

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 15-07-2021
Sagsnr.: 21/21208

Kontakt: Nikolaj Mazanti Aaslyng
Direkte tlf.: 7376 8100
E-mail: nmaa@aabenraa.dk

Afgørelse om etablering af saftbeholder på Ny Boskovvej 9, 6372 Bylderup-Bov

Aabenraa Kommune træffer afgørelse om, at saftbeholderen på ca. 30 m³ kan etableres på Ny Boskovvej 9, 6372 Bylderup-Bov, matr. nr. 650 Bov, Burkal, kan etableres under forudsætning af, at etableringen sker som anmeldt. Anmeldelsen kan ses af bilag 1.

Aabenraa Kommune træffer endvidere afgørelse om, at der kan meddeles dispensation fra kravet om etablering af afskærmende beplantning.

Det skal oplyses, at denne afgørelse ikke omfatter andre afgørelser eller tilladelser efter anden lovgivning end efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹. Der skal således ansøges om eventuelle byggetilladelser og øvrige tilladelser særskilt.

Begrundelse

Miljørådgiver Christien Bas, Danace, har på vegne af ejer Wouter Ham, den 6. juli 2021 anmeldt etablering af en saftbeholder på ca. 30 m³ på Ny Boskovvej 9, 6372 Bylderup-Bov. Anmeldelsen fremgår af bilag 1.

Saftbeholderen er erhvervsmæssigt nødvendig, da den skal opsamle vand fra de nye ensilagepladser, da der er brug for beholderen, så vandet enten kan udsprinkles eller føres til gyllebeholder.

Saftbeholderen bliver etableret ca. 23 m syd for ensilagepladsen og ca. 23 m øst for kostalden (placeringen af beholderen ses på bilag 2). Beholderen får en diameter på ca. 0,9 m, så overflade arealet bliver på ca. 0,64 m², og kommer til få en højde på maksimalt 1 meter over terræn.

Fra saftbeholderen vil vandet blive udsprinklet, og i perioder hvor udsprinklingen ikke kan lade sig gøre, vil vandet blive ført til gyllebeholderne.

¹ Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelser m.v. af husdyrbrug.

I forbindelse med etableringen af saftbeholderen, bliver der ikke foretaget nogen terrænændringer på mere end +/- 1 meter.

Der søges om at Aabenraa Kommune fraviger kravet om afskærmende beplantning, da saftbeholderen vil blive gravet ned, og derfor ikke vil være synlig i landskabet. Aabenraa Kommune vurderer, at kravet om afskærmende beplantning helt kan fraviges, da beholderen graves ned, og dermed ikke vil være synlig i landskabet.

Jf. nedenstående tabel, ses det at kravene jf. § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i husdyrbrugloven er overholdt.

Tabel 1. Afstande og afstandskrav jf. § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og § 8 i husdyrbrugloven.

Nærmeste...	Afstand	Afstandskrav
Eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidig byzone eller sommerhusområde.	Ca. 1,5 km	150 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	Ca. 2,5 km	150 m
Nabobeboelse uden landbrugspligt (nabobeboelsen må godt være ejet af ansøger).	Ca. 263 m	100 m
Vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m ²	Ca. 107 m	50 m
Ikke almen vandforsyning	Ca. 1,3 km	25 m
Almen vandforsyning	Ca. 2,3 km	50 m
Offentlig vej og privat fælles vej	Ca. 47 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	Ca. 135 m	15 m
Naboskel	Ca. 63 m	30 m

Aabenraa Kommune har i sin afgørelse lagt vægt på:

- At det vurderes, at saftbeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom og at beholderen etableres i umiddelbart tilknytning til de eksisterende bygninger.
- At det samlede areal af gødnings-/ensilagesaftopbevaringsanlæg, anmeldt efter anmeldteordningen (både den nuværende og den gamle anmeldteordning) ikke overstiger 3.000 m².
- At det anmeldte overholder afstandskravene på 150 m til byzone og lokalplanlagt område, 100 m til nærmeste nabo uden landbrugspligt og 50 m til vandløb og søer jf. tabel 1.
- At der ikke foretages ændringer i det eksisterende terræn.
- At kravet om afskærmende beplantning er fraveget, med den begrundelse at beholderen graves ned, og maksimalt kommer til at få en højde på 1 meter over terræn.

