



2017



**§16b tilladelse af husdyrbrug
Barsbølvej 1, 6780 Skærbæk**

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning.....	3
2	Afgørelse om tilladelse.....	4
3	Vilkår	5
3.1.	Generelle forhold	5
Stalde og anlæg		6
3.2.	Lugtgener	6
3.3.	Støjgener	6
3.4.	Støvgener	6
3.5.	Skadedyr.....	7
3.6.	Lysgener	7
3.7.	Affaldsproduktion	7
3.8.	Landskabelige værdier	7
3.9.	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik	7
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	8
4.1.	Stalde og anlæg	8
4.2.	Lugtgener	9
4.3.	Støjgener og rystelsesgener	10
4.4.	Støvgener	10
4.5.	Skadedyr og uhygiejniske forhold	10
4.6.	Lysgener	11
4.7.	Affaldsproduktion	11
4.8.	Transport	11
4.9.	Landskabelige værdier	11
4.10.	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik	11
4.11.	Naturområder og Bilag IV arter.....	12
5	Høring	15
6	Klageadgang	16
7	Bilag	17

1 Indledning

Henrik Birk Schmidt har den 17. oktober 2017 søgt om miljøtilladelse på Barsbølvej 1, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 201101, vers. 2 med tilhørende bilag. Der er foretaget enkelte rettelser undervejs, disse fremgår af scenarieberegning 201481, bilag 2.

Husdyrbruget på Barsbølvej 1 ejes og drives af Henrik Birk Schmidt, som også er kontaktpersonen.

På ejendommen søges om tilladelse til følgende dyrehold:

"Flexgruppe":

- Malkekøer, kvier og stude, dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), dybstrøelse
- Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse
- Heste, dybstrøelse
- Får og geder, dybstrøelse

Ejendommen har ikke tidligere haft en tilladelse efter § 10 eller miljøgodkendelse efter § 11 eller § 12 til dyrehold efter husdyrloven, men har et anmeldt og accepteret dyrehold (< 15 DE) bestående af 90 moderfår m. lam – anmeldelsen er fra 2015.

Kontaktoplysninger:

Navn: Henrik Birk Schmidt
Adresse: Barsbølvej 1, 6780 Skærbæk
Tlf.: 30342199
E-mail: susbini69@gmail.com

Bedriftsoplysninger:

Navn: Barsbølvej 1, 6780 Skærbæk
CVR: 37071404

Ansøger har selv udfyldt ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk

Sagsbehandler: Dorte Fabrin, Tønder Kommune

Kvalitetssikring: Christence R. Andersen, Tønder Kommune

2 Afgørelse om tilladelse

Tønder Kommune meddeler tilladelse til:

Husdyrproduktion:

"Flexgruppe" på dybstrøelse der består af følgende dyr på i alt 643 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude, dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), dybstrøelse
- Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse
- Heste, dybstrøelse
- Får og geder, dybstrøelse

Dispensation fra afstandskrav

Afstandskrav til beboelse på samme ejendom

Beboelsen på ejendommen er bygget sammen med staldene. Da der er tale om eksisterende bygninger vurderes det, at der kan dispenseres fra afstandskravene.

Dispensationen er meddelt efter § 9 stk. 3 i husdyrloven¹.

Når tilladelsen udnyttes skal vilkår i kapitel 3 overholdes.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 16b i husdyrloven. Tilladelsen vedrører etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug op til en ammoniakemission på 750 kg NH₃-N og er ligeledes meddelt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Denne tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at tilladelsen er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne.

Vi har vurderet at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægger plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Vurderingen er foretaget efter §§ 7 og 11 i habitatbekendtgørelsen³.

Husdyrbruget skal leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser uanset indholdet i denne godkendelse.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Tilladelsen er gældende pr. 14.12.2017.

Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21-03-2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

² Bekendtgørelse nr. 916 af 23-06-2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27-06-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

3 Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

3.1. Generelle forhold

3.1.1.1. Husdyrbruget godkendes til "Flexgruppe" på dybstrøelse der består af følgende dyr på i alt 506 m² produktionsareal:

- Malkekøer, kvier og stude, dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), dybstrøelse
- Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse
- Heste, dybstrøelse
- Får og geder, dybstrøelse

3.1.1.2. Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal må maksimalt være som anført i tabel 1 og vist på figur 1:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald	Produktionsareal
Stald 1	Stald m. fast bund	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder, Dyb- strøelse	467,1 m ²	330 m ²
Stald 2	Stald m. fast bund	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder, Dyb- strøelse	176 m ²	176 m ²
I alt					506 m ²

Tabel 1: Oversigt over stalde og dyr



Fig. 1 – Situationsplan, Barsbølvej 1

- 3.1.1.3. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og tilladelsen.
- 3.1.1.4. Alle dyr i stald 1 og 2 skal være udegående i mindst 9 måneder om året.

Stalde og anlæg

- 3.1.1.5. Begge stalde (bygning 1 og 2) skal indrettes med dybstrøelse.

3.2. Lugtgener

Der stilles ingen vilkår

3.3. Støjgener

Der stilles ingen vilkår

3.4. Støvgener

Der stilles ingen vilkår

3.5. Skadedyr

- 3.5.1.1. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
- 3.5.1.2. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

3.6. Lysgener

Der stilles ingen vilkår.

3.7. Affaldsproduktion

- 3.7.1. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 3.7.2. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

3.8. Landskabelige værdier

Der stilles ingen vilkår

3.9. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Der stilles ingen vilkår

4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Tilladelsen indeholder en vurdering der sikrer at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

4.1. Stalde og anlæg

Dyreholdet på ejendommen ændres til dyr fra følgende "flexgruppe":

- Malkekøer, kvier og stude, dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), dybstrøelse
- Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse
- Heste, dybstrøelse
- Får og geder, dybstrøelse

Dyrene skal gå i eksisterende bygninger, stald 1 og 2. Dyrene er udegående det meste af året. I begge bygninger anvendes dybstrøelse som først tages ud når det kan udbringes direkte.

På ejendommen er der en gyllebeholder på 528 m³, som lejes ud. Beholderen har sidst fået beholderkontrol i 2010.

Den årlige husdyrproduktion på ejendommen ønskes etableret som vist i tabel 2.

Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion dyre- og staldkategori	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	176,00
Stald 1	336,9	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	330,00

Tabel 2 - Stalde og produktioner på Barsbølvej 1, 6780 Skærbæk

I ansøgningen er det oplyst, at dybstrøelsen ligger i stalden indtil det udbringes direkte til nedpløjning på arealer.

Generelle lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Afstand fra staldanlæg til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Skærbæk).	ca. 766 m (NV)
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (Ullerupvej 76).	ca. 2,3 km (N)
Nærmeste nabobeboelse (Gårdkrogsvej 11).	ca. 223 m (NNØ)

Tabel 3 – afstande i forhold til § 6

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt.

Generelle afstandskrav jf. § 7 i husdyrloven

Afstandskrav jf. § 7: 10 meter til kategori 1 og 2 natur.

Nærmeste kategori 1 natur er en stilkegskov beliggende 5,3 km øst for ejendommen.

Nærmeste kategori 2 natur er Tevring Mose beliggende 3,9 km sydøst for ejendommen.

Afstandskravene i husdyrlovens § 7 er overholdt.

Generelle afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Afstandskrav jf. § 8:

- 50 meter til almene vandindvindingsanlæg,
- 25 meter til andre vandindvindingsanlæg,
- 15 meter til vandløb (herunder dræn) og søer over 100 m²,
- 15 meter til offentlig vej og privat fællesvej,
- 25 meter til levnedsmiddelvirksomhed,
- 15 meter til beboelse på samme ejendom,
- 30 meter til naboskel.

Afstandskrav beboelse på samme ejendom

Afstandskrav til beboelse på samme ejendom er 15 meter. Beboelsen på ejendommen er bygget sammen med staldene og afstandskravet er således ikke overholdt. Da der er tale om en eksisterende bygning der oprindeligt er bygget som stald, vurderes det, at der kan dispenseres fra afstandskravene.

De øvrige afstandskrav i husdyrlovens § 8 er overholdt.

