

**Tillæg nr. 1 til
miljøtilladelse efter § 16 b
til husdyrbruget**

**Robstrupvej 1A
Voldby
8500 Grenaa**

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019

Ejer- og driftsforhold:

Husdyrbrugets navn:	Robstrupvej 1A, Voldby, 8500 Grenaa
Art:	Svinebrug
CVR nr.:	31453208
Matr. nr.:	7c Voldby By, Voldby
Ejer af husdyrbruget:	Peter Møller
Driftsansvarlig:	Møller I/S
Godkendelsesparagraf:	16 b, stk. 2
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tilladelsen offentliggøres den 03.11.2022.

Klagefristen udløber den 01.12.2022

Søgsmålsfristen udløber den 03.05.2023

Ansøgningen er modtaget den 01.09.2022.

Høring fra den 11.10.2022 til den 02.11.2022.

Dato: 3. november 2022

J.nr.: 22/3832

Skema nr.: 236002

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Søren Kepp Knudsen

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. Tilladelse	7
2.1. Godkendelsespligt	7
Tidligere tilladelser.....	7
2.2. Ansøgning og tilsyn	8
3. Vilkår	9
3.1. Vilkår til ibrugtagelse af tilladelsen	9
3.2. Vilkår til stalde og produktioner	9
3.2.1. Stalde.....	9
3.2.2. Produktioner.....	9
3.3. Husdyrgødning	11
3.4. Management	11
3.4.1. Management.....	11
3.5. Forurening	11
3.6. Nabopåvirkning	11
3.6.1. Lugt.....	11
3.6.2. Støj.....	11
3.7. Ophør	12
3.8. Øvrige	12
4. Ansøgers miljøoplysninger	13
5. Miljøvurdering	20
5.1. Ibrugtagelse af godkendelsen	20
5.2. Stalde og produktioner	20
5.2.1. Lokalisering	20
5.2.2. Produktioner.....	20
5.2.3. Afstande	20
5.3. Bedste tilgængelige teknik/renere teknologi/optimering	20
5.3.1. BAT ammoniak.....	20
5.4. Management	22
5.5. Forurening	22
5.6. Nabopåvirkning	22
5.6.1. Lugt.....	22
5.6.2. Øvrige nabogener	22
5.7. Naturområder	22
5.8. Habitatvurdering	23
5.9. Bilag IV-arter	23
5.10. Ophør	23

6. Offentlighed, høring og klage	24
6.1.1. Offentlighed og høringer.....	24
7. Liste over sagens bilag	25

LÆSEVEJLEDNING

I dette tillæg er ændringerne i rammerne for den tilladte produktion i forhold til § 16 b miljøtilladelsen af 28. april 2022 beskrevet.

Første kapitel er et resumé, som beskriver det ansøgte projekt.

Andet kapitel indeholder selve tilladelsen og beskriver de generelle forhold omkring den.

I tredje kapitel er der stillet nye vilkår for produktionen. Øvrige vilkår i miljøtilladelsen er stadig gældende.

Fjerde kapitel indeholder oplysninger, som er indsendt af ansøgers konsulent. Kapitlet indeholder de oplysninger og vurderinger, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.

I femte kapitel findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af den ansøgte ændring, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt. Kapitlet indeholder også en vurdering af de indsendte miljøoplysninger i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagevejledning findes på bilag 4.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Dette tillæg til miljøtilladelse gælder for husdyrbruget beliggende Robstrupvej 1A, Voldby, 8500 Grenaa, i et område karakteriseret ved landbrugsdrift.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en omlægning til smågrise og en smule slagtesvin. Omlægningen er søgt med en vis fleksibilitet.

Ændringen af husdyrproduktionen medfører ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, disse ændringer ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven. Både den beregnede lugtbelastning og ammoniakemission falder i forhold til det dyrehold, som er tilladt i den eksisterende miljøtilladelse.

