsareal (m ²)
Ny ungdyrstald	Malkekøer, kvier og stude.	Fast drænet gulv med skraber og afløb. Skrabning hver 2. time	-	600
	Malkekøer, kvier og stude.	Dybstrøelse	-	4.140
Samlet areal				4.740



Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
Gyllebeholder 1	Ingen	-	213
Gyllebeholder 2	Ingen	-	298
Møddingsplads Ny	Gødningstype: Kvæg, heste, får og geder		424
Samlet areal			511+424

Landskab og planforhold

- 16) Forlængelsen af det eksisterende maskinhus skal ske i samme niveau, højde og bredde som det eksisterende maskinhus.
- 17) Stald og møddingsplads skal placeres, som det fremgår af ansøgningskema 208310, version 5, og som vist i bilag 2.
- 18) Byggeriet må ikke opføres i blanke eller reflekterende materialer.

Læhegn

- 19) Der skal etableres et sammenhængende levende hegn bestående af minimum 3 rækker træer og buske på sydsiden af den private fællesvej. Strækningen fremgår af bilag 3.
- 20) Beplantningen skal vedligeholdes, hvilket betyder, at der skal genplantes, hvis planter går ud, og at der skal renholdes for ukrudt omkring planterne i et omfang, så træernes og buskenes vækst ikke hæmmes.
- 21) Læhegnet skal bestå af hjemmehørende træer eller buske, herunder nogle af de mest almindelige arter: Eg, Bøg, Birk, Hassel, Hylde, Taks, Rødel, Ask, Skovfyr, Lind, Enebær, Benved, Kvalkved, Elm, Gedebled, Havtorn, Alm. Hæg, Fuglekirsebær, Rød Kornel, Navr, Pil, Ribs, Rose, Røn, Slåen, Solbær, Alm. Hvidtjørn, Vrietorn og Skovæble.
- 22) De eksisterende nord- sydgående læhegn vest og øst for anlægget skal til enhver tid opretholdes og vedligeholdes. Beplantningen skal som minimum bestå af 1 række træer. Eksisterende beplantning er vist på bilag 3

Afstand til dræn

- 23) Såfremt der træffes dræn under anlægsarbejdet, skal disse afbrydes og/eller omlægges, så der ikke er dræn inden for 15 meter fra det nye byggeri.

Gener

Lugt

- 24) Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
- 25) 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, som er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne miljøgodkendelse.

Støj

- 26) Foder som blandes på ejendommen skal blandes vest for Ny ungdyrstald.
- 27) Blanding og fordring skal foregå indenfor tidsintervallet 07.00 til 18.00.
- 28) 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. Midlingstiden 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.

- 29) 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.



30) Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støj- og lydmålinger/-beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at det ovenstående vilkår er overholdt.

- A. Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.
- B. Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.
- C. Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
- D. 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.
- E. Beregningerne eller målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj".
- F. De akkrediterede beregninger eller målinger kan efter forudgående aftale med kommunen udføres som orienterende beregninger eller målinger.
- G. 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.

Støv

- 31) Der skal udlægges asfalt eller knust asfalt på overfladen af den private grusvej på strækningen markeret med sort på kort i bilag 3.
- 32) Der skal anvendes asfalt eller knust asfalt til efterfølgende vedligeholdelse af strækningen.

Lys

- 33) Udendørs belysning ved staldanlægget skal være forsynet med bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, med mindre der er nødvendig aktivitet på anlægget.
- 34) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlyst tilladt.

Skadedyr

- 35) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro-økologi.



Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 36) 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.
- 37) Der skal altid foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal kontrolleres/revideres mindst 1 gang om året, samt hvis det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i en logbog. Beredskabsplanen skal kunne forevises ved tilsyn.
- 38) Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af gårdens ansatte og øvrige som arbejder på ejendommen og udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende. Ved anvendelse af udenlandsk arbejdskraft skal personalet have adgang til en udgave af beredskabsplanen på et for dem forståeligt sprog.

Vaskeplads

- 39) 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.

Opbevaring af ensilage

- 40) En given markstak med ensilage må højst være placeret samme sted i 24 måneder. Herefter må der først placeres en ensilagestak det pågældende sted, efter der er forløbet minimum 12 måneder. Inden der igen etableres en ensilagestak, skal der desuden have været en veletableret afgrøde på stedet i en hel vækstsæson.

Gødningshåndtering

- 41) Al håndtering af gylle skal foregå under konstant opsyn. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 42) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet til flydende gødning på mindst 9 måneder.

Affald og miljøfarlige stoffer

- 43) 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.
- 44) Brugt overdækningsplast skal opbevares indendørs eller i lukket container. Bortskaffelse skal ske efter behov og til godkendt modtager.
- 45) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.



- 46) 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

- 47) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet må ikke uden en forudgående tilladelse fra Thisted Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 48) 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.
- 49) 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.
- 50) 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 til gylletank. Virksomheden skal være opmærksom på, at større oliespild vil give forurening af gyllen, som så skal bortskaffes som farligt affald. Virksomheden kan etablere en buffertank mellem påfyldningsplads og gylletank.



5 Begrundelse for vilkår

Miljøgodkendelsen 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

Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

Generelle vilkår

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

De øvrige generelle vilkår 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 relevante 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 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 anlæg

Indretning og drift og anvendelse af BAT

For at sikre at husdyrbrugets ammoniakemission ikke overskrider det i ansøgningen beregnede niveau, er der stillet vilkår til fastholdelse af staldsystemer, det maksimale produktionsareal samt overfladearealet på opbevaringsanlægget.

Staldsystemet "fast drænet gulv med skraber og ajleafløb" har en skraber integreret som en del af staldsystemet. Skraberer har en praktisk betydning med at fjerne fast gødning fra gulvet på de drænedede gulve. Uanset om staldsystemet fremgår af teknologilisten eller af bilag 3, tabel 1, skal kommunen i godkendelsen sikre sig, at der anvendes det korrekte staldsystem og den praksis som er nødvendig for, at staldsystemet har den ønskede effekt i overensstemmelse med den fastsatte emissionsfaktor.

Planforhold

Vilkår er stillet for at sikre, at de projekterede anlæg dimensionalt og materialemæssigt opføres som det fremgår af ansøgningen.

Læhegn

Ejendommen er placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget bevaringsværdigt landskab. Her skal der tages mest muligt hensyn til landskabets karakter og landskabsoplevelsen, særligt med hensyn til beplantning.



Afstand til dræn

De generelle afstandskrav til dræn skal overholdes. Da der ikke foreligger fuldstændige og detaljerede kort over dræn på arealet, sikres ved vilkår, at afstandskravet også overholdes til eventuelle ikke-kortlagte dræn, hvis disse påtræffes under anlægsarbejdet.

Gener

Lugt

De vejledende geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne". Minimering af lugtgener fra stalde er således erfaringsmæssigt meget afhængige af god staldhygiejne, hvorfor der stilles vilkår herom.

Der stilles vilkår om, at driften ikke må give anledning til væsentlige lugtgener, samt 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

Blanding og fodring skal ske indenfor normal arbejdstid, for at sikre naboer mod støjgener i aften og nattetimer.

For 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.

Støv

For at sikre naboer mod støv fra den private grusvej stilles der vilkår om at udlægge og vedligeholde overfladen af vejen med asfalt eller knust asfalt på en nærmere bestemt strækning.

Lys

For at sikre de nærmeste nabobeboelser og oplevelsen af en uforstyrret nattehimmel mod væsentlige lysgener, stilles der vilkår til belysning i og omkring anlægget.

Skadedyr

For også i fremtiden at kunne sikre naboer, stilles der vilkår om fortsat at bekæmpe fluer i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

Der stilles vilkår om, at alarmcentralen skal alarmeres, hvis der sker et uheld. Der stilles desuden vilkår om, at beredskabsplanen skal være opdateret og være tilgængelig og kendt af de ansatte.

Vilkårene er stillet for at sikre, at de ansatte på husdyrbruget kan reagere hensigtsmæssigt på en situation, hvor der kan ske skade på miljøet.



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.

Opbevaring af ensilage

Vilkåret er stillet for at sikre, at oplag af ensilage i markstakke ikke medfører forurening af jord og grundvand.

Gødningshåndtering

Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning, enten ved sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Endvidere kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank. Der stilles derfor vilkår om konstant opsyn i forbindelse med håndtering af gylle.

Der er stillet vilkår til opbevaringskapacitet for sikre, at anvendelsen af gødningen kan ske på en planlagt og hensigtsmæssig måde.

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 plast, for at sikre mod blæst samt unødigt kontaminering af vand og jord. 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 Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

Dette afsnit indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen. Kommunens samlede vurdering er baseret på disse oplysninger, samt ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk og kommunens eget kendskab til de lokale forhold. Alle oplysninger om ejendommen, virksomheden, ansøger, ejer og konsulent, fremgår af databladet forrest i godkendelsen.

Ikke-teknisk resumé

Husdyrbruget Toftgård, Starkærvej 2, 7700 Thisted, der ejes af Simon Berends, ønsker at etablere en kvægbesætning på ejendommen. Thisted kommune har i 2016 miljøgodkendt etablering af en kvægproduktion på 300 malkekøer af stor race, og 1.400 opdræt fra 0,5 til 24 mdr. svarende til 961,92 DE. Denne miljøgodkendelse blev påklaget og hjemvist til fornyet behandling af klagenævnet. Det ansøgte erstatter den tidligere miljøgodkendte produktion. I forbindelse med etableringen opføres en stalde til køer og kvier delvist i et eksisterende maskinhus og delvist i en forlængelse af dette samt en møddingsplads. De eksisterende gyllebeholder ønskes fortsat anvendt.

De eksisterende stalde vil ikke blive benyttet. Ligeledes ønskes det på sigt at opføre et nyt maskinhus. I de eksisterende stalde var der tilladt et slagtesvinehold for 8 år siden, dette dyrehold er udfaset og der er i nudriften ikke dyr på ejendommen.

Det er det samlede brug, der ønskes godkendt, og som er beskrevet og vurderet i det følgende.

Beregninger viser at etableringen af kvægholdet ikke vil give anledning til lugtpåvirkninger og Husdyrgodkendelseslovens afstandskrav vedr. lugtgener for enkeltboliger er overholdt med en god margin. Det gælder også til byzone og samlet bebyggelse. Det vurderes, at der ikke er andre uacceptable nabogener som fluer, støj og støv.

Lovens krav om naturarealers maksimale påvirkning med ammoniak fra husdyrbruget er også overholdt. Det skyldes, at der er passende afstand til Natura 2000 områder el. andre kvælstoffølsomme naturområder.