På den oplyste baggrund er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det anmeldte kan foretages uden tilladelse eller miljøgodkendelse i henhold til husdyrbruglovens² § 16. Desuden er det kommunens vurdering, at forholdet er af underordnet betydning for naboerne, der derfor ikke er blevet partshørt. Det er kommunens vurdering, at det ansøgte kan gennemføres uden at give anledning til miljøforurening og uden at være i strid med området landskabelige værdier. Derfor er det kommunens vurdering, at det ansøgte kan accepteres.

Hjemmel

Afgørelsen om etablering af saftbeholderen er truffet med hjemmel i § 12, stk. 2, jf. § 20, stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Afgørelsen om at fravige kravet om afskærmende beplantning er truffet med hjemmel i § 20, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Høring

Aabenraa Kommune har ikke orienteret naboerne, da Aabenraa Kommune jf. § 19 i Forvaltningsloven³ vurderer, at etableringen af saftbeholderen vil være af underordnet betydning for naboerne.

Udnyttelsesfrist

Det skal oplyses, at afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra dags dato. Endvidere gælder det, at hvis afgørelsen herefter ikke udnyttes helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Aktindsigt

Du har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter, der vedrører sagen med sagsnr.: 21/21208. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljø.

Klagevejledning

Afgørelsen er meddelt i medfør af husdyrbrugloven og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naev-neneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

Afgørelsen meddeles den 15. juli 2021, og offentliggøres den 19. juli 2021. En eventuel klage skal være modtaget senest den 16. august 2021, der er dagen for klagefristens udløb.

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

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentligt interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF-Sønderjylland
- Det økologiske Råd
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet

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

Parter og klageberettigede, har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Team Miljø.


Afgørelsen sendes til nedenstående:

- Ansøger og ejer af Ny Boskovvej 9, 6372 Bylderup-Bov
- Miljørådgiver Christien Das, Danace

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF-Sønderjylland
- Det økologiske Råd
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Forbrugerrådet

Har du kommentarer eller spørgsmål til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen



Nikolaj Mazanti Aaslyng
Agronom

Bilag:

Bilag 1: Ansøgning

Bilag 2: Situationsplan

Anmeldelse om opbevaringsanlæg (228445)

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

06-07-2021

Genereringsdato:

09-07-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	42155179
Husdyrbrugets navn	Lindkær
Beliggenhedsadresse	Ny Boskovvej 9
Postnummer	6372
By	Bylderup Bov

Ansøger

Ansøger navn	Wouter Ham
Ansøger adresse	Ny Boskovvej 9
Ansøger postnummer	6372
Ansøger by	Bylderup Bov
Ansøger telefon	30323028
Ansøger email	chb@danace.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25946847
Konsulent virksomhedsnavn	Danace v/Christien Bas
Konsulent navn	Christien Bas
Konsulent adresse	Kpt Andersens Gade 38
Konsulent postnummer	8700
Konsulent by	Horsens
Konsulent telefon	30323028
Konsulent email	chb@danace.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012183
CHR numre	49650

Kort beskrivelse:

Der opføres en saftbeholder på ca 30 m3 i forbindelse med anlæg af nye plansiloer (anmeldelse 226690). Der sprinkles fra saftbeholder og der er afløb til gyllebeholder som bufferkaacitet ved større regnskyl. Plansiloer og saftbeholder er erhvervsmæssigt nødvendige for landbrugsdriften på ejendommen.