For at opnå tilladelse til ændringen har Norddjurs Kommune stillet en række nye vilkår til anlægget og driften.

For at kommunen har kunnet vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent indsendt en række miljøoplysninger om husdyrbruget. Sammen med det elektroniske ansøgningsskema på husdyrgodkendelse.dk er disse oplysninger brugt af kommunen til fastsættelse af nye vilkår.

2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed et tillæg til miljøtilladelsen efter husdyrbrugslovens § 16 b af 28. april 2022 til husdyrbruget på Robstrupvej 1A, Voldby, 8500 Grenaa.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Robstrupvej 1A, Voldby, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 100845.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 2225 af 27/11/2021
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29/11/2021

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsens dato. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder afgørelsen for denne del.

Hvis udnyttelsen af tilladelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. §§ 39 og 40.

2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en ændring af dyreholdet i eksisterende stalde. Projektet kræver tilladelse efter § 16 b, stk. 2 i husdyrbrugsloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen, som er mere omfattende end det der tillades i denne afgørelse, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny tilladelse/miljøgodkendelse.

Eventuelt ejerskifte eller bortforpagtning skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

TIDLIGERE TILLADELSER

Husdyrbruget har en miljøtilladelse efter § 16 a, stk. 1 i husdyrbrugsloven af 28. april 2022 til et dyrehold bestående af søer, smågrise og slagtesvin.

2.2. ANSØGNING OG TILSYN

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 1. september 2022. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med miljøoplysningerne fra ansøgeres rådgiver til grund for tillægget. Disse beregninger og vurderinger er herefter blevet behandlet af Norddjurs Kommune således, at hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af miljøtilladelsen og dette tillæg.

3. VILKÅR

I det følgende anføres, hvilke nye vilkår der er gældende i forbindelse med dette tillæg. Vilkår nr. 7, 9, 12 og 27 i tilladelsen af 28. april 2022 bortfalder, når dette tillæg tages i brug. Alle øvrige vilkår i miljøtilladelsen af 28. april 2022 er fortsat gældende.

Alle nye vilkår oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i kapitel 4 og i afsnittet om miljøvurdering.

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Tillægget må udnyttes, når det er offentliggjort, og alle vilkår skal efterleves, så snart udnyttelse af tillægget påbegyndes.

Tilladt dyrehold under pkt. 3.2.2 erstatter nuværende dyrehold ved ibrugtagning.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i 2 eksisterende stalde med et produktionsareal på henholdsvis 735 og 814 m².

1. Staldene skal være indrettet med de staldsystemer og dyretyper eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2

3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

Nuværende tilladte produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise; fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Stald 1	1067	355	-	Lugt: - NH ₃ : -	461,5
Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise; 25-49 % gulv	Stald 1	1067	380	-	Lugt: - NH ₃ : -	250,8

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Flexgruppe: Søer og slagtesvin; fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Stald 2	1353	84	-	Lugt: - NH ₃ : -	193,2
Flexgruppe: Søer og slagtesvin; 50-75 % fast gulv	Stald 2	1353	538	-	Lugt: - NH ₃ : -	1237,4
Flexgruppe: Søer, diegivende og smågrise; fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Stald 2	1353	192	-	Lugt: - NH ₃ : -	249,6

Tilladt produktion

Dyretype og staldsystem for ansøgt drift/eventuel flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Stald 1	1067	380	-	Lugt: - NH ₃ : -	212,8
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50 %)	Stald 1	1067	355	-	Lugt: - NH ₃ : -	426,0
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Stald 2	1353	360	-	Lugt: - NH ₃ : -	201,6
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/50 %)	Stald 2	1353	192	-	Lugt: - NH ₃ : -	230,4
Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	Stald 2	1353	178		Lugt: - NH ₃ : -	249,2
Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Stald 2	1353	84		Lugt: - NH ₃ : -	193,2

2. Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i dette tillæg.

3.3. HUSDYRGØDNING

Ingen nye vilkår.