Det er ligeledes vurderet at stalden ikke vil være til gene for landskabsoplevelsen, idet der er tale om et landbrugslandskab og at der etableres beplantning der reducerer den visuelle påvirkning.

Det er vurderet, at husdyrbruget, der er et IE brug, lever op til bedste anvendelige teknologi (BAT) vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning. Det eksisterende maskinhus indrettes med fast gulv med dræn og skrabning, og i den nye tilbygning etableres fast drænet gulv med skrabning. Goldkostalden etableres med dybstrøelse. Disse tiltag sikrer en lav ammoniakfordampning og at det samlede staldanlæg lever op til krav om BAT.

Samlet vurderes det, at det ansøgte projekt med de forudsætninger der er anvendt, ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Det vurderes endvidere, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder habitatdirektivets bilag IV-arter såvel i som uden for Natura 2000 områder.

Ophør af husdyrbruget

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand. Der vil således blive tilkaldt en slamsuger for at



tømme gyllebeholderen samt gyllekummerne. Derudover vil der blive gennemført en rengøring af anlægget således, at der ikke forekommer forurening herfra.

Ansøger har vurderet, at der med de beskrevne forhold, er truffet de fornødne foranstaltninger ved ophør af husdyrbruget for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

Der forventes stillet vilkår, der beskriver, hvordan stedet bringes tilbage i tilfredsstillende stand herunder fastsættes, at for så vidt bygningerne ikke længere har brugsmæssig værdi, nedrives disse af autoriseret nedbrydningsfirma og byggematerialer bortskaffes efter reglerne i affaldsregulativet.

Alternative løsninger

Ansøger har i forbindelse med udarbejdelse af denne miljøkonsekvensrapport gennemgået alternativer til udvidelse af produktionsarealerne på den pågældende ejendom. Udvidelsen af produktionsarealerne sker for at i en årrække fremover at sikre ejendommen rentabilitet og mulighed for at drive kvægproduktion til en konkurrencedygtig pris. Ejendommen er ligeledes godt placeret i forhold til naboer og natur, og ejendommen er således godt placeret for at kunne skabe rammerne for en udvidet produktion, uden væsentlige gener for natur og omboende.

Alternativet til ikke at udvide vil skabe en bedrift, der ikke udnytter ejendommens muligheder og derfor på sigt vil stagnere i forhold til landets øvrige bedrifter og deres udvikling.

Ansøger har ikke andre ejendomme, hvor der kan ske en lignende udvidelse, og udvidelse/etablering på anden ejendom vil ikke medvirke til en rationel drift.

Miljøkonsekvenser

Ansøgtes forventede virkning på miljøet

Nærværende rapport redegør for følgende af projektets miljøkonsekvenser.

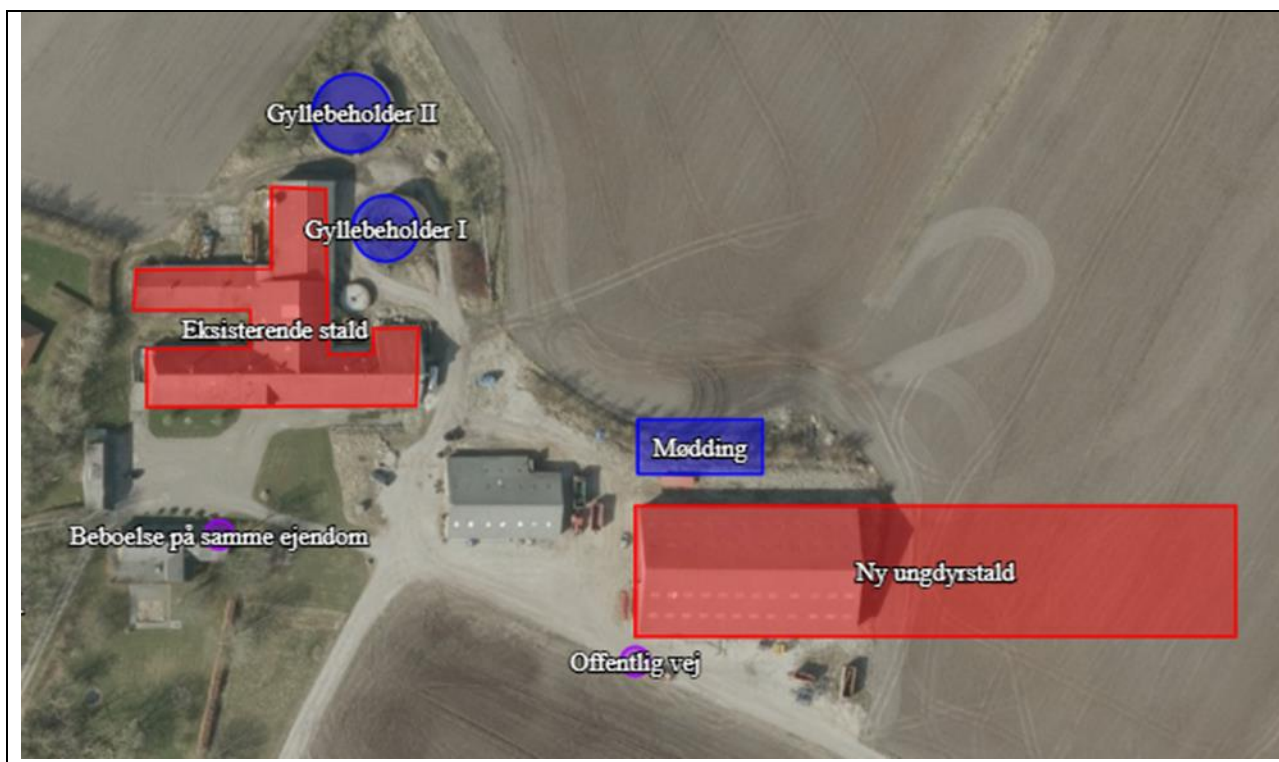
- Det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet, herunder habitatvurdering.
- Det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.
- Den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet
- Andre forhold, der er væsentlige i den konkrete godkendelse/tilladelse
- Rapporten er udarbejdet af Miljøkonsulent Peter Salling.

Projektbeskrivelse

Indretning og drift af anlæg

Beskrivelse af det ansøgte

Simon Berends har ansøgt Thisted Kommune om en miljøgodkendelse på "Toftgård", Starkærvej 2, 7700 Thisted til godkendelse af husdyrbrugets produktionsareal samt ændret placering af ejendommens stalde i forhold til tidligere godkendelser af den eksisterende sengebåsestald. Ejendommens dyrehold er køer og kvier. Ejendommens dyrehold opstaldes som beskrevet på nedenstående figur. Der opføres en dybstrøelsesstald samt en møddingsplads. Plantegning over anlægget ses i Bilag 2.



Kvægbruget overholder afstandskravet til de omkringliggende beboelser, som først og fremmest er baseret på lugtgeneberegninger, men støj-, og støvgener m.v. har også været vurderet. Andre afstande af mere miljømæssig karakter er også overholdt, og der er ikke noget i kommuneplanen, der hindrer etableringen af de ansøgte stalde og deres placering.

Godkendelse af ejendommens produktionsareal medfører, at ammoniakfordampningen fra husdyrbruget stiger.

Det nærmeste ammoniakfølsomme naturområde er en kategori 3-mose, der er beliggende ca. 170 meter nord for den nye stald/eksisterende maskinhus. Merdepositionen af ammoniak til mosen er i forhold til nudrift 4,0 kg N/ha/år. Nærmeste kategori 2 natur er beliggende ca. 2,2 km mod øst for anlægget og belastes med en totaldeposition på 0,0 kg/ha år. Ammoniakfølsom natur i Natura 2000 område eller anden særlig følsom natur ligger ca. 3,3 km eller længere væk, og her overholdes de generelle afskæringskriterier til totaldeposition, der gælder for sådanne områder.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er overholdt. Det er endvidere vurderet, at husdyrbruget



lever op til bedste tilgængelige teknik (BAT) vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning.

Samlet vurderes det, at det ansøgte projekt, ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Det vurderes endvidere, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder habitatdirektivets bilag IV-arter såvel i som uden for Natura 2000 områder.

Fordelingen af produktionsarealer, staldsystemer og dyretype er som følger:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ny ungdyrstald	4890	Naturlig ventilation	3 m	(#208738) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleaffløb	0	600
				(#120860) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	4140
Sum						4740
Nudrift						
Eksisterende stald	1981	Blandet ventilation	3 m	(#120857) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
8 års drift						
Eksisterende stald	1981	Blandet ventilation	3 m	(#120858) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	985

Arealer af opbevaringslagre til husdyrgødning:

Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik		Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
Gyllebeholder I	Flydende	85				213
Gyllebeholder II	Flydende	95				298
Mødding	Fast					424
Nudrift						
Gyllebeholder I	Flydende	85				213
Gyllebeholder II	Flydende	95				298
Mødding	Fast					424
8 års drift						
Gyllebeholder I	Flydende	85				213
Gyllebeholder II	Flydende	95				298
Gødningsandele						
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift						
Mødding	Kvæg, heste, får og geder					424
Nudrift						
Mødding	Ingen fast gødning					0
Mødding	Kvæg, heste, får og geder					0
8 års drift - Ingen data						



For bygningsoversigt, se bilag 1. For plantegning med opmålte produktionsarealer, se bilag 2.

Produktionsarealet er stort set svarende til staldens faktiske størrelse, idet den er indrettet som dybstrøelsesstald med foderplads, der er indrettet med fast gulv med skrab. Hermed er det kun foderbordet, der ikke skal indregnes i staldens produktionsareal.

Dybstrøelse opbevares på møddingspladsen, og der etableres en opsamlingskanal til den opsamlede husdyrgødning fra ædepladsen. Gyllen opbevares i eksisterende gyllebeholder. Erfaringsmæssigt er det dog en relativt lille mængde.

Alternativt opbevares dybstrøelse i markstak eller køres direkte ud.

Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Byggetider

Det ansøgte påtænkes udført indenfor 0-3 år.

Anlægsarbejder, bygningsændringer

Den ansøgte stald etableres i det eksisterende maskinhus samt en forlængelse heraf. Bygningen vil have samme farver, bredde og højde som den eksisterende del af bygningen. Denne er opført i blå/grå stålplade samt eternittag. Bygningen er 32 meter i bredden, bliver 150 meter lang og har en kiphøjde på 8 meter. Der foretages en mindre terrænregulering, hvor den nye ungdyrstald skal ligge. I forhold til det eksisterende terræn vil enden ad stalden blive nedgravet til ca. 3,5 meter under terræn. Der flyttes ikke jord fra ejendommen ved det ansøgte. Den overskydende jord udjævnes omkring stalden i mindre end 0,5 meter terrænregulering

Forhold til andre husdyrbrug

Der er ingen produktionsmæssig sammenhæng med andre ejendomme. Småkalvene opstaldes på anden ejendom og kommer først til denne ejendom som kvier.

