

Tilladelse til etablering af
af kvægbruget på
Mosbækvej 70, 9600 Aars

Gældende fra
18. august 2017



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1. Afgørelse	3
1.1 Tilladelsen omfatter	3
1.2 Vurdering	3
2. Vilkår	4
2.1 Generelle forhold	4
2.2 Anlæg og husdyrproduktion	4
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	5
3.1 Generelle forhold	5
3.2 Husdyrproduktion	5
3.3 Konklusion	8
4. Øvrige oplysninger	9
4.1 Andre tilladelser	9
4.2 Høring	9
4.3 Tilsynsmyndighed	9
4.4 Klage og søgsmål	9
4.5 Underretning	10
5. Bilagsliste	11
5.1 Bilag 1: Stamdata	12
5.2 Bilag 2: Anlæg	13
5.3 Bilag 3: Natur	13

1. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 10 i husdyrbrugloven¹ til at etablere en kvægbesætning på Mosbækvej 70, 9600 Aars, matr. nr. 2d, Mosbæk By, Giver. Tilladelsen meddeles til ejer Hans Andersen, CVR-nr. 78940018 og CHR-nr. 32201.

1.1 Tilladelsen omfatter

Tilladelsen omfatter en etablering af et dyrehold på 100 kvier i forskellige aldersgrupper mellem 0 og 24 mdr. samt 9 goldkøer, i alt 59,88 dyreenheder (DE).

Der indgår ingen udspretningsarealer til Mosbækvej 70, 9600 Aars.

Tilladelsen er givet på de vilkår, som er beskrevet på næste side.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til denne tilladelse.

1.2 Vurdering

Vi har gennemgået, vurderet og fundet ansøgningsmaterialet tilfredsstillende i forhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3².

Det er vores vurdering, at udvidelsen og ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet, når anførte vilkår overholdes.

Vi vurderer således, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Vi vurderer desuden, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderer vi, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Hvis forudsætningerne for afgørelsen ændres, skal vi behandle sagen igen.

Vesthimmerlands Kommune
D. 16-08-2017

Olav Dyhrberg Fogtmann

Tilladelsen er gældende fra d. 18-08-2017
Klagefristen udløber d. 15-09-2017

1 Lov nr. 1572 af 20-12-2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrbrugloven)

2 Bek. nr 211 af 28-02-2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

2. Vilkår

2.1 Generelle forhold

1. Ændringer i ejerforhold og den ansvarlige for driften skal straks meddeles til kommunen.
2. Tilladelsen bortfalder, hvis projektet ikke er påbegyndt inden 2 år fra denne afgørelse. Det betyder, at der skal være indhentet en byggetilladelse til ændring af bygningen til stald indenfor 2 år.

2.2 Anlæg og husdyrproduktion

3. Husdyrholdet skal være sammensat som beskrevet i skemaet nedenfor:

Dyr	Staldsystem	Antal årsdyr	DE
Kvier st.r. (6-24 mdr.)	dybstrøelse	100	45,23
Goldkøer	dybstrøelse	9	12,65
I alt			57,88

4. Der tillades en afvigelse på +/- 10 % DE mellem de enkelte dyregrupper, når den samlede husdyrproduktion ikke overstiger 57,88 DE (ifølge normerne for DE beregningen 2016/17).
5. Stalden skal indrettes med fast bund i dybstrøelsesarealet.
6. I stalden skal der strøs halm eller andet tørstof, der sikrer, at dybstrøelsen altid er tør i overfladen.
7. Der skal være oprettet et CHR nummer for dyreholdet hvorunder bedriftens dyrehold registreres.
8. De udegående dyr skal flyttes rundt på arealerne, så de græssede naturarealers bunddække opretholdes.

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Tilladelsen er baseret på ansøgningen og kommunens vurderinger af projektet.

3.1 Generelle forhold

Det ansøgte projektet skal være igangsat indenfor 2 år efter, der er meddelt tilladelse.

3.2 Husdyrproduktion

Husdyrproduktion

Husdyrbrugets maksimalt tilladte dyrehold er angivet i vilkår nr. 2. Det er antal dyr i besætningen/ antal producerede dyr og ikke antal dyreenheder, der angiver den maksimale grænse for dyreholdet. Efterfølgende ændringer til husdyrgødningsbekendtgørelsen³ mht. beregningen af dyreenheder ændrer således ikke på det godkendte dyrehold.