Se i øvrigt situationsplan på bilag 3.

4.2. Lugtgener

Der er i husdyrgodkendelse.dk foretaget en beregning af lugt fra ejendommen. Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Gårdkrogsvej 11, der ligger ca. 223 m nord for ejendommen Barsbølvej 1.

Nabopåvirkning

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Gårdkrogsvej 11	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Ullerupvej 76	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Skærbæk Ejerlav, Skærbæk	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja

Tabel 4 - samlet resultat af lugtberegning

Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 2								
	18452	9	0	0	0	0	0	176
Stald 1								
	21999	9	0	0	0	0	0	330
Sum			0	0		0	0	

Tabel 5 - Lugtberegning

Beregningen viser, at der ikke vil være nogen lugtpåvirkning idet dyrene er udegående i 9 måneder om året. Der stilles vilkår til at dyrene er udegående i 9 måneder som oplyst i ansøgningen.

4.3. Støjgener og rystelsesgener

Da husdyrbruget ligger i landzone og mere end 2,3 km fra en samlet bebyggelse, er der ikke stillet vilkår for at dæmpe støjklenderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Det vurderes i øvrigt at rystelsesgener ikke vil forekomme fra ejendommen.

4.4. Støvgener

Det vurderes, at der ikke vil være aktiviteter på ejendommen der vil give anledning til støvgener uden for ejendommens areal.

4.5. Skadedyr og uhygiejniske forhold

Der stilles vilkår om, at ejendommen skal udføre flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Derudover skal arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje holdes fri for affald, gødning og foderrester. Det vurderes at husdyrbruget hermed vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så fluegener og uhygiejniske forhold forebygges.

4.6. Lysgener

Det vurderes, at der ikke vil være lysgener til omgivelserne fra ejendommen og der stilles derfor ikke vilkår til begrænsning af lysgener.

4.7. Affaldsproduktion

Der stilles vilkår om, at husdyrbruget skal opbevare og bortskaffe affald ifølge Tønder Kommunes affaldsregulativer. Det vurderes at husdyrbruget dermed ikke giver anledning til gener fra affaldsproduktionen.

4.8. Transport

I forhold til flexdyretypen vurderes det, at der ikke vil være gener i form af transport til og fra ejendommen. Transport til og fra gyllebeholderen vurderes ikke at give anledning til gener, idet der beholderen er så lille og der køres med lastbiler, så antallet af transporter vil være ganske små. Det vurderes derfor at der ikke er behov for at stille vilkår til transport.

4.9. Landskabelige værdier

Da ændringen af husdyrproduktionen ønskes gennemført inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer, vurderes det, at der ikke er baggrund for at stille vilkår om landskabelige hensyn.

4.10. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Da ammoniakemissionen er under 750 kg skal der ikke stilles vilkår om BAT.

4.11. Naturområder og Bilag IV arter

På figur 2 nedenfor er vist afstanden til kategori 1, 2 og 3 natur fra ejendommen Barsbølvej 1.