3.4. MANAGEMENT

3.4.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

3. Et eksemplar af nærværende tillæg samt miljøtilladelsen af 28. april 2022 skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

3.5. FORURENING

Ingen nye vilkår.

3.6. NABOPÅVIRKNING

I det følgende stilles vilkår, der sikrer at naboer ikke påvirkes udover det som tillades i loven.

3.6.1. LUGT

Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer og tilladte dyretype.

Ingen nye vilkår.

3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time
Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time
Maks værdi (LpAmax)	Kl. 22.00 - 07.00	55 dB(A)	-

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

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Øvrige støjvilkår fremgår af miljøtilladelsen af 28. april 2022.

3.7. OPHØR

Ingen nye vilkår.

3.8. ØVRIGE

4. Alle tiltag beskrevet i kapitel 4 "Ansøgers miljøoplysninger" skal overholdes.

4. ANSØGERS MILJØOPLYSNINGER

Denne del af tilladelsen er skrevet af ansøgers konsulent. Afsnittet indeholder de oplysninger og vurderinger om det ansøgte miljøpåvirkning, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.



Miljøoplysninger for Robstrupvej 1a, 8500 Grenaa

(ansøgning nr. 236.002)

Kort beskrivelse

Møller IS, Hammelevvej 34, 8500 Grenaa søger om tillæg til ejendommens nuværende tilladelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven på ejendommen Robstrupvej 1a, 8500 Grenaa.

Ansøgningen er begrundet i, at der ønskes en omlægning til smågrise og en smule slagtesvin. Omlægningen er søgt med en vis fleksibilitet.

Da ammoniakemissionen er mindre end 3500 kg ammoniak/år, og der er ikke er flere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller 750 stipladser til søer ansøges der efter § 16b.

Ud over de beskrevne oplysninger, så fremgår oplysningskrav jf. bilag 1 til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen af ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk.

Anlæg

Lokalisering og landskab

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, som er beliggende øst for Voldby.

Ændring af dyreholdet foregår i de eksisterende bygninger.

Produktionsarealerne udgøres af staldenes nettoareal. Udregning af areal samt indretningskitser er vedlagt som bilag.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Produktionsareal (m ²)
1	Delvist spaltegulv (min 25 % fast gulv)	Smågrise	380
	Drænet gulv	Smågrise	355
2	Drænet gulv	Smågrise	192
	Delvist spaltegulv	Smågrise	360
	Delvist spaltegulv (min 50 % fast gulv)	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	178
	Drænet gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	84

Tabel: Oversigt over dyretype og produktionsareal

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan.

Generelle afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone

Herunder redegøres for en række afstande, som vist i tabellen nedenfor. Afstanden er angivet fra nærmeste staldafsnit.

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	-
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	2.666
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	567
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	429
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	-
Naboskel	Min. 30	39
Nabobolig	Min. 50	404

Der opføres ikke nye stalde på ejendommen. Flexibiliteten ansøges i eksisterende staldanlæg.

Landskabelige hensyn

Da ændring af dyrehold foregår i eksisterende bygninger vurderes der ikke at være en landskabelig påvirkning.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 1.904 kg NH₃-N pr. år. Afstande til nærmeste naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH ₃ -N/år)
Kategori 1-natur	22.106	Habitatnatur	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	3.175	Overdrev	0,0	0,0	0,0
Kategori 3-natur	2.643	Overdrev	0,0	0,0	0,0

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt.

Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

De beregnede afstande ses også i nedenstående tabel.

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig Robstrupvej 1	0	138,2	138,2	436,2
Samlet bebyggelse Sangstrup	0	245,8	245,8	967,4
Byzone Voldby	0	437,2	437,2	701,4

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

Lugten vurderes ikke at ville give anledning til væsentlige gener hos naboerne.

Egenkontrol

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften. Kontrollen vil omfatte følgende punkter.