Anmeldelse om opbevaringsanlæg (228445) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

Kort beskrivelse:

Der opføres en saftbeholder på ca 30 m³ i forbindelse med anlæg af nye plansiloer (anmeldelse 226690). Der sprinkles fra saftbeholder og der er afløb til gyllebeholder som bufferkapacitet ved større regnskyl. Plansiloer og saftbeholder er erhvervmæssigt nødvendige for landbrugsdriften på ejendommen.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	42155179
Husdyrbrugets navn	Lindkær
Beliggenhedsadresse	Ny Boskovvej 9
Postnummer	6372
By	Bylderup Bov

Ansøger

Ansøgersnavn	Wouter Ham
Ansøgeradresse	Ny Boskovvej 9
Ansøgerpostnummer	6372
Ansøgerby	Bylderup Bov
Ansøgertelefon	30323028
Ansøger-email	chb@danace.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25946847
Konsulent virksomhedsnavn	Danace v/Christien Bas
Konsulentnavn	Christien Bas
Konsulentadresse	Kpt Andersens Gade 38
Konsulentpostnummer	8700
Konsulentby	Horsens
Konsulenttelefon	30323028
Konsulent-email	chb@danace.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800012183
CHR numre	49650

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3 - Bov, Burkal

Matrikel: 650 - Bov, Burkal

Matrikel: 664 - Bov, Burkal

Matrikel: 665 - Bov, Burkal

Matrikel: 666 - Bov, Burkal

Matrikel: 686 - Bov, Burkal

Matrikel: 51 - Stemmild, Burkal

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner							
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation		Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Gl kostald - tages ud af brug	679	Blandet ventilation	3 m		(#438337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
					(#438336) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0
Gl. ungdyrstald - tages ud af brug	1071	Blandet ventilation	3 m		(#438338) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	0
Ny kostald 2007	2826	Blandet ventilation	3 m		(#438348) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
					(#438347) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0
					(#438346) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	0
					(#438345) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0
Sum							0

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
(#438345) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Navn: Skrabe anlæg Driftstimer=[] EffektLugt:Lugt=[] EffektN ₃ = [25,00]	0	25	
(#438346) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Navn: Skrabe anlæg Driftstimer=[] EffektLugt:Lugt=[] EffektN ₃ = [25,00]	0	25	
(#438347) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Navn: Skrabe anlæg Driftstimer=[] EffektLugt:Lugt=[] EffektN ₃ = [25,00]	0	25	
(#438348) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Navn: Skrabe anlæg Driftstimer=[] EffektLugt:Lugt=[] EffektN ₃ = [25,00]	0	25	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre			
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Areal Dimension (m ²)
Gyllebeholder 603 - bruges til vand	Fast		170
		Bruges til overfladevand fra planmsilo	
		Da der er tale om: en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkning. Beholderen er tilmeldt 10-års beholderkontrol	
Gyllebeholder 1530	Flydende		493
		Da der er tale om: en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkning - lageret tømmes hvert år og inspiceres manuelt (fra oven) - beholderens bund og vægge er tætte - der ingen spjæld er, men alt overpumpes via neddykket rør - gyllen kun omrøres umiddelbart før tømmning og beholderen kontrolleres ved 10-års beholderkontrol, vurderes det, at der er BAT med hensyn til gødningsopbevaring jvf. BREF. • Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse. • Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gyllen. • Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det at der senest 14 dage efter at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag • Dybstrøelse opbevares i markstak jf. regler for opbevaring (§8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen) • Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. • Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	
		Da der er tale om: en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkning - lageret tømmes hvert år og inspiceres manuelt (fra oven) - beholderens bund og vægge er tætte - der ingen spjæld er, men alt overpumpes via neddykket rør - gyllen kun omrøres umiddelbart før tømmning og beholderen kontrolleres ved 10-års beholderkontrol, vurderes det, at der er BAT med hensyn til gødningsopbevaring jvf. BREF.	