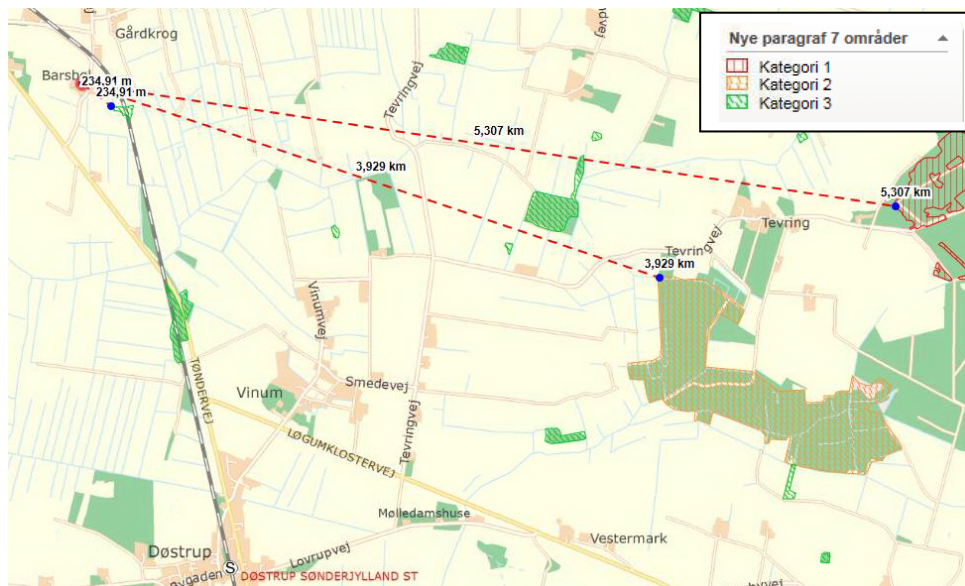


Fig. 2 - Afstanden til habitatområdet Lovrup Skov er ca. 1,9 km.

Ammoniakdeposition på kategori 1, 2 og 3 natur⁴.


Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 5,3 km øst for anlægget. Det drejer sig om en Stilkegskov i Lovrup Skov. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at både merdeposition og totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kgN.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 3,9 km sydøst for Barsbølvej 1. Det drejer sig om Tevring Mose der er en nedbrudt høj-mose. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år (depositionen fra husdyrbruget på Barsbølvej 1 er 0,0 kgN).

Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 235 m sydøst for anlægget. Kategori 3 natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er bl.a. heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens⁵ § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på området 230 m mod sydøst (Mose), som viser at merdepositionen fra husdyrbruget vil være 0,1 kg N ha/år.

⁴ § 2 nr. 1-3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1578 af 08-12-2015 af lov om naturbeskyttelse, med seneste ændringer.

Oversigt af naturpunkter 

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Tevring Mose	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0	0	0
Stilkegskov	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0	0	0
Mose	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,1	0,1	0,1

Tabel 6 – Beregning til naturpunkter

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder:

Nærmeste Natura 2000 er Ballum og Husum Enge og Kamper strandenge. Beregninger i ansøgningsskema 201101 viser, at den ansøgte udvidelse på Barsbølvej 1 ikke vil medføre, at ammoniakdepositionen på Ballum og Husum Enge og Kamper strandenge vil øges ved det ansøgte projekt samt at den samlede ammoniakdeposition på Engene som følge af det ansøgte husdyrbrug vil være 0,0 kg N/ha/år.

Tønder Kommune finder på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning området, herunder på arterne og naturtyperne, som området er udpeget for at beskytte.

Tønder Kommune vurderer desuden, at det ansøgte husdyrprojekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegingsgrundlaget for Ballum og Husum Enge og Kamper strandenge som følge af ammoniakemission.

Tønder Kommune konkluderer 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.

Ammoniakdeposition på beskyttede naturtyper:

Indenfor en radius af 1000 meter er der en række områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er i ansøgningsskema 201101 foretaget en beregning af ammoniakdeposition til de nærmeste § 3 områder i en afstand på op til ca. 500 m. § 3 områderne fremgår af figur 3 herunder (grønne prikker). Den maksimale merdeposition og totaldeposition 0,1 kgN.



Fig. 3 - § 3 natur i omegnen af Barsbølvej 1

Dermed vurderes, at det ansøgte projekt på Barsbølvej 1 ikke gennem deposition af ammoniak vil medføre ændring i tilstanden af naturarealer, der vil kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Ligeledes vurderes det, at udvidelsen ikke medfører negative virkninger på de arter og naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for de internationale naturbeskyttelsesområder eller andre ammoniakfølsomme naturtyper.

Bilag IV arter

I habitatdirektivets Bilag IV er opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

Af kommunens fortegnelse over bilag IV arter fremgår, at projektområdet ligger inden for eller i nærheden af det naturlige udbredelsesområde for følgende bilag IV arter: Snæbel, Odder, Flagermus, Løgfrø, Spidssnudet frø og markfirben samt ulv. Endvidere vil der potentielt kunne forekomme arter som grøn frø, lille vandsalamander og skrubtudse, der ikke er opført på habitatdirektivets bilag IV, men som er fredede herhjemme.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke de nævnte arter, da projektet hverken omfatter nedrivning af bygninger eller fældning af hule træer.