Rengøring:

- Vask af stalde for at sikre et højt hygiejne niveau.
- Periodevis rengøring af svinestier for at minimere støvgener.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar eller -ventiler m.m. for lækager.

Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag
- Renholdelse af stier

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

Registrering af:

- Elforbrug (automatisk)
- Vandforbrug
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

Derudover udarbejdes der årligt et gødningsregnskab.

Øvrige generelle miljøoplysninger

Spildevand

Spildevandet fra driftsbygningerne består af rengøringsvand.

Spildevand tilledt gyllebeholder

Rengøringsvand fra stald ledes til gyllebeholder.

Vand

Det samlede vandforbrug er angivet som m³ i nedenstående tabel:

Vandforbrug (m3)	m ³
Drikke- og vaskevand	3.500

Der er overbrusning i anlægget.

El

Det samlede er angivet som kWh i nedenstående tabel:

kWh
210.000

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Der er afhentning 1 gang ugentligt eller efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Udlevering: Døde dyr opbevares under beskyttelseskappe.

Veterinært affald:

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte sprøjter og kanyler.

Medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation eller dyrlæge.

Fast, ufarligt affald:

Husholdningsaffald afhentes af dagrenovation. Glas, herunder tomme medicinflasker afleveres på kommunal genbrugsplads. Pap, papir og erhvervsmæssigt småt brændbart affald, fx plastik, træaffald og skyllede pesticiddunke afleveres på genbrugsplads.

Kemisk emballageaffald:

Stammer hovedsageligt fra sprøjtemidler til markbruget, rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m..

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Transport

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt september. Gyllen transporteres med traktor og gyllevogn i en afstand på op til 10 km. Evt. gylle der transporteres længere væk end 10 km køres på lastbil.

Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid. Dog må der påregnes transporter udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetinget arbejde.

Det årlige antal transporter fremgår af tabellen herunder.

Transporter per år	Antal	Bemærkninger
Levering af smågrise	26	Hver 2. uge i gennemsnit
Afhentning af smågrise	26-52	Hver 1.-2. uge
Døde dyr	52	Hver uge
Foder	52	Hver . uge

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Husdyrgødning:

- Spild af gylle ved pumpning til og fra gyllebeholder
- Lækage af gylletank
- Utætte gyllekanaler
- Overfladeafstrømning af udbragt gylle til vandløb

Olie:

- Spild ved tankning af maskiner

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

Minimering af risiko for uheld

Husdyrgødning:

Gyllen opbevares i gyllebeholder, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol. Pumpning af gylle foregår i lukket rørsystem og neddykket i gyllebeholder. Gyllevognen/lastbil har sugetårn (ingen krav til fast plads). Gyllekanaler efterses for revner og huller. Gyllen udbringes ikke på frossen jord på skrående arealer ned mod vandløb.

Olie:

Dieselolie opbevares i godkendt tank, der placeret på betongulv uden afløb. Tanken efterses periodevis. Tankning fra olietank sker på fast bund.

Andet:

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt. Dels for at sikre høj foderhygiejne, dels med henblik på at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og stalden renholdes så brandrisikoen minimeres. Der er brandhæmmende vægge i stalden. Der opbevares ikke mere halm end højst nødvendigt i stalden.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Husdyrgødning:

Gylleudslip på jorden inddæmmes ved gravning af kanaler eller udlægning af halmballer / jordvolde. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde.

Ved gylleudslip til vandløb mm. tilkaldes beredskabscenteret. Der etableres dæmninger i vandløbet så vandstrømningen hindres og vandet suges fra vandløbet og udspreddes i en voksende afgrøde.

Andet:

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Støjklider

Beskrivelse af støjklider

Ventilationsanlæg, Højtryksrensere, Kommølle, Foderblander, Aflæsning af foder, Transport til og fra ejendommen.

Driftsperiode for støjkilder

I de stalde hvor der er ventilationsanlæg kører disse alle døgnets 24 timer med varierende effekt. Disse stalde har mekanisk frekvensstyret ventilation med et moderat støjniveau, -især ved nattetid, hvor ventilationsbehovet er lille.