Husdyrhold

Dyreholdet består af kvier og goldkøer i alt 57,88 DE.

Der tillades en form for fleksibilitet i dyreholdet, så længe at dyreholdet ikke overskrider det tilladte dyrehold regnet i DE. Der tillades således en afvigelse i DE på +/- 10 %, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.

Bygninger

Den ansøgte etablering af dyreholdet sker i eksisterende bygning med anden anvendelse end stald. Her indrettes med et dybstrøelsesareal (for placering se bilag 2).

Planforhold og landskab

Mosbækvej 70 er en landbrugsejendom, der ligger i landzonen, øst for Aars. Staldanlægget ligger udenfor lavbundsarealer, beskyttet natur, fredninger, habitatområder, uden for et område med særlig landskabelig værdi men i et område med værdifulde kulturmiljøer. Ca. 80 m nord for anlægget er der i en rundhøj fra oldtiden fundet en urne uden gravgods opløjet i 1933.

Staldanlægget ændres ikke i forbindelse med ændringen af husdyrholdet. Vi vurderer derfor, at projektet ikke påvirker de landskabelige, kulturhistoriske eller naturmæssige interesser i området.

Afstandskrav

Anlægget overholder afstandskrav i § 6 i Husdyrloven (Minimum 50 meter til byzone, udlagte områder i landzonen, nærmeste nabobeboelse m.m.).

Anlægget overholder afstandskrav i § 7 (Minimum 10 meter til natur af kategori 1 og 2).

Ved ændring af eksisterende bygninger med anden anvendelse til stald er afstandskrav i § 8 i Husdyrbrugloven gældende. Afstandskrav til vandforsyningsanlæg m.m. fremgår af tabellen herunder:

	Afstandskrav (m)	Afstand til eks. maskinhus (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	50
Almene vandforsyningsanlæg	50	2600
Vandløb, dræn og søer	15	350
Offentlige vej og privat fællesvej	15	15
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25
Beboelse på samme ejendom	15	20
Naboskel	30	42

³ Bek. 374 af 19-04-2017 om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Tilladelse
Mosbækvej 70, 9600 Aars

Alle afstandskravene til kravene i husdyrlovens §8 er overholdt.

Naturområder

Fordampning af ammoniak fra et husdyrbrug udgør en mulig trussel for næringsstoffølsomme naturtyper og arter, idet der kan ske en indirekte gødningstilførsel i form af ammoniakdeposition fra anlægget til nærliggende natur. I husdyrbrugloven er der lagt beskyttelsesniveauer for tre kategorier af ammoniakfølsomme naturområder, der afhænger af områdernes beskyttelse og/eller størrelse.

Det fremgår af it-ansøgningen, at etablering af dyreholdet vil medføre, at fordampningen af ammoniak fra anlægget udgør 434 kg N/år.

I nedenstående tabel er listet de beskyttede naturområder, der ligger nærmest ejendommen. Naturområderne er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3⁴ og husdyrbruglovens § 7. Naturpunkterne er angivet på kortbilag 3.

Natur punkt	Natur område	Lovmæssig beskyttelse	afstand (m)	Retning fra naturpunkt ⁰	Merdeposition Kg/N ha år	Deposition Kg/N ha år
1	Overdrev	Kategori 1	260	90	0,1	0,1
2	Hede	Kategori 3	834	270	0,1	0,1

Knap 260 m øst for anlægget ligger et område med registreret overdrev i EU-habitatområde. For de naturtyper og arter, der danner grundlaget udpegningen af habitatområdet, må der ikke ske en forringelse af deres naturtilstand og udbredelse, som konsekvens af de godkendelser kommunen udsteder⁵. Via husdyrbrugloven er der desuden lagt et beskyttelsesniveau for den totale deposition af ammoniak fra anlægget til ammoniakfølsomme naturtyper, som overdrevet (mellem 0,2 og 0,7 kg N/ha/år afhængigt af om der er øvrige husdyrbrug i nærheden). Totaldepositionen er beregnet til 0,1 kg/N ha/år og vurderes ikke at påvirke området.

På heden ca. 834 m vest for anlægget udgør depositionen 0,1 KgN/kg ha og vurderes ikke at påvirke området .