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Gyllebeholder 3215	Flydende		<p>yn til gødningsopbevaring jvf, BREF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse. • Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gyllen. • Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det at der senest 14 dage efter at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag • Dybstrøelse opbevares i markstak jf. regler for opbevaring (§8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen) • Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. • Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder. 	1078
Møddingsplads	Fast	Dybstrøelse opbevares på mødding ca. 225 m ² , som kan opbevare mindst 450 m ³	Se bilag prosa ansøgning	15 x 15 m 351

Gødningsandele

Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Gyllebeholder 603 - bruges til vand	Ingen fast gødning		0
Gyllebeholder 603 - bruges til vand	Kvæg, heste, får og geder		0
Møddingsplads	Ingen fast gødning		0
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		0

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Samlet ammoniakemission	0,0	628,6	628,6
Samlet ammoniakemission uden det anmeldte	0,0	628,6	628,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Gl kostald - tages ud af brug</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
(#438336) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#438337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Navn på staldafsnit: <i>Gl. ungdyrstald - tages ud af brug</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
(#438338) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Navn på staldafsnit: <i>Ny kostald 2007</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
(#438345) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#438346) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#438347) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#438348) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Gyllebeholder 1530	493	197,2	0,0	197,2
Gyllebeholder 3215	1078	431,4	0,0	431,4

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Gyllebeholder 603 - bruges til vand	170	Ingen fast gødning	0	0	0,0
		Kvæg, heste, får og geder	0	0	0,0
Møddingsplads	351	Ingen fast gødning	0	0	0,0
		Kvæg, heste, får og geder	0	0	0,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
Gødningstype fra lager: Ingen fast gødning
Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. Naturområder

5.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 628,6 (kg NH₃-N/år)

Samlet emission uden det anmeldte: 628,6 (kg NH₃-N/år)

5.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø mod nordøst

Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,8 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø mod nordøst

Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Gl kostald - tages ud af brug	Landbrug	0,0
S: Gl. ungdyrstald - tages ud af brug	Landbrug	0,0
S: Ny kostald 2007	Landbrug	0,0
G: Gyllebeholder 603 - bruges til vand	Landbrug	0,0
G: Gyllebeholder 1530	Landbrug	0,3
G: Gyllebeholder 3215	Landbrug	0,5
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0

Naturpunkt:

Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,0 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt:

Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Gl kostald - tages ud af brug	Landbrug	0,0
S: Gl. ungdyrstald - tages ud af brug	Landbrug	0,0
S: Ny kostald 2007	Landbrug	0,0
G: Gyllebeholder 603 - bruges til vand	Landbrug	0,0
G: Gyllebeholder 1530	Landbrug	0,0
G: Gyllebeholder 3215	Landbrug	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0

6. Afstande

6.1 Afstande angivet

stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	136	15
Staldbygning	Gl. ungdyrstald - tages ud af brug	24	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Møddingsplads	44	15

vandløb vest - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	260	-
Staldbygning	Gl kostald - tages ud af brug	90	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 3215	61	-

sø nv - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	411	-
Staldbygning	Gl kostald - tages ud af brug	272	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 3215	211	-

sø sv - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	660	-
Staldbygning	Gl kostald - tages ud af brug	473	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 603 - bruges til vand	489	-

grønå - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	1666	-
Staldbygning	Ny kostald 2007	1644	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Møddingsplads	1705	-

nr 5 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	265	100
Staldbygning	Ny kostald 2007	281	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 1530	405	100

vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	53	15
Staldbygning	Ny kostald 2007	23	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Møddingsplads	143	15

Sø mod nordøst - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	109	-
Staldbygning	Ny kostald 2007	122	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 1530	199	-

6.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

6.2 Afstande til naturområder

- Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	2235
Staldbygning	G1 kostald - tages ud af brug	2062
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 3215	2029