Højtryksrenser anvendes i forbindelse med rengøring af stalde og maskiner. Rengøring sker i dagtimerne.

Der kan forekomme støj ved af- og pålæsning af grise.

Tiltag mod støjkilder

Ventilationsanlægget er placeret indendøre og forventes derfor ikke at påføre omgivelserne støj.

Ventilationsanlægget er optimeret og renholdes.

Foderblandingsanlægget er støjsvagt og placeret indendørs.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

Fluegener

Fluegener begrænses af staldrensning og jævnlig udtømning af gylle fra gyllekummer til gylletank.

Rottebekæmpelse

Rotter bekæmpes efter kommunens anvisninger.

Kemikalier

Pesticider og sprøjteudstyr

Der opbevares pesticider i aflåst kemirum

Oplag af olie og kemikalier

Der anvendes medicin i stalden. Medicin opbevares i stalden.

Foderopbevaring

Foder opbevares i siloer.

Diverse

Lysforhold

Udendørslys vil være tændt efter behov. Der er ingen udendørsbelysning, der har fjernpåvirkning.

Ejendommens anlæg er belyst med almindelige gårdlamper, som styres af censor.

Lyset er tændt i arbejdstiden efter behov. Lyset sænkes i stalden om natten til vågebelysning.

Støv

Staldene og ventilationen renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden.

Foderhåndteringen sker primært i lukkede systemer og støv minimeres.

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold.

Støv ved markdriften må påregnes.

Valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) til reduktion af ammoniakemission

Staldsystem og – teknologi

Anvendelsen af staldene ses af tabellen herunder.

Det fremgår ligeledes, at der ikke er installeret særskilt teknologi til ammoniakreduktion. Som beskrevet under BAT – ammoniak lever staldanlægget op til det vejledende BAT-ammoniakemissions niveau for eksisterende stalde.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Teknologi
1	Delvist spaltegulv 25-49 % fast gulv	Smågrise	Ingen
	Drænet gulv	Smågrise	Ingen
2	Drænet gulv	Smågrise	Ingen
	Delvist spaltegulv	Smågrise	Ingen
	Delvist spaltegulv 50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen
	Drænet gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen

BAT - ammoniak

I ansøgningsskemaet er beregnet et BAT-niveau på 1.904 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 1.904 kg N/år. BAT anses således for at være overholdt.

5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes vurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Kommunen har foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

5.1. IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Vilkår til ibrugtagning sikrer, at det beregnede BAT-krav til emission også overholdes, hvis tillægget kun udnyttes delvist.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

Der sker ingen ændringer i bygninger og anlæg i forhold til miljøtilladelsen.

5.2.2. PRODUKTIONER

Kapitel 4 beskriver produktionen og de stillede vilkår og skal sikre at produktionsarealer, stalddtype, dyretype og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

Ammoniakfordampningen og lugtpåvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages bygninger i brug, som ikke er en del af denne godkendelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

5.2.3. AFSTANDE

Stalde og gyllebeholdere overholder afstandskrav til skel, vandløb m.v.

5.3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.3.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Stald 1	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	426
Stald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	213
Stald 2	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	193
Stald 2	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	249
Stald 2	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	230
Stald 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	202

Samlet BAT-krav

BAT-krav for henholdsvis produktioner og lagre. Dette skal så sammenholdes med den faktiske emission.

	STALDE	LAGRE	TOTAL
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1513	391	1904

Ammoniakfordampningen svarer til det beregnede BAT niveau.

Norrdjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet under afsnit 3.2 ”Vilkår til stalde og produktioner”. Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

5.4. MANAGEMENT

Se miljøtilladelse af 28. april 2022.

5.5. FORURENING

Se miljøtilladelse af 28. april 2022.

5.6. NABOPÅVIRKNING

5.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v.