Beliggenhed og omgivelser

Mod vest er der ca. 150 meter mellem den nye, ansøgte stald og nærmeste nabo på Starkærvej 1. Mod syd er der ca. 165 meter til Skråvej 1. Udvidelsen af kostalden placeres i niveau med eksisterende terræn. Hermed vil udvidelsen fremstå synlig i landskabet. Indsigten til møddingspladsen er afskærmet af stalden.

Der er tale om en eksisterende bedrift, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Terrænet omkring ejendommen er forholdsvis fladt, dog er der kuperet terræn mod syd/vest og syd. Det er planlagt, at staldanlægget skal tage udgangspunkt i det eksisterende maskinhus, hvilket vil betyde, at afstanden til ammoniakfølsomme områder maksimeres.

Det eksisterende maskinhus/ansøgte byggeri er beliggende i et område domineret af landbrugsjord med spredt bebyggelse. Der etableres derfor et ca. 230 meter langt tre-rækket læhegn på sydsiden af den private fællesvej. Derudover bevares og vedligeholdes to eksisterende læhegn vest og øst for anlægget. De nærmere placeringer er vist i bilag 3. Set fra vest etableres nybyggeriet bag det



eksisterende byggeri samt de eksisterende læbælter. Grundet landskabets åbenhed er der fra vest indsyn til ejendommen og dens stalde hvilket dog er generelt for området.

Indsynet fra syd og øst skærmes af eksisterende beplantning, samt det nye læhegn syd for stalden, der på sigt vil bryde den landskabelige påvirkning af den relativt lange stald.

På baggrund heraf og med udgangspunkt i terræn og landskab i området, er det ansøgers vurdering, at det ansøgte byggeri ikke vil medføre ændringer, der kan forringe de landskabelige værdier.

Generelle afstandskrav

Afstande § 6:

Område	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde.	1.461	Sjørring	50
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	4.578	0-3 Thylands Ungdomsskole	50
Nabobeboelse	139	Starkærvej 1	50
Nabobeboelse	172	Skråvej 1	50

Afstande til nærmeste § 7 ammoniakfølsomme naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Kategori 1-natur	3385	Mose	10
Kategori 2-natur	2187	Overdrev	10
Kategori 3-natur	161	Mose N	-

Afstande § 8:

Nærmeste...	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Enkelt vandindvindingsanlæg.	463	Næstrupvej 52	25
Fælles vandindvindingsanlæg.	5.753	Baun (Thisted Vand)	50
Vandløb	292	Sundby å	15
Dræn/grøft	15	Vilkår ved byggeri	15
Sø	162	Nord for anlægget	15
Privat fælles vej/ offentlig vej	6	Syd for anlægget	15
Levnedsmiddelvirksomhed	>25	-	25
Beboelse på samme ejendom	79	-	15
Naboskel	111	Øst for anlægget	30



* Afstandskrav i henhold til §§ 6 og 7 i Husdyrbrugloven er overholdt på ejendommen. Afstandene jf. § 8 skal overholdes i forhold til nyt byggeri og udvidelser eller ændringer der medfører forøget forurening. Idet eksisterende maskinhus inddrages til produktionsareal, og forureningen fra anlægget derved øges indenfor en afstand af 15 meter fra privat fællesvej, søges der jf. Husdyrbruglovens § 9 stk. 3 dispensation for afstanden på 6 meter mellem maskinhuset og privat fællesvej.

Landskabs- og planmæssige forhold

Anlæggets lokalisering og bygningers placering i landskabet fremgår af bilag 1.

Området er i kommuneplanen udpeget som bevaringsværdigt landskab, større sammenhængende landskaber, kystnærhedszonen og værdifulde landbrugsområder. Det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt og etableres i tilknytning til det eksisterende byggeri, med en udvidelse af bygningsmassen mod øst, hvor det eksisterende maskinhus forlænges.

De bygge- og anlægsmæssige udvidelser på Starkærvej 2 sker udenfor beskyttelseslinjer.

Særlige landskabelige hensyn og planmæssige forhold

I en landskabsanalyse udarbejdet i forbindelse kommuneplan 2017-2029 er ejendommen beliggende i område 18 Thorsted Agerlandskab.

Landskabskarakterområdet er karakteriseret af et morænelandskab med bølget terræn og små erosionsdale med flade sider. Området er et intensivt opdyrket landbrugslandskab med store dyrkningsfelter, levende hegn og bevokset diger af løvtræer i den østlige del af området og af nåletræer i den vestligste del af området. Overgangszonerne til naturarealer i naboområderne er klitplantager. Gårde af forskellige størrelser og husmandssteder er jævnt spredt i området og med landsbyer beliggende højt i landskabet.

Anlægget er placeret inden for følgende områder og zoner:

(Kommuneplan 2017-2029)	Ja	Nej
Bevaringsværdige landskaber	x	
Uforstyrrede landskaber (Stille- og mørkeområde)		x
Større sammenhængende landskaber	x	
Værdifulde Geologiske områder		x
Råstofområder		x
Kystnærhedszonen	x	
Værdifulde kulturarvsområder		x
Værdifulde landbrugsområder	x	
Økologiske forbindelser		x
Potentielle økologiske forbindelser		x
Naturbeskyttelsesområder		x
Potentielle naturbeskyttelsesområder		x



Natura2000		X
Lavbundsareal		X
Kirkebyggelinjer		X
Skovbyggelinjer		X
Strand-, Sø- og Å-beskyttelseslinjer		X
Beskyttede sten- og jorddiger		X
Klitfredning		X
Fund og fortidsminder		X

Bevaringsværdige landskaber og større sammenhængende landskaber

Thisted kommune rummer 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 og er samlet beskrevet under 2.1.2 Beskyttede Landskaber.

Retningslinjerne i kommuneplanen for bevaringsværdige landskaber og 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.

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 ind 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.

Særligt værdifulde landbrugsområder

Etablering eller udvidelse af eksisterende anlæg til husdyrproduktion skal i videst muligt omfang ske i tilknytning til eksisterende byggeri på landbrugsejendomme. Nybyggeri skal i interesseområder tilpasses de retningslinjer, der er gældende i de enkelte områder.

Kommunen skal som myndighed meddele tilladelse eller godkendelse til etablering eller udvidelse af husdyrbrug med et produktionsareal større end 100 m². Formålet med husdyrloven er, at den skal medvirke til at værne om natur, miljø og landskab, så udviklingen af husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtigt grundlag, i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Kommunen skal sikre sig, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Retningslinjerne i kommuneplanen for særligt værdifulde landbrugsområder 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 for-mål end jordbrugsmæssig anvendelse skal;
 - arealforbruget begrænses mest muligt
 - eventuelle alternative placeringsmuligheder undersøges med henblik på at opnå, den for jord-bruget, mindst belastende løsning
 - velarronderede 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.
- g) Områder til placering af store husdyrbrug skal friholdes for udvikling, der er i modstrid med etablering af store landbrugsbygninger og -anlæg.
- h) Udvidelser af eksisterende landbrugsbedrifter skal i videst muligt 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.
- i) Der må som udgangspunkt ikke etableres jordløse brug eller barmarksprojekter inden for bevaringsværdige landskaber og uforstyrrede landskaber.

Samlet vurdering

Med den konkrete placering og valgte materialer vurderes de landskabelige forhold uændrede. Det ansøgte projekt sker i overensstemmelse med kommuneplanens rammer, idet etableringen af stald og møddingsplads er erhvervsmæssigt nødvendige og sker indenfor en afstand af 20 meter fra eksisterende byggeri.

Set fra vest etableres nybyggeriet bag det eksisterende byggeri samt de eksisterende læbælter. Grundet landskabets åbenhed er der fra vest indsyn til ejendommen og dens stalde hvilket dog er generelt for området.

Indsynet fra syd og øst skærmes af eksisterende beplantning, samt det nye læhegn syd for stalden, der på sigt vil bryde den landskabelige påvirkning af den relativt lange stald.

Det vurderes derfor, at placeringen af husdyrbruget vil være i overensstemmelse med de landskabelige udpegninger landskabets landskabelige værdier og ønskede anvendelse.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 4.369 kg NH₃-N.

Det vurderes, at projektet er i overensstemmelse med retningslinjerne i kommuneplanen for beskyttelse af natur og landskab. Specifikt vurderes projektet ikke at ville forringe tilstand af beskyttede naturtyper eller modvirke mål om gunstig bevaringsstatus for naturtyper og arter, der er udpegningsgrundlag for NATURA 2000-områder eller forringe levevilkår for bilag IV-arter.



Ammoniakemissionen fremgår af nedenstående tabel fra husdyrgodkendelse.dk:

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i		
Samlet emission: 4368,7 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 1898,7 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 4164,2 (kg NH ₃ -N/år)

Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

Oversigt af naturpunkter ? i							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Mose SV	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Mk	0,2	0,5	0,5
§ 3 eng sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,5	0,6
§3 eng vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	-0,4	0,5	0,6
Mose	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pot Amm. skov Vest	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,6	0,6
Mose N	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	4,0	4,5

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er en mose beliggende cirka 3.400 meter nordvest for anlægget.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,0 kg NH₃-N pr. år.

jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 er det strengeste krav til den maximale totaldeposition på kategori 1 natur med kumulation på 0,2 NH₃-N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1-natur er derfor overholdt. Området vurderes ikke at blive negativt påvirket af produktionstilpasningen.