Lugt

Husdyrbruget ligger henholdsvis 492 m, 2064 m og 4681 m fra enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone. Genekriteriet for lugt er overholdt med en god margin. Husdyrbruget vurderes ikke at give anledning til lugtgener og klager fra omkringboende

De beregnede afstande ses i nedenstående tabel:

Område	Beregningsmetode	Geneafstand (ansøgt) (m)	Vægtet g.snitsafstand (m)	Genekriteriet overholdt
Byzone – Dybvad Mølle	FMK	120,06	4.681,64	Ja
Samlet bebyggelse – Trængstrupvej 39	FMK	67,49	2.064,35	Ja
Enkelt bolig – Mosbækvej 66	FMK	37,97	492,92	Ja

⁴ Lov nr. 9 af 3-1-1992 om naturbeskyttelse

⁵ Artikel 6, stk. 3 i direktiv 92/43/EØF af 21.05.1992

Græsnings- og sletarealer

Kvægholdet afgræsser beskyttede enge og områder hvor der trækkes slet . Arealerne er registreret under bedriften Mosbækvej 75.

Græsningstrykket på de beskyttede arealer må ikke intensiveres i en grad, så der sker en tilstandsændring/mekanisk slid af engene.

For at undgå for højt husdyrtryk på de mest sårbare naturområder, er der sat vilkår om, at dyrene skal flyttes rundt på arealerne, så bunddækket opretholdes.

Afgræsning med ungkreaturer bidrager til at opretholde en større artsdiversitet på vedvarende græsarealer. For flere arter af flagermus bidrager vedvarende græsning til opretholdelse af åbne fourageringsarealer og en øget mængde insekter tilknyttet kvæget. Afgræsningen gavner tillige arealernes funktion som levesteder for padder og markfirben. Afgræsning på overdrev gavner en eventuel bestand af markfirben, idet der ved slitage dannes bare pletter, som har en vigtig funktion som æglægnings- og solbadningspletter. Padder og markfirben vurderes væsentligst at kunne være knyttet til kvægbrugets vedvarende græsningsarealer i Sønderup Ådal og langs Mosbæk samt småbiotoper og beskyttede naturtyper udenfor kvægbruget i øvrigt. Markdriften på kvægbruget vurderes ikke at medføre øget randpåvirkning af naboarealer, der har betydning for bilag IV-arterne.

Bedst anvendelige teknologi (BAT)

Med begrebet BAT menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som stadig er afvejet i forhold til økonomiske udgifter.

Kommunen har lavet scenarieberegninger for at sammenligne med forskellige kombinationer med dybstrøelse og fast gulv eller gyllekanal foran foderbord:

Staldsystem	Ammoniaktab, kg N/år
Dybstrøelse hele arealet	364
Dybstrøelse + kort ædeplads m. fast gulv	363
Dybstrøelse + lang ædeplads m. fast gulv	448
Dybstrøelse + kanal m. bagskyl/rundkanal	415
Dybstrøelse + kanal m. linespil	381

Et lavere ammoniaktab opnås ikke med andre staldsystemer med dybstrøelse og vi accepterer dybstrøelse i hele arealet som det bedste staldsystem med dybstrøelse.

Strøs med tilstrækkeligt halm eller andet tørstof, sikres lavest mulig ammoniaktab fra dybstrøelsesmåtten.

Dybstrøelse kan desuden betragtes som BAT, hvis strøelsen anvendes korrekt . Idet dybstrøelsesstalden har tæt betongulv/underlag, og der er sat vilkår til sikring af en tør overflade på dybstrøelsen, vurderer vi, at staldsystemet lever op til BAT.

Dybstrøelsen udbringes direkte på ejendommens arealer. Jo mere dybstrøelse, der udbringes direkte, desto mindre er anlæggets ammoniaktab. Det er således BAT at udbringe dybstrøelsen direkte. Hvis dybstrøelsen alternativt lægges i markstak, sikrer de gældende regler en miljømæssig hensigtsmæssig placering og overdækning.