Alle krav til lugt er overholdt. Ifølge beregningerne falder lugtbelastningen i forhold til det dyrehold, som er tilladt i miljøtilladelsen af 28. april 2022.

For at sikre at lugtberegningerne er retvisende, er der stillet vilkår om størrelse og placering af produktionsarealer.

5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra ansøgers oplysninger er der i miljøtilladelsen stillet forskellige vilkår for at begrænse generne fra husdyrbruget for de omkringboende, dog er et støjvilkår præciseret i dette tillæg.

Norrdjurs Kommune vurderer at vilkårene fortsat sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige nabogener i form af lugt, lys, støv, støj, rystelser, fluer, transport og uhygiejniske forhold som følge af husdyrproduktionen samt opbevaring og anvendelse af husdyrgødning m.v.

5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før tilladelsen. I den aktuelle sag falder ammoniakemissionen både i forhold til nudriften og i forhold til driften for 8 år siden.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha/år afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

Den maksimale totaldeposition til kategori 2 naturområder er 1,0 kg N/ha/år.

Merdeposition til kategori 3 naturområder må højst være 1,0 kg N/ha/år.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori kan ses i kapitel 4.

For både kategori 1- og 2-natur er den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år til både kategori 1 og kategori 2 natur.

Projektet medfører ingen merdeposition.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.8. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er fuglebeskyttelsesområdet "Nordvestlige Kattegat" beliggende ca. 5,5 km nord for husdyrbruget.

Norrdjurs Kommune har vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på Natura-2000 området, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering.

5.9. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

I tilknytning til det ansøgte projekt, er der ikke kendskab til bilag IV-arter.

Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for bilag IV-arter.

Hvis der findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne godkendelse.

5.10. OPHØR

Se miljøtilladelsen af 28. april 2022.

6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Tilladelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 6. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: norddjurs@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført en høring, for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiusen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 2 uger.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

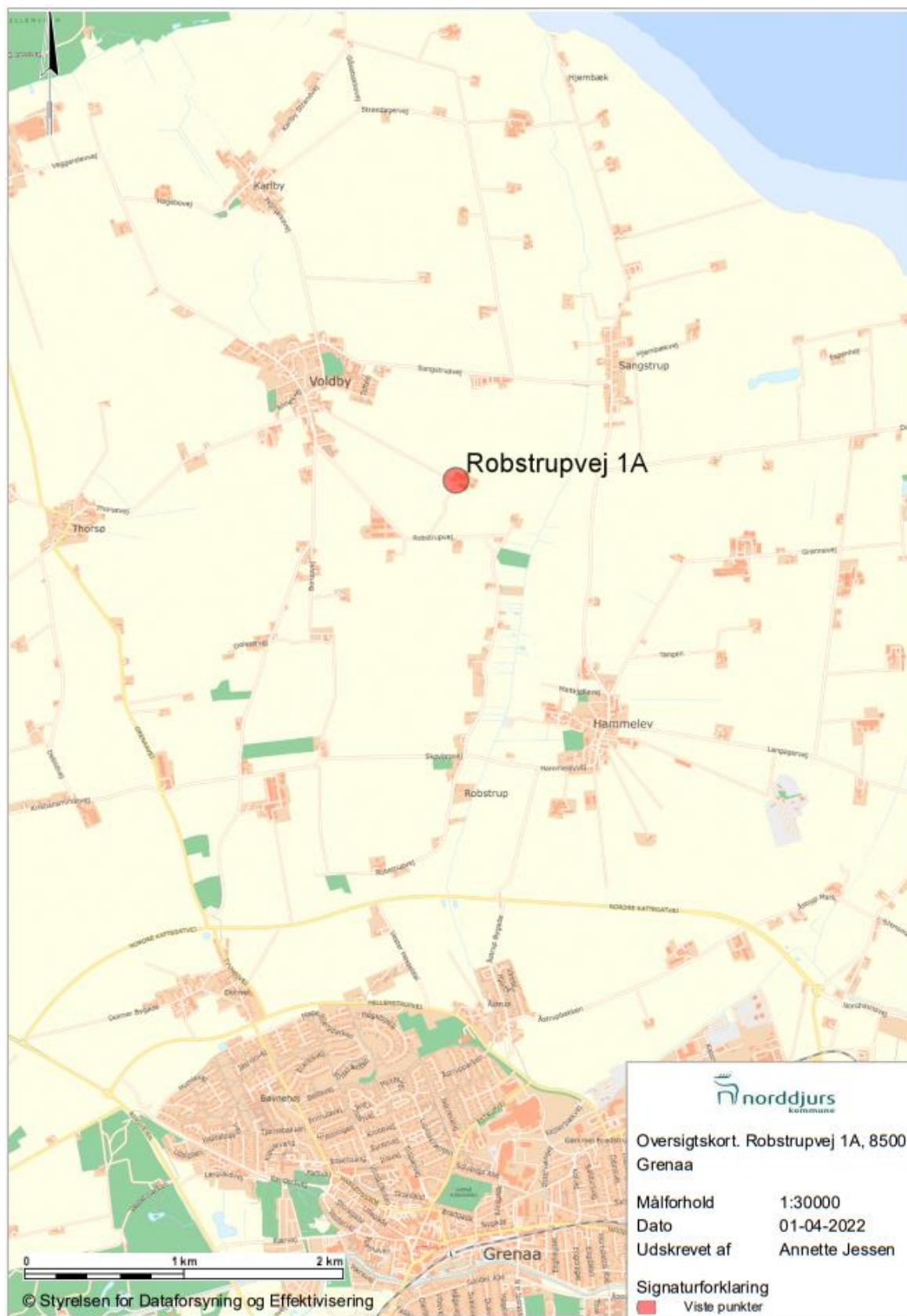
7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Indretning af stalde og oversigt over produktionsarealer
- bilag 4. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 236002, version 1