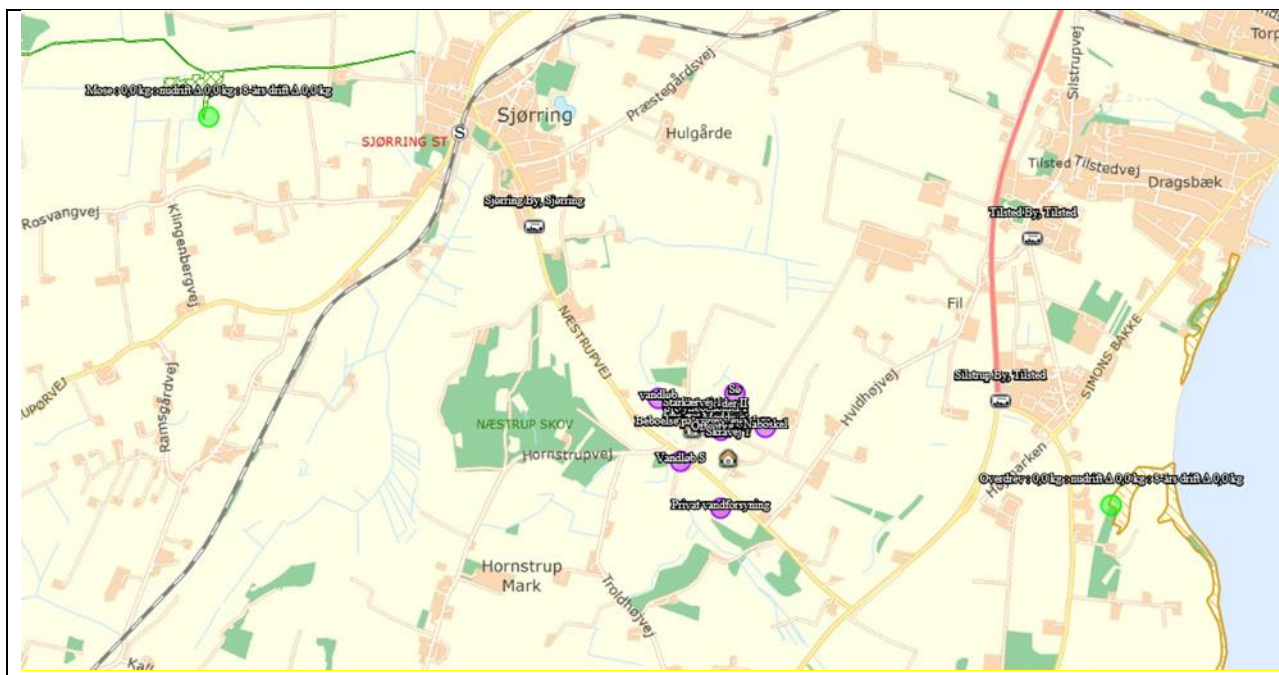
Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, er et overdrev beliggende cirka 2.000 meter sydøst for ejendommen.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er 1,0 kg NH₃-N pr. år, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27.

Det vurderes på den baggrund, at kategori 1 og 2 natur ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Starkærvej 2.



Oversigtskort over nærmeste kategori 1 og 2 natur

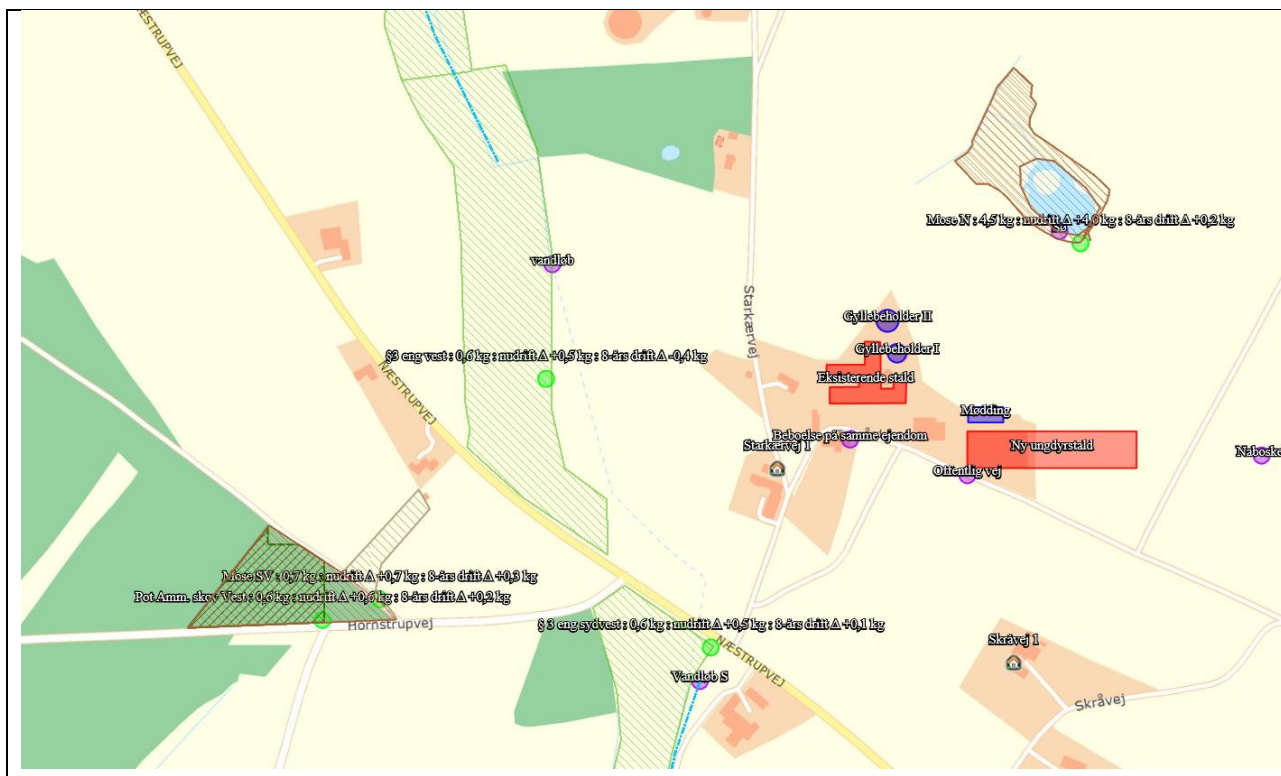


Nærmeste kategori 3-natur er en mose beliggende cirka 160 meter nord for ejendommen. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 29 vurderer kommunen, på baggrund af § 36, stk. 2-5, 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 NH₃ pr. ha pr. år.

Merdepositionen på området er beregnet til 4,0 kg N/ha/år og med en totalbelastning på 4,5 kg N/ha/år. Kommunen har foretaget en konkret vurdering af projektets påvirkning på området, hvorunder der bl.a. er lavet en feltregistrering af områdets aktuelle naturtilstand. Ud fra en gammel besigtigelse fra 1988, en besigtigelse i oktober 2015 samt luftfototolkning, er det kommunens vurdering, at området er beskyttet mose med en meget ringe naturtilstand. Området har altid, været tilgroet i pil og tagrør og relativt tørt. Den totale kvælstofbelastning på området (fra ansøgt anlæg + baggrundsbelastning) er 17,1 Kg N/ha/år, hvor den generelle tålegrænse for moser er 15-25 kg N/ha/år.

Det vurderes, at mosen og søen kan tåle en høj deposition, og at der derfor er tale om et areal, der ligger i den høje ende af det generelle tålegrænseinterval for moser. Ved projektet, ligger kvælstofdepositionen under tålegrænsens maksimum, og det vurderes, at merdepositionen ikke medfører nogen varige tilstandsændringer af det pågældende naturområde.

Oversigtskort over nærmeste kategori 3 natur og øvrig § 3-beskyttet natur



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 NH₃-N pr. år eller mere.

Nærmeste naturområde omfattet af § 3 er en sø beliggende ca. 160 meter nord for anlægget. Indenfor en afstand af 200–300 meter vest og sydvest for anlægget ligger desuden 2 engarealer. Merdepositionen er her beregnet til 0,5 kg NH₃-N pr. år.

For småsøer vurderes det generelt, at den luftbårne kvælstoftilførsel er af mindre betydning, idet naturtypen forventes at modtage det største bidrag af kvælstof fra dyrkning af omkringliggende arealer.

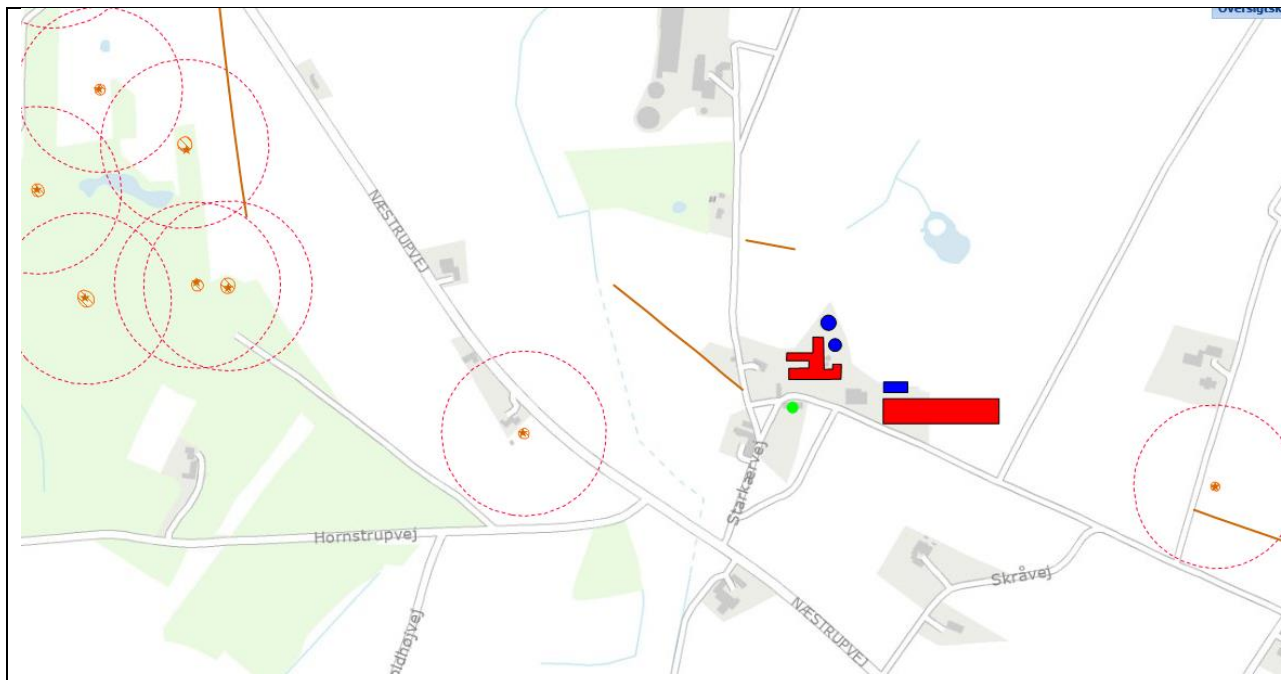
Thisted Kommune vurderer ikke, at projektet vil medføre en væsentlig ændring af tilstanden af sø og enge.