Vesthimmerlands Kommune vurderer samlet, at udvidelsen ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet med de vilkår, der er stillet, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Tilladelse
Mosbækvej 70, 9600 Aars

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

3.3 Konklusion

Herudover har kommunen ikke bemærkninger til besvarelsen af de 6 spørgsmål. Vi vurderer, at udvidelsen ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet med de vilkår, der er stillet, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Vi vurderer desuden, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder bilag IV-arter såvel i som uden for Natura 2000 område.

4. Øvrige oplysninger

4.1 Andre tilladelser

Denne tilladelse omhandler kun tilladelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f. eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf.

4.2 Høring

Udkastet til tilladelsen har været i høring hos ansøger m.fl. i perioden d. 12-07-2017 til d. 03-08-2017. Der er indkommet en bemærkning fra konsulenten i forbindelse hermed. Dyreholdet korrigeret til at være i overensstemmelse med IT skemaet. Afgørelsen er annonceret d. 18-08-2017. Udkastet og afgørelsen har været offentliggjort/annonceret på kommunens hjemmeside: www.vesthimmerland.dk/afgoerelser.

4.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed på husdyrbruget. Kommunen har ret og pligt til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i tilladelsen overholdes.

4.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelse. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal være skriftlig og indsendes via klageportalen. Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende klageportalen, tilgår klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link til disse steder via Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside nmkn.dk. Klagen skal være indsendt via klageportalen senest d. 15-09-2017.

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne om dette fremgår af Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

4.5 Underretning

Ansøger :

Hans Andersen

Mosbækvej 75, 9600 Aars

bente_hans@hotmail.com

Konsulent:

Carsten Aarup

caa@agrinord.dk

Tilladelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Nordjylland

senord@sst.dk

Det Økologiske Råd

husdyr@ecocouncil.dk

Danmarks Fiskeriforening

mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforening

nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening

dnvesthimmerland-sager@dn.dk

vesthimmerland@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund

post@sportsfiskerforbundet.dk, jkm@sportsfiskerforbundet.dk,

lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening

natur@dof.dk

vesthimmerland@dof.dk

5. Bilagsliste

Bilag 1	Stamoplysninger
Bilag 2	Anlæg
Bilag 3	Natur

Tilladelse
Mosbækvej 70, 9600 Aars

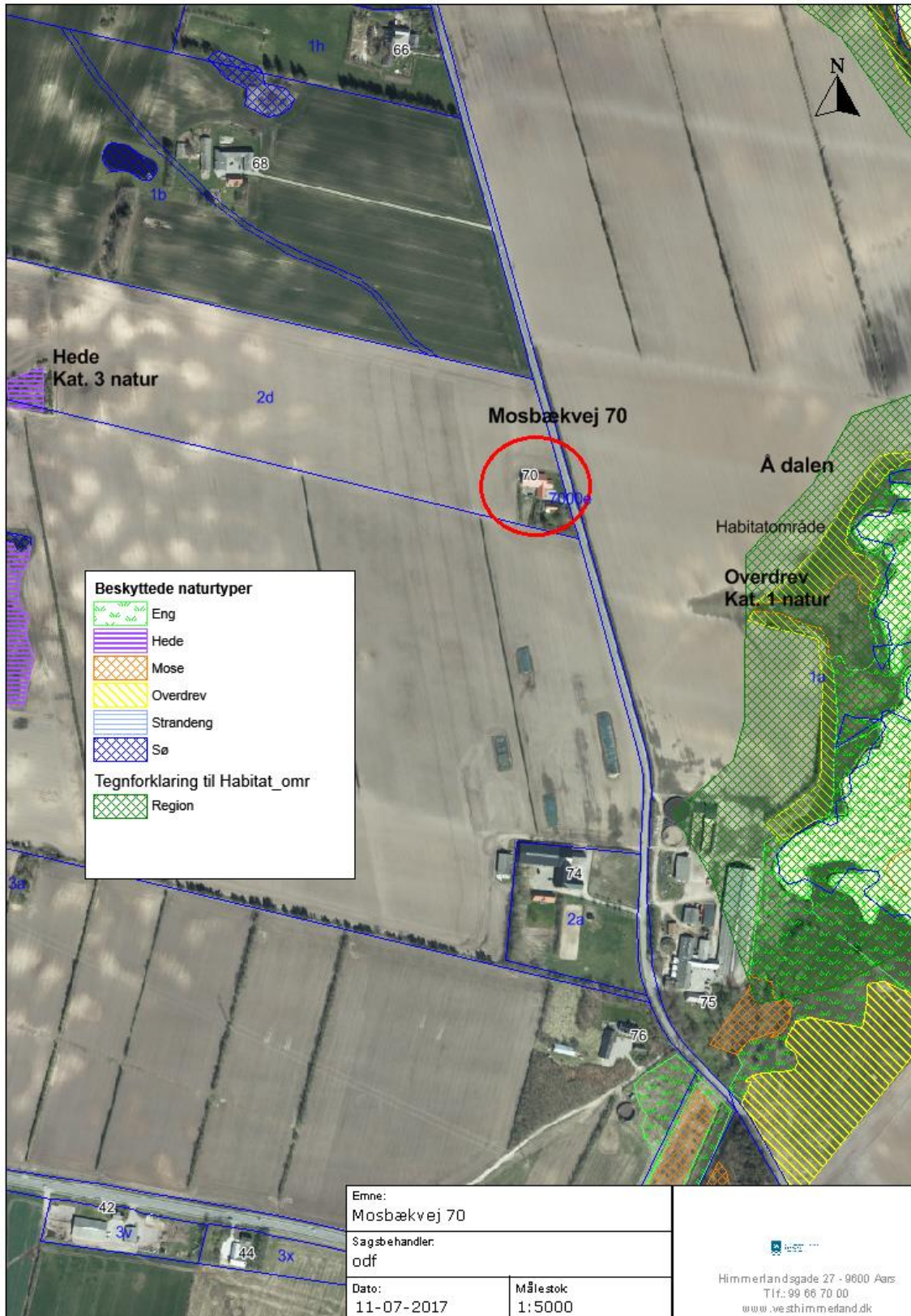
5.1 Bilag 1: Stamdata

Titel	§10 Tilladelse, sagsnummer 820-2017-8756
Godkendelsesdato	18-08-2017
Adresse	Mosbækvej 70, 9600 Aars
Husdyrbrugets ejere	Hans Andersen
CVR-nr.	78 94 00 18
CHR-nr.	32 201
Matr. Nr.	2 d Mosbæk By, Giver
Telefon og E-mail	98 65 32 90 - 50 95 01 45
Ansøger	Hans Andersen
Ansøgers konsulent	Carsten Aarup
Udarbejdet af	Olav Dyhrberg Fogtmann
Kontrolleret af:	Pernille Bildsøe

5.2 Bilag 2: Anlæg



5.3 Bilag 3: Natur



Skema til ansøgning om tilladelse efter husdyrgodkendelseslovens § 10

Ansøger m.v.			
	Navn	Adresse og evt. e-post	Telefonnr.
Ansøger Ejer/ejere	Hans Andersen	Mosbækvej 75	98653290
		9600 Aars	50950145
		bente_hans@hotmail.com	
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Mosbækvej 75	78940018	32201
	9600 Aars		
Husdyrproduktion			
	Dyreart	Antal dyr	Dyreenheder (DE)
Nuværende produktion		0	0
Fremtidig produktion	Malkeko	9	12,65
	Kvier 0-24 mdr.	100	45,23
Kortmateriale			
			Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning			x

Miljø, natur, landskab og naboforhold			
		Ja	Nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?	x	
2	Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i § 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne?	x	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?		x
4	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?	x	
5	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?	x	
6	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?		x
Udover de 6 nævnte punkter skal kommunalbestyrelsen foretage en konkret vurdering i forhold til §§ 27 og 32 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.			

3: Husdyrbruget ligger under 300 m. til kategori 1 natur. Beregninger er lavet i husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 99786

6: Anlægget ligger i et område der er kommuneplanlagt som et værdifuldt kulturmiljø

Situationsplan



husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§10 Tilladelse
Ansøgningsnummer	99786
Version	1
Dato	20-06-2017 00:00:00

Navn	Hans Andersen
Adresse	Mosbækvej 75
Telefon	98653290
Mobil	50950145
E-Mail	bente_hans@hotmail.com