Sø mod nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Opbevaringsanlæg til restvand/ensilagesaft	saftbeholder	109
Staldbygning	Ny kostald 2007	122
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gyllebeholder 1530	200

7. Supplerende oplysninger

Seneste godkendte skema id:
11004

Seneste godkendte skematype:
§12

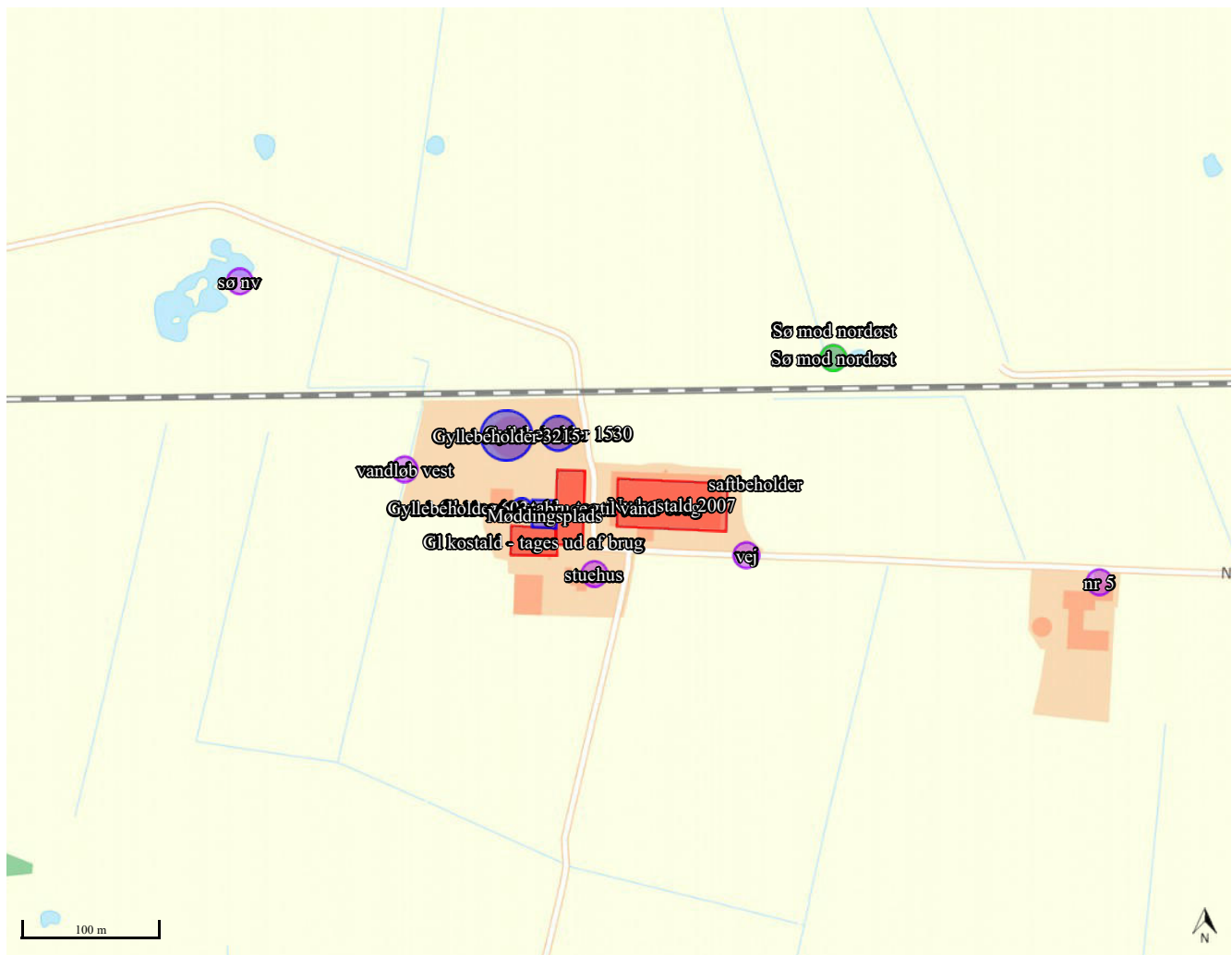
Seneste godkendte afgørelsesdato:
04-09-2013 00:00:00