Fredninger

Der er ingen område- eller kirkefredninger indenfor en afstand af 3 km. Anlægget etableres i en afstand af 300 meter fra nærmeste gravhøj og 160 meter fra nærmeste dige.

På grund af afstanden, vurderes det, at ansøgte projekt ikke vil have en væsentlig effekt på fredningerne.

Oversigts kort over de nærmeste diger og gravhøje



Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27, Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø. Området ligger ca. 2,7 km nord/nordvest for anlægget.

Ammoniakemissionen fra Starkærvej 2 vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper indenfor 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 arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det vurderes desuden, at det ansøgte projekt, **i kumulation med andre projekter**, ikke 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 disse 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
- Vandflagermus	
- Trolldflagermus	
- Dværgflagermus	
- Sydflagermus	
- Odder	
- Birkemus	
- Markfirben	
- Spidssnudet frø	
- Stor vandsalamander	
- ulv	

Stor vandsalamander, Odder og Damflagermus er en del af udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 27.

- **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.
- **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.
- **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 vejskråninger, 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.



Ud fra kommunens tilgængelige oplysninger, er der umiddelbart ikke observeret arter omfattet af bilag IV eller andre sjældne arter indenfor cirka 500 meter fra staldanlæggene.

Eftersom det vurderes, at ammoniakemissionen fra Starkærvej 2 ikke vil medføre tilstandsændringer af omkringliggende naturområder, vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af Bilag IV-arter. Ligeledes vurderes den ansøgte drift ikke at indebære negativ påvirkning af Bilag IV-arternes levesteder.

Det vurderes 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, samt at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau.

Lugtemission

Lugtemissionen i nudrift og ansøgt drift er beregnet i IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk og er angivet i skemaet herunder:

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	0	0	0	0
Ansøgt drift	14.694	61.620	14.694	61.620
Stigning	14.694	61.620	14.694	61.620

Lugtemission i Odour Units (OU) beregnes med OML-modellen og 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 er ligeledes foretaget beregninger af lugtpåvirkningen til husdyrbrugets nærmeste naboer i www.husdyrgodkendelse.dk. Den beregnede geneafstand for områdetyperne nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse fremgår af nedenstående tabel:



Begyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Skråvej 1	0	FMK	121,2	121,2	191,8	Ja	▼
Starkærvej 1	0	FMK	121,2	121,2	244	Ja	▼
Langebeksvej 2A	0	NY	368,6	331,7	2873,5	Ja	▼
Silstrup By, Tilsted	0	NY	541,4	541,4	1571,7	Ja	▼
Sjørring By, Sjørring	0	NY	541,4	541,4	1655	Ja	▼
Tilsted By, Tilsted	0	NY	541,4	541,4	2073,3	Ja	▼

Konsekvenszone: 506 m

Der er ikke lugtmæssig kumulation med andre produktionsejendomme. Lugtgeneafstanden til enkeltbeboelse uden landbrugspligt og byzone er beregnet til henholdsvis 121 og 541 m. De reelle afstande er 150 og 2076 m. Det fremgår af bekendtgørelsens § 31, at lugtgrænserne ikke gælder for ejendomme med landbrugspligt.

Lugtkilder – staldluft

Ventilationsluften fra staldene medbringer en given mængde lugt. I staldene mindskes lugten ved hyppigt luftskifte og naturlig udtørring.

Lugtkilder – husdyrgødning

Der vil være lugtgener i forbindelse med omrøring af gyllen umiddelbart før udbringning, samt ved transport og udbringning af husdyrgødning. Generne vil være begrænset til en forholdsvis kort periode. Udbringningen vil være begrænset til få dage om året og arbejdet foretages, så vidt det er muligt, primært indenfor normal arbejdstid 06-18.

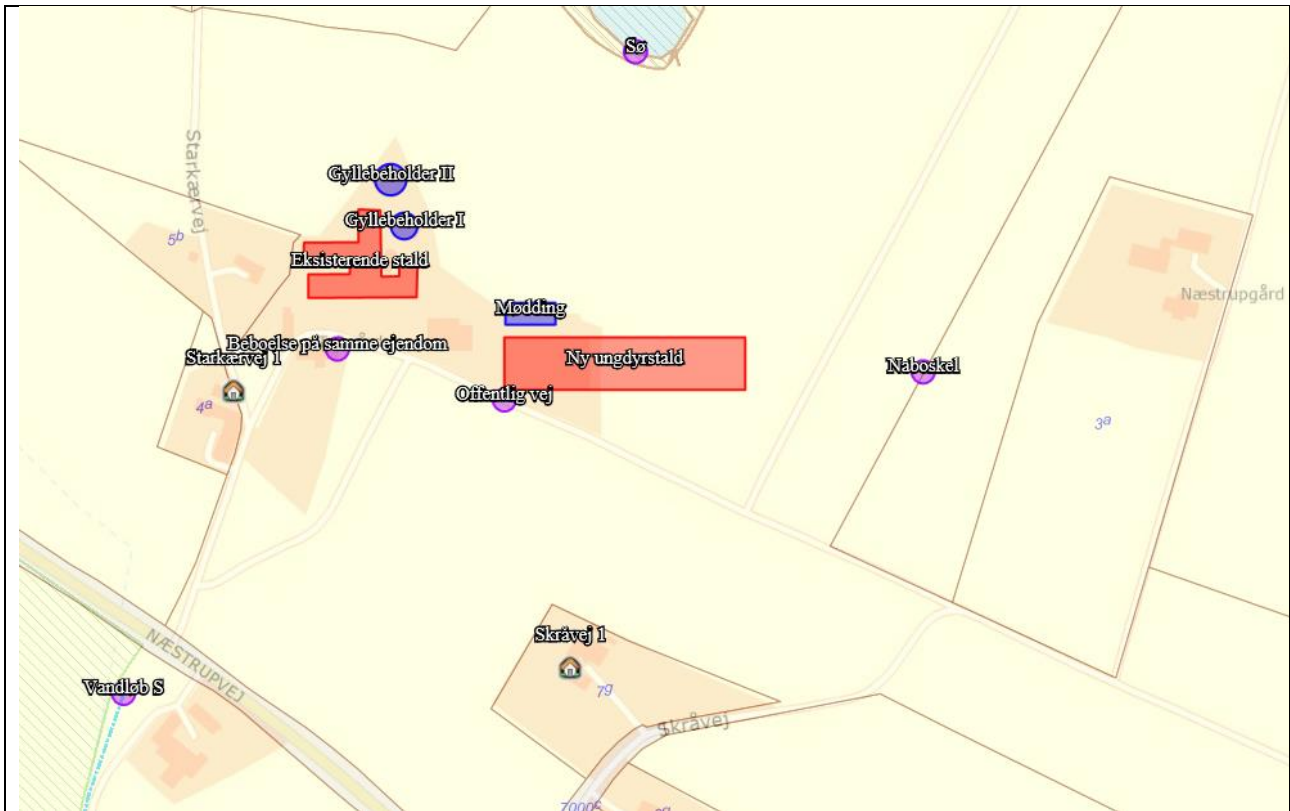
Ved udbringning af gylle tages der hensyn til naboer.

Udbringning af gyllen foretages primært med slangeudlægger i veletableret afgrøde, men en del af gyllen nedfældes eller nedpløjes forud for etablering af vinterraps og vårsæd for at minimere lugtgener og mindske ammoniakfordampningen.

Pumpning og håndtering af gylle i øvrigt foregår altid indenfor normal arbejdstid og sjældent fredage.

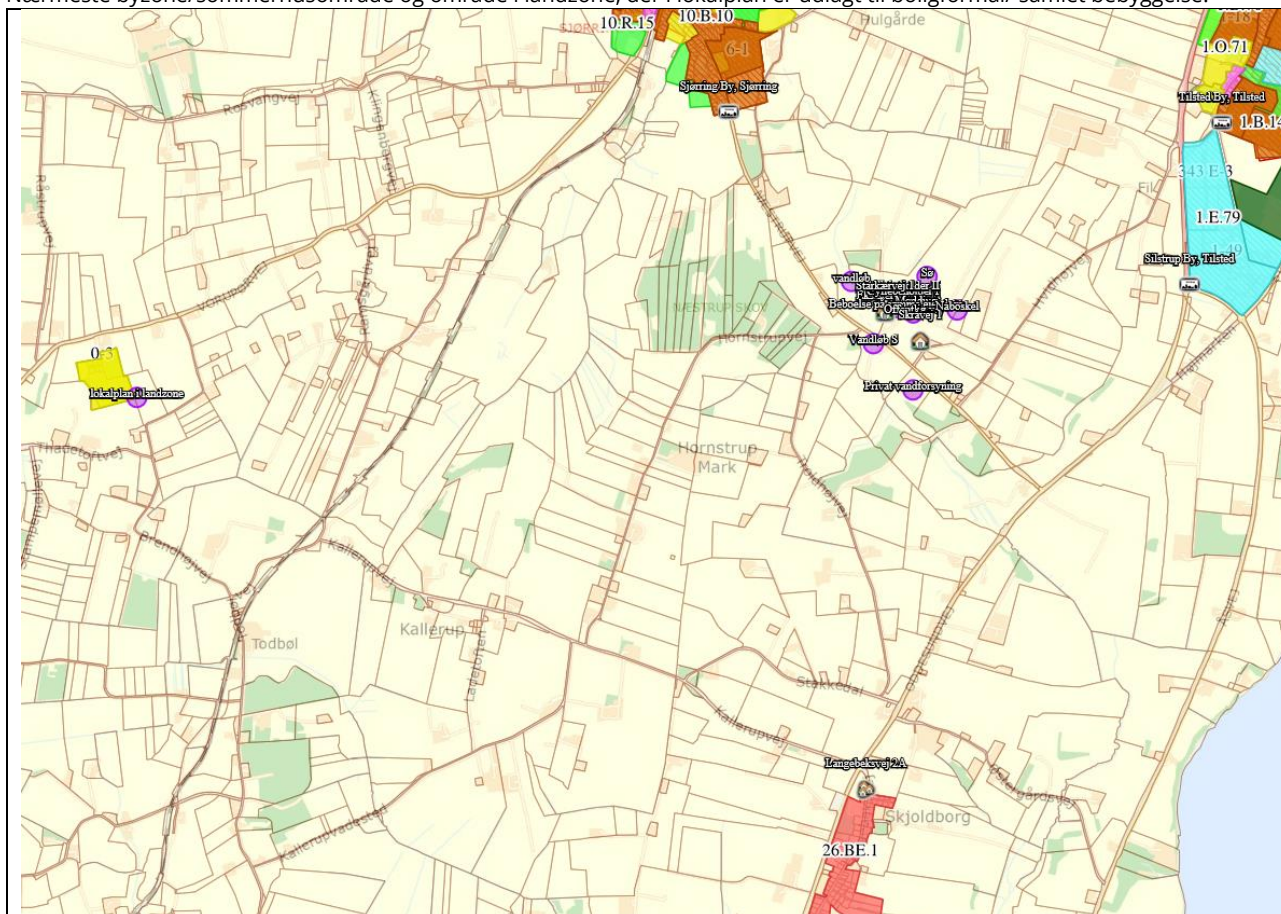


Nærmeste enkeltbeboelse.