Kort beskrivelse

Mosbækvej 70, 2017, § 10, Hans Andersen

1 GENERELLE FORHOLD	3
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.3.1 Projektets omfang	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	4
2 ANLÆGGET	4
2.1. Dyrehold og management	5
2.2. Lokalisering	6
2.2.1 Faste afstandskrav	6
2.2.2 Landskabet og planforhold	6
2.4.1 Lugt	7
2.5.4 Ammoniaktab	9
2.5.4.1 Påvirkning af natur	10
3 AREALERNE	12
3.1 Markoplysninger	12
3.2 Gødningsregnskab	12
3.3 Nitrat (overfladevand)	14
3.4 Nitrat (grundvand)	14
3.5 Fosfor	15
Bilag kort: Samlet visning (automatisk)	
Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)	

1 Generelle Forhold

1.1 Ejer- og driftsforhold

Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:
caa@agrinord.dk

Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Mosbækvej 70	8200014492	
Adresse	Postnummer	By
Mosbækvej 70	9600	Aars

Matrikler på ejendom Mosbækvej 70

Ejerlav	Matrikel nummer
Mosbæk By, Giver	2d

CHR på ejendom Mosbækvej 70

CHR
32201

Ansøger

Hans Andersen
Mosbækvej 75
9600 Aars

Tlf.nr.: 98653290 Mobil: 50950145

bente_hans@hotmail.com

Konsulent

Carsten Aarup

Tlf.nr.: Mobil:

Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

Bedriftsoplysninger

HANS ANDERSEN
Mosbækvej 75
9600 Aars
CVR nummer: 78940018

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Projektet og dets miljømæssige konsekvenser beskrives i et ikke-teknisk resumé, der gør det muligt for offentligheden at få indblik i projektet og konsekvenserne af det anmeldte projekt.

Ansøger tekst:

Ansøgning om tilladelse til dyrehold på Mosbækvej 70

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2 Anlægget

2.1. Dyrehold og management

Beskrivelse af anlægget:

Mosbækvej 70

Øversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	100	45,23
KvMa09	Malkeko, tung race, Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	9	12,65

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Kviestald	Nej	KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	27,00		0,00
			Ansøgt	100	0	6,00	24,00		45,23
		KvMa09	Nudrift	0	0			10412,00	0,00
			Ansøgt	9	0			10412,00	12,65
Sum			Nudrift					0,00	
			Ansøgt					57,88	
Ændring alle produktioner:									57,88

* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

Der er ingen udegående dyr

Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravænnning i søproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Kviestald	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			
	KvMa09	Nudrift	7761,00	164,00	4,00	3,41		
		Ansøgt	7761,00	164,00	4,00	3,41		

- 1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.
 2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.
 3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Kviestald	PR-687771	KvKs09	
	PR-687782	KvMa09	

Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	57,88
Ændring - Kvæg		57,88
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	0,00
	Ansøgt	57,88
Ændring – I alt		57,88

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

Generel vurdering:




Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.4.1 Lugt

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Mosbækvej 66	0	FMK	37,97	0,00*	37,97	0,00*	492,29	Ja	Ja
+  Trængstrupvej 39	0	FMK	67,49	0,00*	67,49	0,00*	2.064,35	Ja	Ja
+  Dybvad Mølle, Aars	0	FMK	120,06	0,00*	120,06	0,00*	4.681,64	Ja	Ja

0.00* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

Bebyggelsestyper** Enkeltbolig**

Enkeltbolig forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

 Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

 Byzone

Byzone forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Lugteneberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegede bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

Enkeltbolig: Mosbækvej 66

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kviestald	492,29	Nej	Ja	Ja

Samlet bebyggelse: Trængstrupvej 39

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kviestald	2.064,35	Nej	Ja	Ja

Byzone: Dybvad Mølle, Aars

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kviestald	4.681,64	Nej	Ja	Ja

Lugtemission fra produktioner

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normal for LE.

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Kviestald	KvKs09	100	0	30,64	0	1.225,56	5.208,63	0,00	1.225,56	5.208,63
	KvMa09	9	0	5,40	0	216,00	918,00	0,00	216,00	918,00
SUM	-	109	0	36,04	-	1.441,56	6.126,63	-	1.441,56	6.126,63

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 1.441,56^{0,6} = 125,72$ meter

Nudrift

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Kviestald	KvKs09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	KvMa09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	0	0	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00

Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
Kviestald	Ingen data.				

Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
Kviestald	Ja	0,00%	0,00	0,00

Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast	Type og øvrige
-----------	--------	----------------

	type	bemærkninger
Kviestald		

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.4 Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	0,00 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	366,01
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	68,70

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Kviestald	KvKs09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	340,78	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	340,78
	KvMa09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	93,93	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	93,93
Sum	Nudrift	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Ansøgt	0,00	434,71	0,00		0,00	0,00	0,00	434,71

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Kviestald	KvKs09	0,00	0,00
		3,59	7,54
	KvMa09	0,00	0,00
		10,44	7,42

* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Kviestald	Ingen data				

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for	Nudrift	FE	Gram	Gram P	Antal	Fravænnings-	Effekt
-----------	----------	---------	----	------	--------	-------	--------------	--------

	staldsystem	Ansøgt drift		råprotein pr. FE	pr. FE	fravænnede grise	vægt	foderoptimering
Kviestald	Ingen data							

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Markstak	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	65,00	0,00

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

2.5.4.1 Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 434,71 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 434,71 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Å dalen	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,1
hede mod vest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1

Naturpunkt: Å dalen

Kategori: **1**

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,1 kgN**

Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Kviestald	+0,1	0,1	L	3	260	298
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	834	292

Naturpunkt: hede mod vest

Kategori: **3**

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Mk**

Merdeposition: **+0,1 kgN**

Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Kviestald	0,0	0,0	L	3	542	83
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	262	5

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3 Arealerne

3.1 Markoplysninger

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Nej**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

Arealoplysninger

Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med * behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.2 Gødningsregnskab

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og

anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**Nudrift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
Total	0	0	0	0

Beregning af harmonital

Harmonital: 0 DE/ha

Ansøgt drift**Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	6359,75	918,72	45,00	57,87	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført husdyrgødning

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat husdyrgødning

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total husdyrgødning

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	6359,75	918,72	57,87	0
Total	6359,75	918,72	57,87	0

Beregning af harmonital

Harmonital: 1,7 DE/ha

Udbringningsteknologi**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.3 Nitrat (overfladevand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Beregning af nitratudvaskning til overfladevand

Tabellen viser det maksimale dyretryk (DE_{max}) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk (DE_{reel}) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift. DE_{max} bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved DE_{reel} og udvaskning svarende til et plantebrug.

Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk (DE_{max}) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

3.4 Nitrat (grundvand)

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

🚫 Ansøgningen indeholder ingen arealer

3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-fracørsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

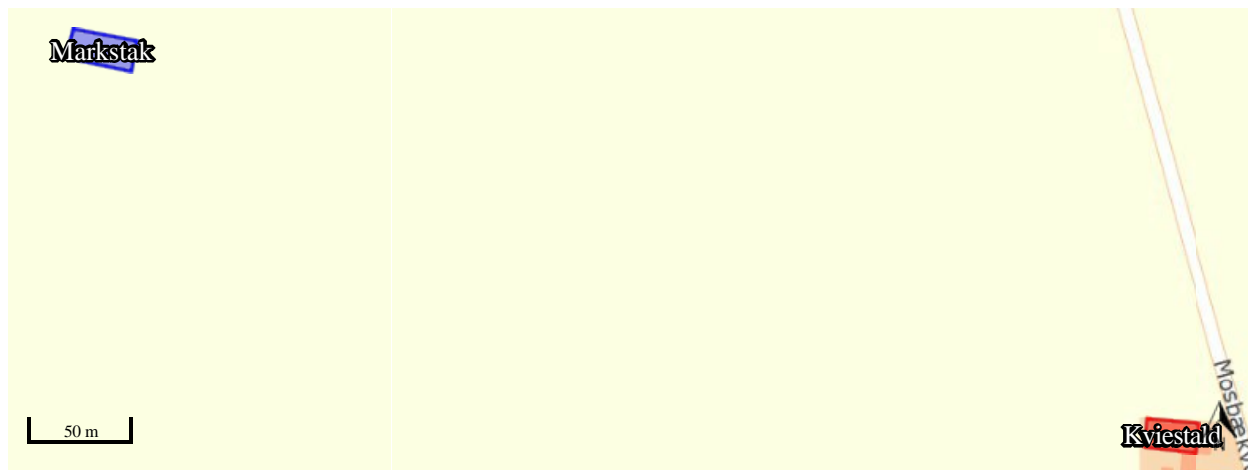
Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Samlet visning (automatisk)



Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