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Produktionsareal		Ansøgt drift (tillæg)		stald- og dyretype		stald- og dyretype		Nudrift (MGK 2022)		areal til indtastning	
Nr	Antal stier	Længde	bredde	areal	stald- og dyretype	areal	stald- og dyretype	areal	stald- og dyretype	areal til indtastning	areal til indtastning
1	32	2,7	2,15	186	Smågrise, toklimastald delvis spaltegulv	186	Søer, diegivende og smågrise, 25-49 % fast guld	186	Søer, diegivende og smågrise, 25-49 % fast guld	380	380
	8	2,3	4,5	83	Smågrise, drænet guld + spalter	83	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	83	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	355	355
	16	3	4	192	Smågrise, drænet guld + spalter	192	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	192	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld		
	20	2,5	1,6	80	Smågrise, drænet guld + spalter	80	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	80	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld		
	40	2,7	1,8	194	Smågrise, toklimastald delvis spaltegulv	194	Søer, diegivende og smågrise, 25-49 % fast guld	194	Søer, diegivende og smågrise, 25-49 % fast guld		
2	48	2,5	1,6	192	Smågrise, drænet guld + spalter	192	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	192	Søer, diegivende og smågrise, fulddrænet guld	192	192
	116	2,4	0,64	178	Slagtesvin og smågrise, 50-75 % fast guld	178	Søer og slagtesvin, 50-75 % fast guld	178	Søer og slagtesvin, 50-75 % fast guld	538	538
	14	2,5	2,4	84	Slagtesvin og smågrise, drænet guld + spalter	84	Søer og slagtesvin, fulddrænet guld	84	Søer og slagtesvin, fulddrænet guld	84	84
	8	9	5	360	Smågrise, toklimastald delvis spaltegulv	360	Søer og slagtesvin, 50-75 % fast guld	360	Søer og slagtesvin, 50-75 % fast guld	360	360
total areal				1549						1549	1549

Bilag 4: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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. 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.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret og gebyret skal være betalt senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.