Nærmeste byzone/sommerhusområde og område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål/ samlet bebyggelse.



Andre emissioner og genepåvirkninger

Støj

Støjklender på ejendommen er kørsel med ejendommens traktorer og fodervogn, samt evt. kompressorer og pumper. Pumper og kompressorer vil blive placeret indendørs. Fuldfodervognen fyldes ved vestgavlen af staldbygningen, og udfodringen sker ved en gennemkørsel af stalden med fodervognen. De to daglige udfodringer sker indenfor normal arbejdstid ca. kl. 9 og 16. Støjgrænserne vurderes ved kørsel med traktor og foderblander, at være overholdt grundet aktivitetens korte udførelsestid samt indpasning af aktiviteten overvejende sker indenfor. Da afstanden til naboer fra støjklenderne er mere end 150 meter, vurderes det, at intern kørsel på ejendommen ikke vil være til gene for omboende.

Stalden er naturligt ventileret, hvorfor der ikke forekommer støj fra ventilatorer. Ydermere er inventaret udstyret med gummibelægning således at de metalliske lyde fra inventaret ved køernes bevægelser i stalden ved fx fodring undgås. Det vurderes derfor, at støjgenegrænserne er overholdte i skel.

Lys-/skyggegener

Udendørsbelysningen samt lyset i staldene er kun tændt efter behov. Der vil være lys i staldene ca. 12 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 8 timer i døgnet i sommerhalvåret. Tidsrummet vil kunne variere mellem kl. 04-24. Herudover er der vågelys i staldene om natten, så dyrene kan orientere sig. Staldene



og belysningen heri og den udendørs belysning på ejendommen kan kun i begrænset omfang ses udenfor matriklen grundet staldenes placering samt den påtænkte etablerede beplantning.

Friluftsliv og rekreative interesser

Ansøger vurderer, at der ikke er interesser indenfor friluftsliv eller rekreative områder ift. det ansøgte placering ligger udenfor friluftslivs- eller rekreative områder.

Fluer og skadedyr

Rotter

Generel bekæmpelse sker ved tiltag, der skal sikre mod etablering af skadedyrsbestande i og omkring anlægget. Dette sker ved tiltag, der kan forhindre redebygning, samt ved oprydning og fjernelse af gamle foderrester.

Rottebekæmpelse gennemføres ved giftudlægning af autoriseret person eller kommunens rottebekæmpelse.

Fluer og andre insekter

Fluebekæmpelse gennemføres efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Opformering af fluer og insekter søges undgået ved passende hygiejnetiltag omkring foder og foderopbevaring og om nødvendigt ved kemisk bekæmpelse.

Der er standardvilkår for støj, og retningslinjer for bekæmpelse af fluer og skadedyr, og når de er overholdte, vurderes det, at der ikke vil være væsentlige gener.

Foderopbevaring

Kraftfoder og korn: Opbevares siloer ved staldanlægget og/eller i lade til opbevaring af korn og øvrige råvarer.

Ensilage: Opbevares i køresilo, markstak eller som wrap-baller.

Støv

Der er ikke kilder, som giver anledning til støv på ejendommen, udover kørsel på ejendommens grusveje. Ejer vil foretage flere tiltag for at reducere generne ved kørsel omkring ejendommen, blandt andet udlægges der asfalt eller knust asfalt på overfladen af den private grusvej på strækningen markeret med sort på kort i bilag 3. Ejendommen er i øvrigt beliggende således, at eventuelle støvgener ikke vil give anledning til gener, der rækker udover ejendommens skel.

Transport

Støjpåvirkninger (trafik, virksomheder) Oversigt over antal transportere i forbindelse med det ansøgte.



Transporter			Ansøgt drift		
nudrift	pr uge				
Mælk		0	Mælk		0
foder	0	0	foder	1	52
dyr til slagt	0	52	dyr til slagt	1	52
døde dyr	0	0	døde dyr	1	52
Affald	1	52	Affald	1	52
brændstof	1	10	brændstof	1	10
levering af dyr	0	0	levering af dyr	1	52
Andet		11	andet		11
Gylle	0	0	Husdyrgødning	8000 m3	320
i alt		125	i alt		601

Alle transporter foregår i lukket lastbil igennem byområder, og ejendommens arealer ligger tæt omkring ejendommen således, at kørsel med husdyrgødning i mindre grad påvirker offentlig vej.

Der vil være 12 ugentlige lastbiltransporter til husdyrbruget, og i perioder vil der være hyppige traktortransporter, f.eks. i perioder med markarbejde og høst. Det vurderes, at disse transporter vil kunne foregå uden gene for de relativt få husstande, som transporterne passerer undervejs. Der vil heraf være 3-4 daglige transporter, der benytter den private grusvej øst for anlægget.

Trafiksikkerhed (ind- og udkørsel fra ejendom samt transport til og fra ejendommen) ændres ikke. idet der er gode oversigtsforhold ved udkørslen til kommunevejen Næstrupvej. Nærmeste nabo ved udkørslen til Næstrupvej er Næstrupvej 50. Udkørslen herfra er beliggende ca. 23 meter mod øst. Nærmeste nabo på den private fællesvej Starkærvej er Starkærvej 1. Udkørslen fra Starkærvej 1 er beliggende ca. 100 meter nord for udkørslen fra Starkærvej 2.

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil have en negativ effekt på nabobeboelser, det eksisterende vejforløb eller området trafikanter.

Samspillet mellem to, flere eller alle faktorer herover

Der forventes ingen samspil mellem ovenstående faktorer

Det vurderes derfor at placeringen af husdyrbruget vil være i overensstemmelse med de landskabelige udpegninger, og landskabets ønskede anvendelse. Det vurderes ligeledes, at det ansøgte, ikke vil have en negativ effekt på nabobeboelser, det eksisterende vejforløb og området trafikanter. Grundet placeringen af stalden samt det eksisterende bygningsset samt området landskabelige udseende, er det vurderet at beplantningsbælter vil kunne indpasses i det omgivende landskab.

Risici og håndtering

Beredskabsplan

På ejendommen udarbejdes der en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer. Medarbejdere, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, der har en fast plads på staldkontoret. Beredskabsplanen vil blive fremsendt som bilag.

Management

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af, gylle, olie mv.



Redegørelse for uheld

De største risici for uheld skønnes at være i forbindelse med brand, håndtering og opbevaring af husdyrgødning, ved strømsvigt samt udslip af fyrings- og dieselolie.

Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer eller som følge af uheld ved brug af åben ild/svejsning, eller brug af maskiner i staldene. Der kan opstå risiko for udslip af giftige stoffer under brand. Dette søges undgået ved at vedligeholde eludstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektrisk udstyr samt elektriske installationer. Under svejsning holdes området frit for brændbare materialer og der afskærmes i fornødent omfang.

Gylleudslip

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op straks efter et spild, vurderes det, at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

I tilfælde af større gylleudslip f.eks. sprængning af gyllebeholder, vil gyllen løbe ud over området nær gyllebeholderne. Herfra kan det suges op og fjernes.

Der er ikke risiko for, at gyllen kan løbe til drænbrønde, idet disse er beliggende langt fra ejendommens gyllebeholdere.

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, er begrænset til gyllesystemet.

Afstanden fra eksisterende gyllebeholdere til nærmeste vandløb eller sø er 150 meter.

Terrænforskellen er mindre end 5 meter, hvilket giver en gennemsnitlig hældning på mindre end 3,0 %. Dette betyder, at området omkring gyllebeholderne ikke er en risikozone. Der skal således ikke udarbejdes særlige tiltag til beskyttelse af vandmiljøet omkring gyllebeholderne.

Der er ikke stationære gyllepumper på gyllebeholderne, hvilket fjerner risikoen for punktforurening ved tab af gylle eller ved sabotage. Der er desuden fuldautomatisk pumpning af gylle fra stalde og fortank til gyllebeholderne, hvilket minimerer risikoen for overløb af gylle forårsaget af menneskelige fejl.

Omlastning af gylle sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m. Desuden er gyllebeholderne omfattet af den 10-årige beholderkontrol.

Olietankene er placeret hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

Smittespredning

Ved efterlevelse af gængse hygiejneregler forventes der, efter de almindelige retningslinjer for smitte spredning, ikke nogen smittespredning udenfor stalden.



Affaldsproduktion og ressourceforbrug

Affald

Animalsk affald

Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr sker i henhold til BEK nr. 558 af 1. juni 2011 Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

Bortskaffelse: Døde dyr (EAK-kode: 02 01 02) afhentes af DAKA ca. 52 gange om året.

Opbevaring: Døde dyr placeres under kadaverkappe. Derved undgås uhygiejniske forhold, herunder at der kan observeres døde dyr, samt at ræve, hunde og vilde katte kan komme til de døde dyr. Samtidig minimeres risiko for overførelse af smitte til stalde og øvrige omgivelser.

Ufarligt emballageaffald

Brændbart affald i form af papirsække, aftøringspapir, plastik og tom rengjort emballage fra f.eks. pesticider opsamles i affaldscontainer og bortskaffes via erhvervsordning med godkendt renovationsfirma ca. hver 2. måned (EAK-kode: 02.01.99), og bortskaffes via erhvervsordning.

Afdækningsplast fra ensilage og/eller halm bortskaffes til godkendt modtager. Opbevaring sker indendørs eller i lukket container. (EAK-kode: 02.01.04).

Jern og metal (EAK-kode: 02 01 10) afhændes til produkthandler og glas m.m. (EAK-kode: 16.01.20) afhændes til kommunal genbrugsplads.

Farligt affald

Kemikalier og pesticider

Såfremt der findes pesticidrester (EAK-kode 02 01 08 / 02 01 09) afskaffes de ligeledes til kommunal genbrugsplads. Dette sker dog sjældent, da indkøb af pesticider passer med forbrug af pesticider. Sprøjtemidler opbevares i aflåst rum uden afløb.