5 Høring

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen er ansøger og ejere/lejere af beboelsen på Barsbølvej 1. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er vurderet at da dyreholdet er udegående det meste af tiden, og der ikke bygges nyt i forbindelse med tilladelsen er udvidelsen af underordnet betydning for naboen på Barsbølvej 2. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Tøndervej 87 grænser matrikulært op til Barsbølvej 1, men det vurderes på baggrund af afstanden hertil (ca. 425 m), samt bebyggelsens beliggenhed på nabomatriklen, at udvidelsen af dyrehold i eksisterende bygninger på Barsbølvej 1 ikke vil være til gene for naboen. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering.

6 Klageadgang

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest torsdag den **11.01.2018**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i tilladelsen eller helt at ophæve tilladelsen. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

7 Bilag

Bilag 1: Ansøgningskema nr. 200234
Bilag 2: Scenarieberegning nr. 201481
Bilag 3: Situationsplan – anlæg

Ansøgning (201101) | Gennemse & indsend

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

Dette skema er en § 16 b tilladelse

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Basisoplysninger

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

2

Bedrift

Bedrift Cvr	37071404
Bedriftnavn	Gårdejer Henrik B. Schmidt
Bedrift adresse	Barsbølvej 1
Bedrift postnummer	6780
Bedrift by	Skærbæk

Ansøger

Ansøger navn	Henrik Birk Schmidt
Ansøger adresse	Barsbølvej 1
Ansøger postnummer	6780
Ansøger by	Skærbæk
Ansøger telefon	30342199
Ansøger email	susbini69@gmail.com

Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5500007446
CHR numre	121402

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2561 - Skærbæk Ejerlav, Skærbæk
Matrikel: 470a - Skærbæk Ejerlav, Skærbæk

Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion dyre- og staldkategori	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Stald 1	467,1	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	467,00
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	176,00
Nudrift					
Stald 1	467,1	Blandet ventilation	3 m		
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m		
8 års drift					
Stald 1	467,1	Blandet ventilation	3 m		
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m		

Yderligere oplysninger om staldafsnit

Dyre- og staldkategorier i flexgrupper
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

Ammoniakemission

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	141,5	0	141,5
Nudrift	0	0	0
8 års-drift	0	0	0

Resultater fra staldafsnit

Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift						
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	467	411,0	9	308,2	0	102,7
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift - Ingen data						

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift						
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	176	154,9	9	116,2	0	38,7
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift - Ingen data						

Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift




Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper og staldsystemer	
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder	

BAT

BAT er ikke relevant for denne ansøgning da ammoniakemissionen er under 750 kg

Nabopåvirkning

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Gårdkrogsvej 11 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Ullerupvej 76 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Skærbæk Ejerlav, Skærbæk 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja

Forklaring til Samlet resultat af lugtberegning

NaN: Lugtemissionen er så stor, at den går ud over spredningskurvens grænse. Derfor kan der ikke beregnes en geneafstand.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 32 stk. 1 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 0 m

Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet...

Bebyggelse: Gårdkrogsvej 11 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	236,7	Nej
2	Stald 2	252,6	Nej

Bebyggelse: Ullerupvej 76 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2313,6	Nej
2	Stald 2	2317,2	Nej

Bebyggelse: Skærbæk Ejerlav, Skærbæk Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	772,0	Nej
2	Stald 1	787,6	Nej

Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	16888	9	0	0	0	0	0	467
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	16889	9	0	0	0	0	0	176
Sum			0	0		0	0	

Naturområder

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 141,5

Meremission (8 års-drift) 141,5

Meremission (nudrift) 141,5

Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Tevring Mose	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Tevring Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Stilkegskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Stilkegskov			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Eng			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: SØ			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: SØ			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0,1
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Sø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Sø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Natura 2000

Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturpunkt: Mose

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0,1
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Natura 2000

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturlinjer til punkt: Mose

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1
S: Stald 2	Landbrug0		0

Afstande

Afstande angivet:

Der er ikke angivet nogen afstande.