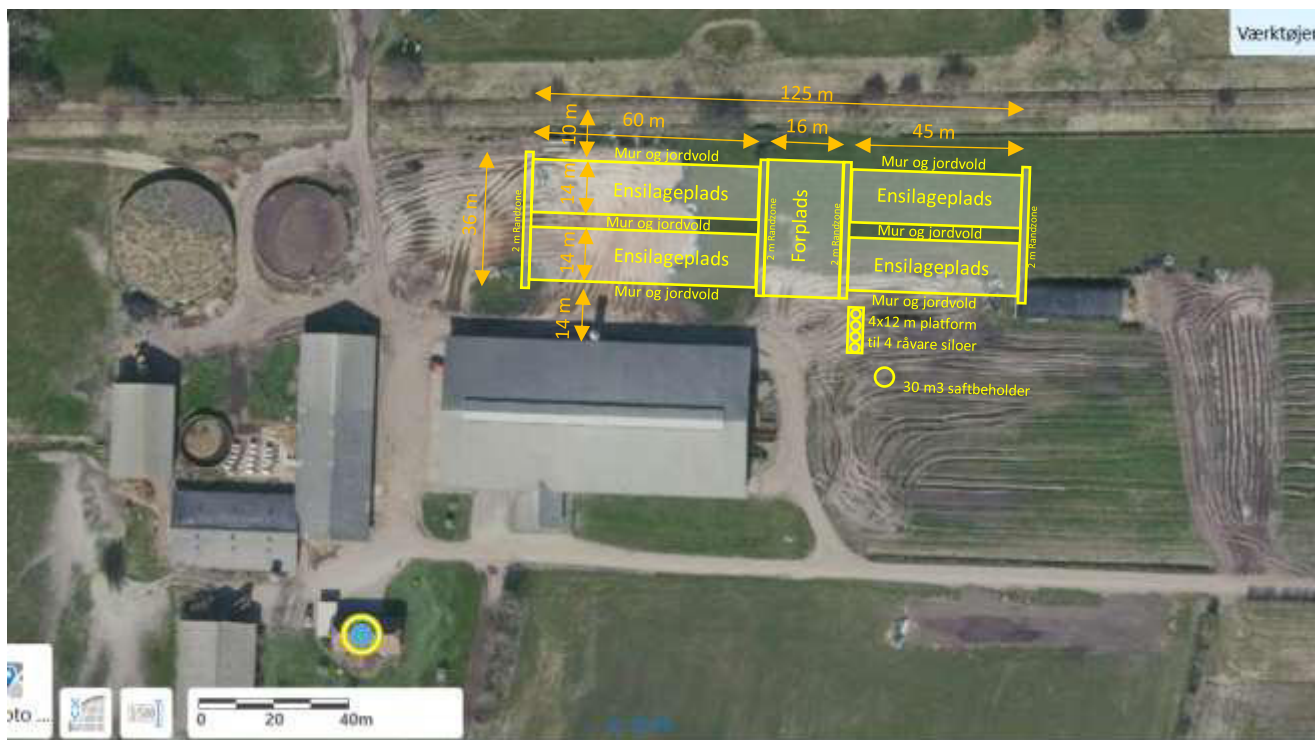
7.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
20210706-sitplan.pdf	229,424	situationsplan

8. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Wouter Ham

Ny Boskovvej 9

6273 Bylderup Bov

Ny plansiloer til mælkeproduktion med tilhørende saftbeholder på 30 m3 og råvare siloer på 4 x

d. 6. juli 2021

mål: 1: ca 2000

baggrundsbillede fra arealinfo.dk