Motorolie, spildolie og smøreolie (EAK-kode: 13 02 05 / 13 02 06) afhændes til Dansk Oliegenbrug eller lignende godkendt modtager.

Veterinært affald

Klinisk risikoaffald (EAK-kode: 02.01.08) i form af medicinglas og rester samt kanyler opbevares i plasttønder udviklet til formålet. Tønderne afhændes 1-2 gange årligt til kommunal genbrugsplads. Medicin opbevares i køleskab på staldkontor før brug.

Bortskaffelsen af affald til kommunal genbrugsplads registreres, hvorved bortskaffelsen af affald kan dokumenteres.

Andet farligt affald

Lysstofrør, lavenergipærer og batterier (EAK-kode: 02.01.99, bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger. Opbevares på fast bund i værksted.



Affald fra ejendommens husholdning, er tilsluttet kommunal affaldsordning.

Energi- og vandforbrug

For at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en vurdering af anvendelsen af ressourcer og emission af forurenende stoffer fra produktionen.

Energi- og vandforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
El	Ca. 50.000 kWh	Ca. 180.000 kWh
Brugsvand	Ca. 2.000 m ³	Ca. 14.800 m ³
Dieselolie	12800 L/år	12800 L/år

Energiforbrug

Energi anvendes primært til foderblanding, lys, og skrabe anlæg.

På ejendommen benyttes i nudriften ca. 50.000 kWh. I ansøgt drift anslås det at forbruget bliver 180.000 kWh. Stalden er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Energibesparende foranstaltninger

Der etableres lavenergibelysning i staldene. Skærmene rengøres ved udskiftning af lyskilder, så lysstyrken er optimal.

Logistikken i forbindelse med afhentning af foder er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget

Ved udskiftning af pumper osv, vælges energibesparende alternativer.

Vandforbrug

På ejendommen benyttes i nudriften ca. 2.000 m³ vand. I ansøgt drift anslås det at forbruget bliver 14.800 m³.

Vandet leveres fra vandværk.

Vand anvendes primært til drikkevand samt rengøring af stalde.

Vandbesparende foranstaltninger

Der er opsat flydere i vandkarrene, der sikrer at vandkarrene ikke flyder over.

Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Vandforbruget registreres, så der kan reageres på unormalt vandforbrug.



Spildevand

Spildevandsafledning

Ejendommens håndtering af spildevand ændres ikke ved det ansøgte.

Håndtering af overfladevand

Tagvand fra stalde nedsives fra overfladen.

Samlet vurdering på affald og ressourcer

Ansøger vurderer, at ejendommen indenfor energi og vandforbrug, råvarer og hjælpestoffer samt affald anvender en praksis, således at ejendommens drift ikke giver anledning til gener eller ressourceforbrug, der overstiger det, som svarer til den bedst tilgængelige teknologi.

Der er fokus på energi- og affaldsbesparende løsninger på husdyrbruget. Affald håndteres ifølge de gældende regler i Affaldsbekendtgørelsen og Thisted Kommunes affaldsregulativ. Det vurderes derfor ikke, at ressourceforbrug og affald giver anledning til miljømæssige problemer i anlægget.

Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant

Bedste anvendelige teknologi - BAT

Ammoniakfordampningen fra anlægget i forbindelse med udvidelsen er på 4.369 kg NH₃-N i ansøgt drift, og det samlede vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT er 4.369 kg NH₃-N. Den vejledende emissionsgrænseværdi vurderes derfor overholdt.

Samlet BAT beregning ? !			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4012	357	4369
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4012	357	4369
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Anvendelse af BAT (bedst anvendelige teknik)

Der er anvendt BAT indenfor følgende områder: Energi, vand, management, foder, staldindretning og opbevaring/udbringning af husdyrgødning.

Staldsystem:

BAT for staldanlægget er opfyldt ved fast gulv og dræn med skrab og stalde med dybstrøelse. Staldsystemet "Fast drænet gulv med skraber" overholder ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 emissionskravet for nye stalde. Ved valg af dybstrøelse overholdes Miljøstyrelsens vejledning omhandlende bedste miljøteknologi til husdyrbrug med malkekvæg udenfor gyllesystemer.



Fravalg af BAT (Bedst Anvendelige teknik)

Da BAT-niveauet er opfyldt med valg af staldsystem, er der foretaget fravalg af fodringsteknologi og forsuring. Fodringsteknologi er fravalgt, da dette ikke er skønnet proportionalt på baggrund af, at der allerede er foretaget investeringer i ammoniakreducerende teknologi. Forsuring er derudover fravalgt, da det ikke vil kunne fungere med det valgte staldsystem

Egenkontrol

Bedriften bliver drevet efter de principper, der er opstillet i begrebet "godt landmandskab". Begrebet "godt landmandskab" indeholder en målsætning om inddragelse af principperne For integreret produktion. Hensynet til de mere bløde værdier bliver derved en integreret del af planlægningsprocessen. De bløde værdier er i denne sammenhæng defineret som etisk betingede hensyn, herunder hensyn til medarbejdere, naboerne til bedriften, forbrugerne samt til husdyrvelfærd, naturen, landskabet og miljøet. Ved anvendelse af denne helhedsorienterede managementform forventes kravene fra det omgivende samfund at blive efterlevet, sideløbende med de økonomiske krav. Som en sidebemærkning kan det påpeges, at al håndtering af husdyrgødning foregår ved hjælp fra maskinstation, som efterfølgende nedfælder husdyrgødningen.

Sikring af, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, sker ved det daglige tilsyn og de nødvendige reparationer enten ved ejers eller relevante håndværkers hjælp. Ansøger har med ovenstående redegørelse vurderet, at bedriften lever op til BAT for management.

Samlet vurdering på BAT

Det vurderes ud fra ovenstående beskrivelser, at ejendommen anvender BAT på den mest hensigtsmæssige måde for den ansøgte type husdyrproduktion.

Grundvand, overfladevand og jordbund (erosion, arealbefæstelse, vandkvalitet og -kvantitet):

Da der er tale om eksisterende godkendte bygninger og den nye stald placeret samme sted og eksisterende gyllebeholdere, der alle overholder gældende byggeforskrifter og afstandskrav forventes det ikke at der vil kunne opstå påvirkning af nedenstående områder.

Grundvandsinteresser (beskyttelse og sikring af drikkevand)

Grundvandssænkning

Der vil ikke blive foretaget grundvandssænkning i forbindelse med projektet.

Limfjorden, vandløb, søer og vådområder

Da ejendommens drift af udspretningsarealer er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsens regelsæt, forventes det ikke at have negativ effekt på recipienter.

Klimatiske faktorer:

Det ansøgte påvirker ikke, og vil heller ikke påvirkes af, vandstandsstigninger (hav, grundvand, regnhændelser).



Da der er tale om traditionel kvægproduktion, og der er anvendt energibesparende foranstaltninger i forbindelse med drift af ejendommen, vurderes det ikke, at det ansøgte projekt vil have en negativ effekt overfor de klimatiske forhold.

Materielle goder:

Idet der er tale om godkendelse af etablering af et husdyrbrug er der ikke tale om påvirkning af det omgivende samfund såsom – by, institutioner, virksomheder (hotel mv.) eller naboer. Grundet afstanden til naboer vurderet det ligeledes, at det ikke er af betydning for andres udviklingsmuligheder. Der vurderes ej heller at være værditab eller udsigtsgener.



8 Offentliggørelse

Foroffentlighed

Denne godkendelse har været i 2 ugers foroffentlighed.

I foroffentlighedsperioden er der ikke indkommet bemærkninger.

Nabo-/partshøring

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

Udkast til godkendelsen er efterfølgende sendt i 30 dages 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 506 meter. Følgende er hørt:

- Ansøger Simon Berends Starkærvej 2, 7700 Thisted
- Ansøgers konsulent peter@psmr.dk Peter Salling Miljørådgivning
- Ejere og beboere inden for en radius af 506 m. fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Indkomne høringssvar

Der er indkommet høringssvar vedrørende bekymringer for gener i forbindelse med etablering af husdyrproduktion på ejendommen.

Ansøger har i den forbindelse præciseret proceduren vedrørende blanding og fodring, der anses som værende det forhold der giver det største støjbidrag. Præciseringerne fastholdes i vilkår.

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af miljøgodkendelsen:

- Ansøger Simon Berends Starkærvej 2, 7700 Thisted
- Ansøgers konsulent peter@psmr.dk Peter Salling Miljørådgivning
- Personer, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Dnthy-sager@dn.dk - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- husdyr@ecocouncil.dk - Det Økologiske Råd
- natur@dof.dk - Dansk Ornitologisk Forening
- thisted@dof.dk - DOF Nordvestjylland
- fr@friluftsradet.dk - Friluftsrådet
- marie@museumthy.dk - Museum Thy



Annoncering

Godkendelsen offentliggøres den 26. november 2019 på Thisted Kommunes hjemmeside, www.thisted.dk. Senest fire måneder efter afgørelsen er truffet vil godkendelsen blive gjort offentlig tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration dma.mst.dk



9 Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter Husdyrbruglovens § 16 a, 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 24. december 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

Miljøgodkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af den endelige miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen omfattes ikke af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

Miljøgodkendelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbrugslovens kontinuitetsbestemmelser.

Bilag

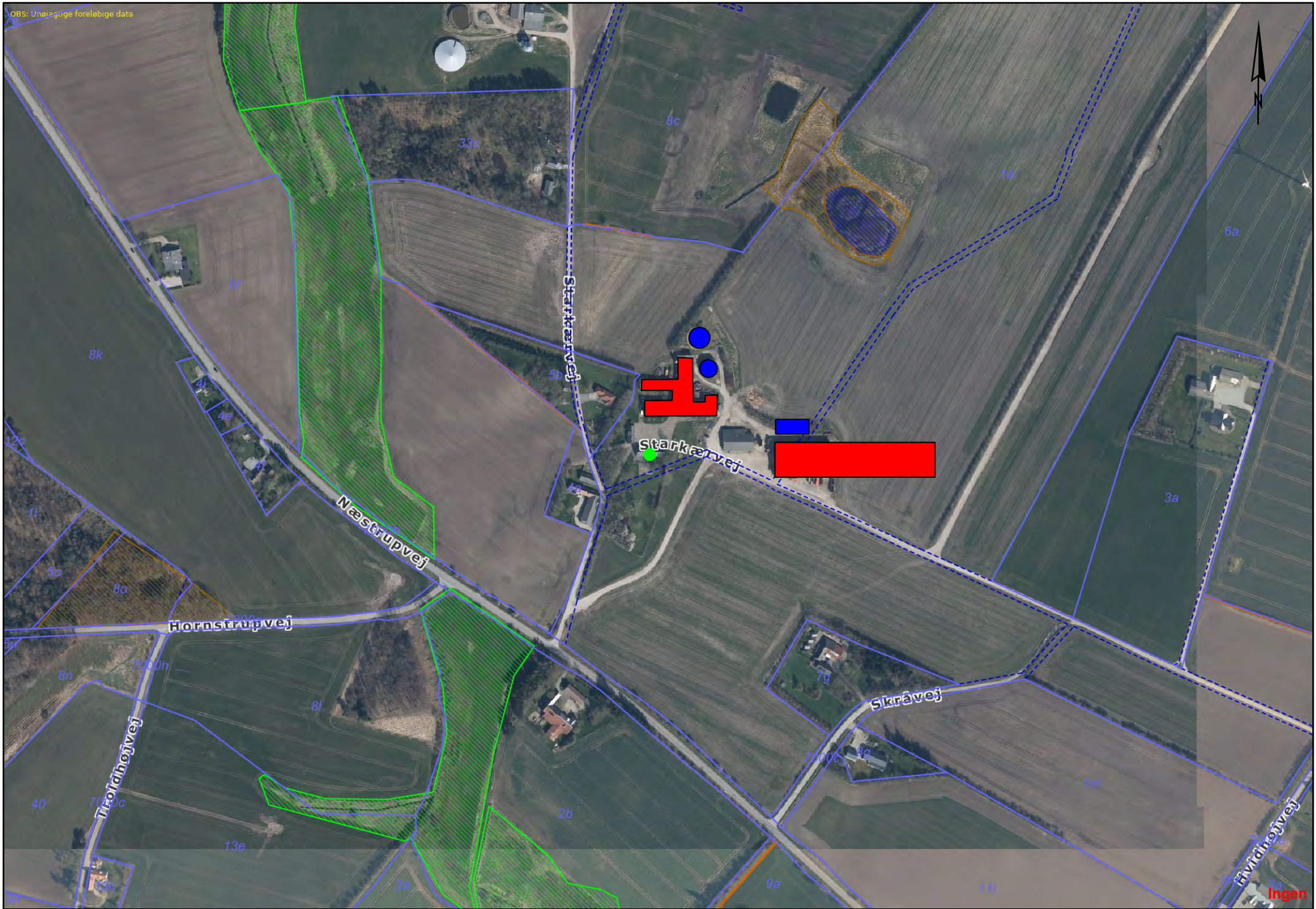
Bilag 1 Oversigtskort området

Bilag 2 Oversigtskort over anlægget på Starkærvej 2

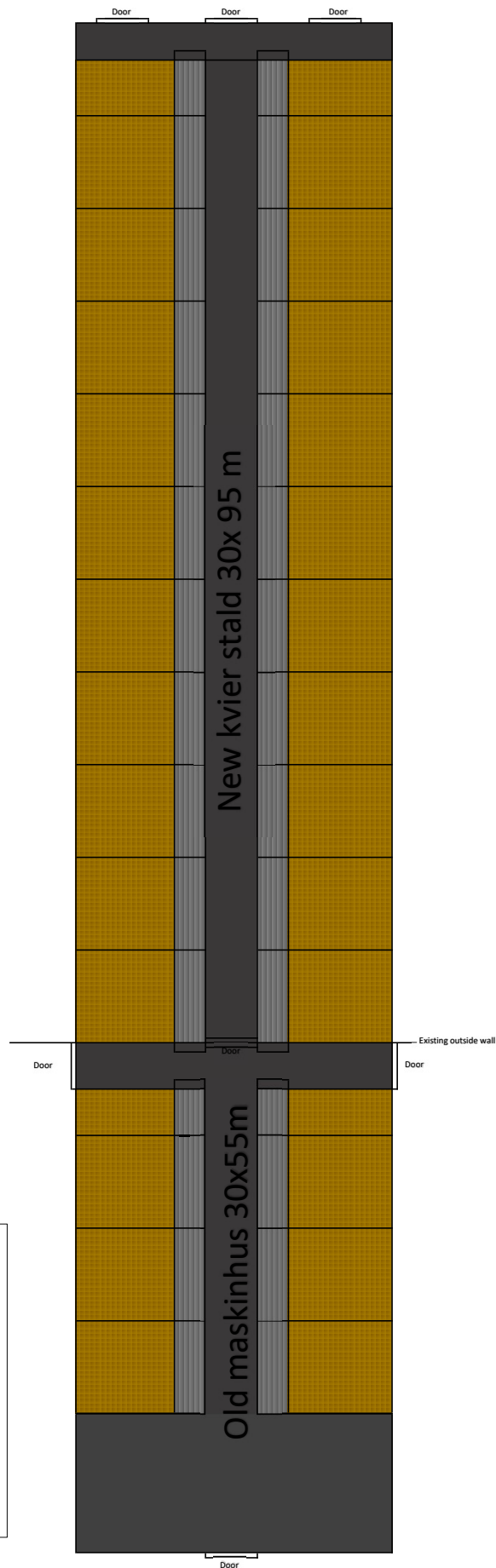
Bilag 3 Oversigtskort læbælter og støvreducerende tiltag

Bilag 4 Oversigtskort over interne transportveje

Bilag 1 oversigtskort over området



Bilag 2 Oversigtskort over anlægget



Existing maskinhus 30x55 m
+ New kvier stald 30x95m

We need about 1880m² for our own heifers. We use the other 800m² to grow our own bull calves. The easiest will be to have the bulls in the old maskinhus and the kvier in the new build stable.

The heifers will be grouped by age for easy handling. There will be a system where they go around the stable as they grow so they will always have the environment they need at the specific age. It will be groups of about 25-30 animals.

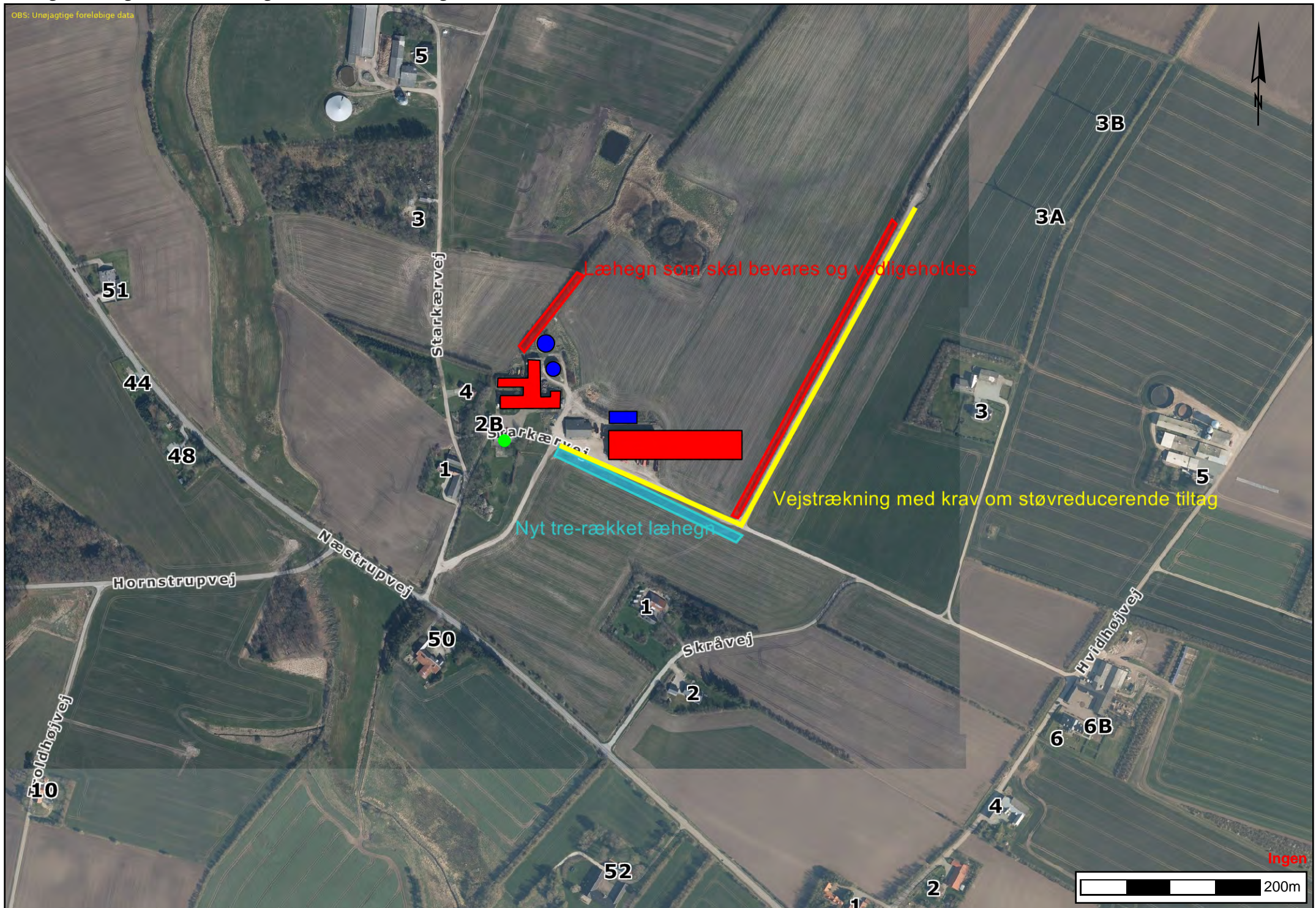
The bull calves need to be away from the feminine animals so the old wall will stay between the old and the new build. They get a different entrance for trucks so the kvier stay away from foreign bacteria. The bull calves need to be in the same group with as little change as possible. So the feeding gates will be adjustable and grow along with the bulls. The animals will be in a group of about 15-20 calves.

The lay-out of the stable will be a 5m wide feedinglane in the middle. Then on both sides there will be a 3m wide closed concrete floor with scrapers to stand on during eating and drinking. Besides that there will be big straw box of about 35cm deep divided as necessary for that age group. The scrapers push the manure in collection points in the end of the existing maskinhus and the end of the new build stable. There will be doors on each end of the feeding lane, on the sides of the collection points and 2 extra in the back linear to the halm boxes for easy access.

The first 15m of the existing maskinhus will be like it is now to store a miniloader, halm and feeding supplies for the animals.

Bilag 3 Oversigtskort læbælter og støvreducerende tiltag

OBS: Unejagtige foreløbige data



Bilag 4 Interne transportveje