Yderligere oplysninger

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

Afstande til naturområder og nabobebyggelser:

Tevring Mose - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3896

Stilkegskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	5339

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	741

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	224

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	519

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	811

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	357

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	495

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	365

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	744

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	261

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	390

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	495

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	948

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	961

Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2709

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	243

Gårdkrogsvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	224

Skærbæk Ejerlav, Skærbæk - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	762

Ullerupvej 76 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2302

Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

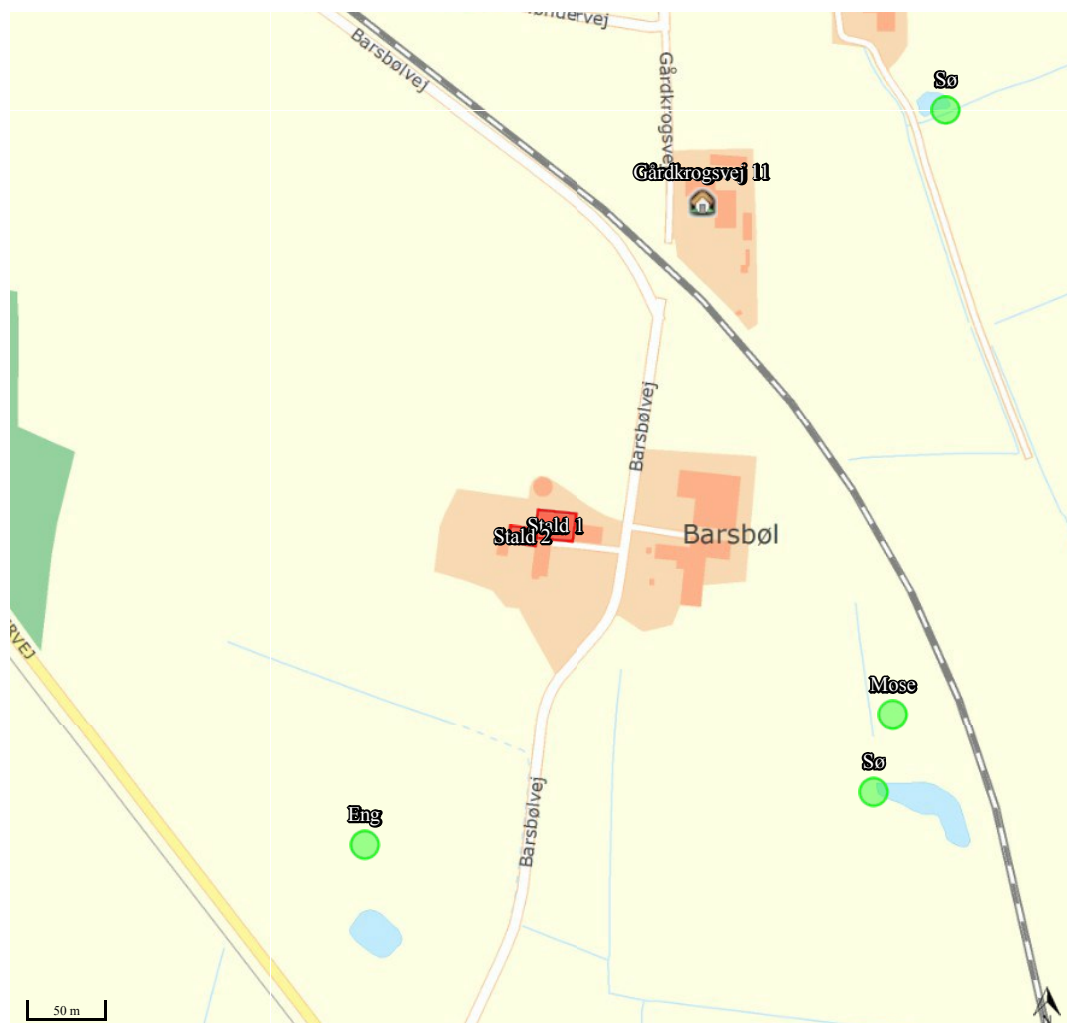
Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse	Beskrivelse
Henrik Birk Schmidt.docx	12351	Ansøgning om udvidelse af dyrehold

Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Scenarieregning (201481) | Gennemse & indsend

Dette skema er en § 16 b tilladelse

Typen af IE-brug:
Ikke IE-brug

Basisoplysninger

Kort beskrivelse:
Kopi:
Versionsnummer:
2

Bedrift		Ejendom	
Bedrift Cvr	37071404	Ejendomsnavn	
Bedriftnavn	Gårdejer Henrik B. Schmidt	Ejendomsnummer	5500007446
Bedrift adresse	Barsbølvej 1	CHR numre	121402
Bedrift postnummer	6780	Matrikler på ejendomsnummer	
Bedrift by	Skærbæk	Matrikel: 2561 - Skærbæk Ejerlav, Skærbæk	
Ansøger		Matrikel: 470a - Skærbæk Ejerlav, Skærbæk	
Ansøger navn	Henrik Birk Schmidt		
Ansøger adresse	Barsbølvej 1		
Ansøger postnummer	6780		
Ansøger by	Skærbæk		
Ansøger telefon	30342199		
Ansøger email	susbini69@gmail.com		

Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion dyre- og staldkategori	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	176,00
Stald 1	336,9	Blandet ventilation	3 m	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	330,00
Nudrift					
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m		
Stald 1	336,9	Blandet ventilation	3 m		
8 års drift					
Stald 2	176	Blandet ventilation	3 m		
Stald 1	336,9	Blandet ventilation	3 m		

Yderligere oplysninger om staldafsnit

Dyre- og staldkategorier i flexgrupper
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Areal (m ²)	Beskrivelse	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende	147	Er lejet ud, benyttes ikke til egen produktion.		
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

Ammoniakemission

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	111,3	58,7	170,0
Nudrift	0	0	0
8 års-drift	0	0	0

Resultater fra staldafsnit

Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift						
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	176	154,9	9	116,2	0	38,7
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift - Ingen data						

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift						
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	330	290,4	9	217,8	0	72,6
Nudrift - Ingen data						
8 års-drift - Ingen data						

Resultater for lagre

Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagernavn:

Gyllebeholder

Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Beskrivelse af miljøteknologi	Effekt, miljøteknologi NH ₃ -N (%)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
147	58,7			0	58,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre




Gødningstype fra lager: Flydende gødning

BAT

BAT er ikke relevant for denne ansøgning da ammoniakemissionen er under 750 kg

Nabopåvirkning

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Gårdkrogsvej 11 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Ullerupvej 76 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Skærbæk Ejerlav, Skærbæk 	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja

Forklaring til Samlet resultat af lugtberegning

NaN: Lugtemissionen er så stor, at den går ud over spredningskurvens grænse. Derfor kan der ikke beregnes en geneafstand.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 32 stk. 1 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 0 m

Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet...

Bebyggelse: Gårdkrogsvej 11 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	238,3	Nej
2	Stald 2	252,6	Nej

Bebyggelse: Ullerupvej 76 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2314,7	Nej
2	Stald 2	2317,2	Nej

Bebyggelse: Skærbæk Ejerlav, Skærbæk Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	772,0	Nej
2	Stald 1	787,4	Nej

Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	18452	9	0	0	0	0	0	176
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	21999	9	0	0	0	0	0	330
Sum			0	0		0	0	

Naturområder

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 170,0

Meremission (8 års-drift) 170,0

Meremission (nudrift) 170,0

Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Tevring Mose	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Tevring Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Stilkegskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Stilkegskov			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Eng			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Sjø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0,1
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sjø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Sø			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Natura 2000			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0,1
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 2	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0,1		0,1

Afstande

Afstande angivet:

Der er ikke angivet nogen afstande.

Yderligere oplysninger

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

Afstande til naturområder og nabobebyggelser:

Tevring Mose - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3895
Gødningslager	Gyllebeholder	3920

Stilkegskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	5338
Gødningslager	Gyllebeholder	5357

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	224
Gødningslager	Gyllebeholder	260

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	357
Gødningslager	Gyllebeholder	367

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	371
Gødningslager	Gyllebeholder	361

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	261
Gødningslager	Gyllebeholder	293

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	390

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder	418

Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2709
Gødningslager	Gyllebeholder	2728

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	242
Gødningslager	Gyllebeholder	272

Gårdkrogsvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	228
Gødningslager	Gyllebeholder	211

Skærbæk Ejerlav, Skærbæk - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	762
Gødningslager	Gyllebeholder	761

Ullerupvej 76 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	2302
Gødningslager	Gyllebeholder	2280

Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

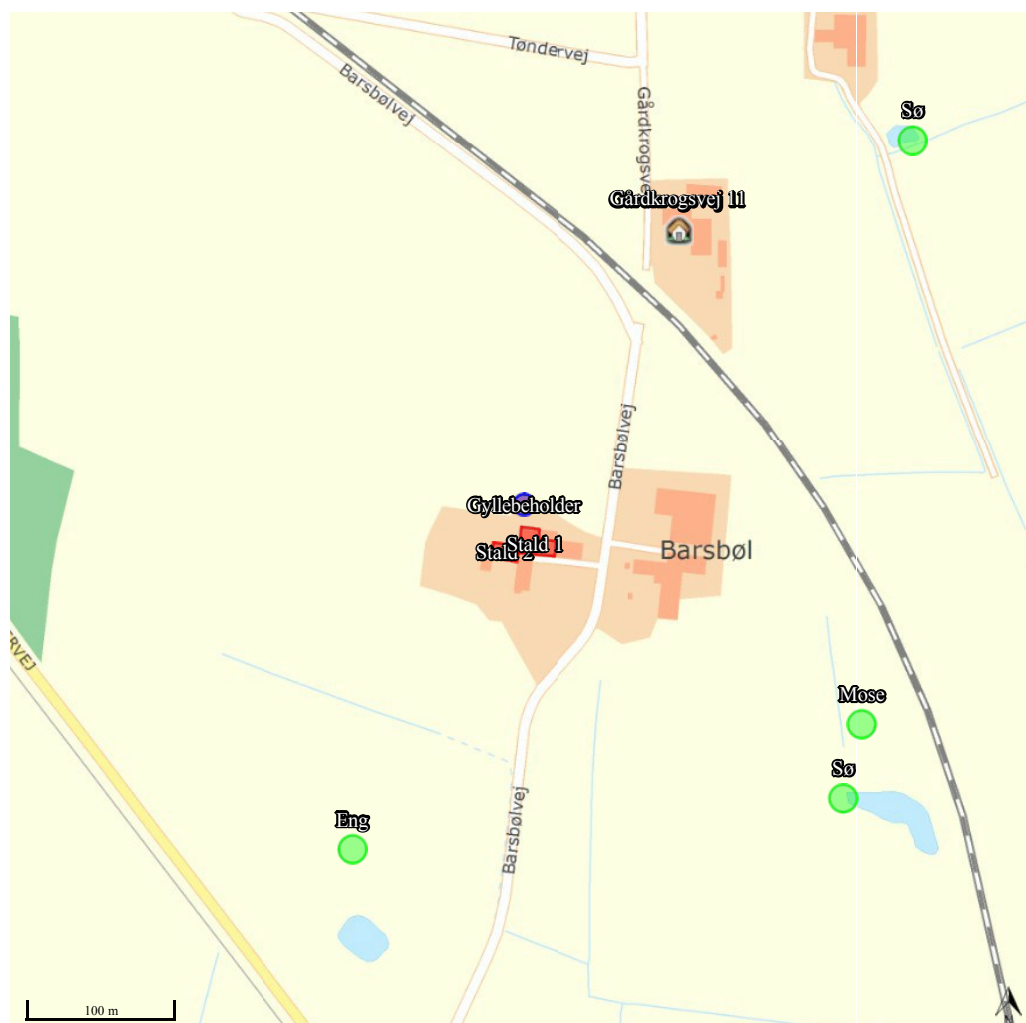
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Situationsplan
Barsbølvej 1
6780 Skærbæk

Målforhold 1:750
Dato 14-11-2017
Udskrevet af Dorte Fabrin

Signaturforklaring
 Kommune

0 25 m 50 m

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering