

Randers Kommune



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget
Overgårdsvej 28, 8970 Havndal

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikel nr.	1a Overgård Hgd., Udbyneder
Cvr. nr.	27614264
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Overgaard Gods A/S
Godkendelsesbetegnelse	§ 12
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.18-P19-8-17
Sagsbehandler	Kristian Arnborg Nielsen
Godkendelsens dato	28. februar 2019

Indholdsfortegnelse

RESUMÉ	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR GODKENDELSE	5
<i>Generelt</i>	5
<i>Anlæg</i>	5
<i>Bygningsudformning og placering</i>	5
<i>Husdyrproduktion</i>	5
<i>Staldindretning</i>	6
<i>Gyllekøling</i>	6
<i>Egenkontrol</i>	7
KOMMUNENS VURDERING	7
OFFENTLIGGØRELSE	15
KLAGEVEJLEDNING	16
BILAG:	17

Resumé

Tillægget til miljøgodkendelsen tillader husdyrbruget at udvide besætningen fra 42.000 smågrise (7,0-31 kg), 5.000 slagtesvin (31 – 110 kg) og 1.200 årssøer svarende til 605 DE dyreenheder(DE) til 62.700 smågrise (7,0-31 kg), 5.000 slagtesvin (31 – 110 kg) og 1.650 årssøer svarende til 804 DE.

I forbindelse med udvidelsen / ændringen vil der blive etableret to ny stalde, en farestald, "NY FARE", på ca. 3700 m² og en ny løbestald, "NY LØBE", på ca. 1.800 m². Tre stalde rives ned for at give plads til de nye. Desuden forlænges en eksisterende halm-lade i enden af en anden stald med 10 m.

Se situationsplaner i bilag 1

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse på nærmere fastsatte vilkår til husdyrbrugets drift og indretning.

Generelle forhold

Randers Kommune godkender i henhold til § 12 i *Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug*¹ ændring / udvidelse af husdyrbruget Overgårdsvej 28 på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes.

Godkendelsen er et tillæg til en miljøgodkendelse meddelt den 29. juli 2016. Denne godkendelse er udnyttet. Denne godkendelse er stadig gældende. Dog er enkelte vilkår bortfaldet som følge af dette tillæg.

Ud over miljøgodkendelsens vilkår skal driftsansvarlige være særlig opmærksom på følgende:

- at grundlaget for godkendelsen er den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 101937, version 10, samt fiktiv skema nr. 101937 i version 5.
- at ændring, etablering, eller renovering af bygninger, pladser, siloer, opbevaringstanke. m.v. i forhold til sidst indsendte ansøgning skal anmeldes til kommunen.
- at øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat, herunder byggetilladelse samt udlednings- og nedsivningstilladelse til regnvand.
- at øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelses vilkår, skal overholdes - f.eks. den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse. Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser.
- at der er fastsat en udnyttelsesfrist på 6 år fra godkendelsen er meddelt.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

- at godkendelsen betragtes som udnyttet når evt. byggeri er afsluttet, samt ved enhver ændring, som er i overensstemmelse med godkendelsen, dvs. både ved hel og delvis udnyttelse af godkendelsen.
- at alle vilkår er gældende fra det tidspunkt, godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- at en godkendelse af et IE-husdyrbrug (Husdyrlovens § 12, stk. 1, nr. 1-3) skal revurderes, når EU-Kommissionen offentliggør en ny BAT-konklusion.
- at godkendelsen eller dele heraf til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.

Vilkår for godkendelse

Generelt

1. Når tillægget tages i brug bortfalder følgende vilkår i godkendelsen af 29. juli 2016: 9 og 10.

Øvrige vilkår i godkendelsen af 29. juli 2016 vil fortsat være gældende.

Anlæg

Bygningsudformning og placering

2. Bygningsflader og tage må ikke udføres i reflekterende materialer. Farver på bygningsdele og tage på de ny stalde, "NY FARE" og "NY LØBE", og forlængelsen af halmladen i enden af stalden "Løbe/drægtighedsstald" skal være dæmpede og svare til eksisterende staldbyggerier.
3. De ny stalde må ikke etableres højere end den eksisterende løbedrægtighedsstald
4. Stalden "NY FARE" må ikke bryde beplantning, som afskærmer staldanlægget mod syd.

Husdyrproduktion

5. Den maksimale produktionstilladelse omfatter en besætning på:
 - 1.650 årssøer
 - 62.700 smågrise (7,0-31 kg)
 - 5.000 polte (31-110 kg)

Den maksimale produktionstilladelse svarer til 804,5 DE efter omregningsfaktorer på godkendelsestidspunktet.

Staldindretning

6. Staldsystemerne skal etableres/være etableret som:
 - Toklimastald med delvist spaltegulv til smågrise, "eks. smågrisestald 2014"
 - Delvist spaltegulv, 25-49% fast gulv til polte, "eks. smågrisestald til sl. svin polte"
 - Kassestier, fuldspaltegulv, farestald, 414 stipladser, søer, "NY FARE"
 - Løstgående, delvist spaltegulv, løbestald, 300 stipladser, søer, "NY LØBE"
 - Individuel opstaldning, delvis spaltegulv, løbe- og drægtighedsstald, 88 stipladser, søer, "Løbe/drægtighedsstald"
 - Løstgående, delvist spaltegulv, løbe- og drægtighedsstald, 848 stipladser, søer, "Løbe/drægtighedsstald"
7. Gyllekanaler i "NY-LØBE" skal have linespil.

Gyllekøling

8. Gyllekummerne i "eks smågrisestald 2014", i alt 1.640 m², gyllekummerne i "NY LØBE", i alt 866 m², og gyllekummerne i "NY FARE" i alt 2.146 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med varmepumpe. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 978.036 kWh i staldene. Der må maksimalt benyttes en køleeffekt på 37 W/m².
9. Køleslangerne skal udlægges, så de dækker hele arealet af gyllekummernes bund. Afstanden mellem slangerne må maksimalt være 40 cm. Inden slangerne indstøbes, skal kommunen kontaktes for endelig godkendelse af slangeudlægningen.
10. Der skal være monteret en typegodkendt energimåler for gyllekølingen. Energi-måleren skal være forsynet med en automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.
11. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper anlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
12. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

Egenkontrol

13. Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal der for gyllekølingsanlæg føres logbog indeholdende
- Skriftlig aftale med en montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlæggene mindst én gang årligt.
 - Kvitteringer for årlig kontrol af følgende:
 - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningsystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen.
 - kontrol af kølekredsenes ydelse.
 - Notering af en hver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.

Egenkontroloplysninger skal opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

Logninger af månedlige og årlige køleydelser skal ligeledes opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende.

KOMMUNENS VURDERING

Der er ansøgt om at udvide besætningen fra 42.000 smågrise (7,0-31 kg), 5.000 slagtesvin (31 – 110 kg) og 1.200 årssøer svarende til 605 DE dyreenheder(DE) til 62.700 smågrise (7,0-31 kg), 5.000 slagtesvin (31 – 110 kg) og 1.650 årssøer svarende 804 DE.

I forbindelse med udvidelsen / ændringen vil der blive etableret to ny stalde, og 3 stalde rives ned. Staldene der rives ned har hidtil været benyttet til faringer og polte.

Det bemærkes, at husdyrbruget er godkendt første gang efter Husdyrloven den 29. juli 2016. Da der er forløbet mindre end 8 år fra første godkendelse, har kommunen foretaget en samlet vurdering af den tidligere og nuværende ansøgning om udvidelse, jf. Husdyrlovens § 26 stk. 2. Dvs. at ændringer fortages med udgangspunkt i et dyrehold på 26.000 smågrise (7,5 – 30 kg), 700 polte (30 – 102 kg) og 900 årssøer svarende til 365 DE.

Kun forhold der berøres af udvidelsen er vurderet/beskrevet i dette tillæg. For øvrige forhold henvises til miljøgodkendelsen af 29. juli 2016.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ansøger har redegjort for anvendelse af bedst tilgængelig teknik. Randers Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget med de stillede vilkår i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Ammoniak

I ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning af det emissionsniveau for ammoniak, der som udgangspunkt vurderes at være opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011. Stalde der var eksisterende i forbindelse med godkendelsen i 2016 er fortsat regnet som eksisterende. Stalden, "eks. smågrisestald 2014" som er godkendt i 2016 og opført i 2017 er fortsat regnet som ny, og de ansøgte stalde "NY LØBE" og "NY-FARE" er regnet som ny.

Emissionsniveauet er beregnet til 8.644 kg N/år. Husdyrbruget vurderes at leve op til det beregnede BAT-niveau, da ammoniakfordampningen fra husdyrbrugets samlede anlæg er beregnet til 8.643 kg N/år, jf. ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk.

Anlæggets samlede ammoniakfordampninger er beregnet under forudsætning af de valgte staldsystemer, overdækning af gylletankene og gyllekøling med ammoniakreducerende effekt på 18 % "eks. smågrisestald 2014", 28 % i "NY LØBE" og 18% i "NY-FARE".

De ammoniakreducerende effekter på hhv. 18 og 28 % opnås ifølge beregninger fra Klimadan med en gennemsnitlig køleeffekt i kummerne på 24,0 W/m².

Beregningsmodellerne der benyttes til beregning af ammoniakreducerende effekter er gyldige op til køleeffekter på 37 W/m² i stalde med linespilsanlæg ("NY LØBE") og op til 45 W/m² i stalde med rørudslusning ("NY FARE" og "eks smågrisestald 2014"), jævnfør Melt indstilling om gyllekølings reducerende effekt på ammoniak- og lugtreduktion som tiltrådt den 5. februar 2018 af Miljøstyrelsen. Ifølge Klimadan køles altid på de 3 stalde samtidig. Der er på baggrund heraf stillet vilkår om at der maksimalt må benyttes køleeffekt på 37 W/m².

Randers Kommune har, for at fastholde ammoniakemissionsniveauet, stillet vilkår om etablering, drift og vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget. Vilkårene er stillet i overensstemmelse med teknologibladet for gyllekøling.

Da det er en forudsætning for ammoniakberegningerne, at den stalde er indrettet som oplyst i ansøgningen. Der er stillet vilkår til staldsystemerne i de enkelte stalde.

Fosfor

Randers Kommune har endvidere lavet en beregning af det emissionsniveau for fosfor, der som udgangspunkt vurderes opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi, jf. vejledninger fra Miljøstyrelsen 2011 (gyllebaserede systemer).

Emissionsniveauet er beregnet til 20.555 kg P/år (smågrise: 291,73 DE X 29,2 kg/DE; slagtesvin: 135,83 DE X 22,3 kg/DE; søer: 376,91 DE X 23,9 kg/DE. Da fosforemissionen fra anlægget er 19.655 kg P/år lever husdyrbruget således op til det vejledende emissionsniveau.

Det har ikke været nødvendigt med særlige tiltag for at overholde BAT-niveauet for fosfor.

Placering

I forhold til Retningslinjerne i Kommuneplan 2017 er husdyrbrugets anlæg beliggende

- i et område, som er udpeget som landbrugsområde,
- Inden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber, specifikke geologiske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer,
- uden for kirkebyggelinjer, fredninger, strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen, fortidsmindebeskyttelseslinjen og beskyttede sten- og jorddiger,
- inden for skovbyggelinien,
- uden for lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder,
- uden for naturbeskyttelsesområder, herunder også internationale naturbeskyttelsesområder.

Staldene "NY LØBE" og "NY FARE" vil være i en bygning der bliver ca. 129 m lang, 42 m bred og 8,5 m høj. Bygningen vil opført i samme materialer og farver som de øvrige staldbygninger.

En eksisterende halmlade på i nordenden af "Løbe-/drægtighedsstald" forlænges med 10 m. Forlængelsen vil være fremstå i samme materialer og farver som den øvrige del af bygningen.

Ansøger har i forbindelse med alternative løsninger og 0-alternativet oplyst:

Det forventes, at det ansøgte projekt er fremtidssikret og at det vil give gode arbejdsforhold for ejer og medarbejdere og at det vil give en god dyrevelfærd på ejendommen.

Det vurderes, at den valgte placering til den nye stald er den mest optimale placering på ejendommen i forhold til udnyttelsen af byggefeltet, hensyn til naboer, naturområder, logistik, ressource forbrug, smittebeskyttelse m.v. Det er ikke muligt at placere stalden andre steder da dette vil give uhensigtsmæssigheder i forhold til foder, levering og afhentning af dyr og generel logistik på ejendommen.

0-alternativet beskriver forholdene, hvis ikke udvidelsen finder sted. 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Ud fra et miljømæssigt og et dyrevelfærdsmæssigt perspektiv vil dette være uhensigtsmæssigt, idet der ikke vil blive foretaget investeringer i produktionsapparatet. Desuden vil der ved et 0-alternativ ikke blive udarbejdet en miljøgodkendelse for ejendommen. Der vil således ikke ske regulering af bedriften via vilkår stillet i miljøgodkendelsen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Der fjernes 3 eksisterende farestalde (stald nr. 7, 8 og 9 jf. bilag 1 i godkendelsen fra 29. juli 2016) for at give plads til plads til "NY LØBE" og "NY FARE".

De projekterede byggerier ligger inden for skovbyggelinje. Da byggeriet etableres i tilknytning til eksisterende byggeri og vurderes erhvervsmæssigt nødvendigt for husdyrbruget, er det undtaget krav som følge af skovbyggelinjen.

Nuværende og planlagte anlæg er placeret inden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber, specifikke geologiske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer.

Både de ny stalde der bygges, og bygningen der forlænges er ca. 8,5 m høje. Smågrise-stalden fra 2017 er ca. 8,2 m høj. Byggerierne opføres i sammenhæng med den eksisterende svineproduktion, hvorved produktionsapparatet fortsat vil fremstå som en samlet enhed. Staldanlægget, som ikke er er bevaringsregistreret, er beliggende i kulturmiljøet ved Overgård Gods, men langt fra de fredede og bevaringsværdige bygninger ved hovedbygningerne. Det vurderes, at bygningerne kan opføres uden væsentlig påvirkning af landskabelige og kulturhistoriske værdier, og at det med den valgte placering af bygninger er tilstræbt at undgå unødige bygningsspredning.

Randers kommune vurderer endvidere, at der under hensyntagen til landskabelige forhold og intern logistik m.v. ikke findes bedre alternativer til placering af de nye bygninger.

Der er i godkendelsen fra 27. juli 2016 stillet vilkår om fastholdelse af skærmende beplantning og læhegn ved anlægget.

Der er stillet vilkår til højde og materialevalg for de ny bygninger.

Randers Kommune vurderer samtidig, at udvidelsen med de stillede vilkår ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger eller væsentlig større gener for naboer end ved den nuværende produktion. På den baggrund vurderes der ikke at være grundlag for, at husdyrbruget skal pålægges nul-alternativet.

Natur

For projektet gælder følgende:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, herunder lagre af husdyrgødning, øges fra 3.693 kg N/år til 8.644 kg N/år.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur, jf. Husdyrlovens § 7 (habitattype 91E0 – Elle- og askeskov ved vandløb, sø og væld), ligger ca. 3,3 km fra staldanlægget.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 2-natur, jf. Husdyrlovens § 7 (overdrev ved Als), ligger ca. 3,3 km fra staldanlægget.

Placeringen fremgår ovennævnte kategori 1- og 2-natur fremgår af afgørelsen fra 29. juli 2016.

- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur, jf. Husdyrloven (Skov vest for Arensborg, som er ammoniakfølsomt), ligger ca. 430 m fra staldanlægget, se bilag 2.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det generelle beskyttelsesniveau

Det generelle beskyttelsesniveau for ammoniak i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug er overholdt.

Husdyrloven fastlægger således, at alle husdyrbrug, der har søgt om miljøgodkendelse i 2017, skal reducere ammoniakfordampningen med 30 % i forhold til de bedste staldsystemer, jf. 05/06 normer. Kravet gælder for udvidelsen af dyreholdet. Dette indebærer en maksimal tilladt ammoniakfordampning fra stald og lager på ca. 9.048 kg N pr. år. Med de valgte staldsystemer, staldteknologi m.v. giver produktionen anledning til en ammoniakfordampning på ca. 8.643 kg N pr. år. Husdyrbruget lever således op til kravet om 30 % reduktion af ammoniakfordampningen.

Husdyrloven fastlægger desuden, at husdyrbrug maksimalt må totalbelaste kortlagte habitatnaturtyper i internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 1-natur) med 0,7 kg N pr. ha år, 0,4 kg N pr. ha år eller 0,2 kg N pr. ha år, afhængig af kumulation med andre husdyrbrug i nærområdet. Totaldepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 1-natur.

For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en totaldeposition på 1,0 kg N/ha år. Totaldepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 2-natur.

For øvrige heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere. Beregning af ammoniakdepositioner for de nærmeste kategori 3-natur er vist i nedenstående tabel.

Punkt, jf. bilag 2	Merdeposition (kg N pr. ha år)	Totaldeposition (kg N pr ha år)
Vest_1	1,3	2,2
Skov vest	1,0	1,6
Skov øst	0,9	1,8
Sø		0,3

Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1,0 -1,3 kg N/ha år i skoven øst for Arensborg (Vest_1 og Skov Vest). Randers Kommune vurderer at merdepositionen på 1,3 kg er uden betydning. Redegørelse herfor er angivet i bilag 3.

For øvrig natur omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, men ikke omfattet af ovennævnte kategorier, gælder, at udvidelsen ikke må medføre en tilstandsændring. Nærmeste § 3-naturområde er en sø beliggende ca. 600 m nordvest for staldanlægget. Totaldepositionen for søen er beregnet til 0,3 kg N/ha år Merdepositionen af ammoniak er i dette punkt er mindre, og vurderes ikke at give anledning til væsentlig miljøpåvirkning af søen.

Skærpet beskyttelsesniveau

Påvirkninger fra staldanlægget:

Randers Kommune vurderer, at der derfor ikke er grundlag for at skærpe Husdyrlovens afskæringskriterier for kvælstofbelastning af naturarealer.

Med hensyn til arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV har Randers Kommune vurderet, at der fra staldanlægget ikke vil ske en væsentlig påvirkning af disse arters levesteder, yngle- eller rasteplasser. Grundlag for vurderingen fremgår af godkendelsen fra 29. juli 2016.

Nabogener m.v.

Lugt

Ansøgningssystemet beregner, ud fra Husdyrlovens afskæringskriterier, en nødvendig minimumsafstand til byzone, beboelse i samlet bebyggelse og til beboelse udenfor samlet bebyggelse (lugtgeneafstande). Beboelser som ejes af ansøger selv og beboelser med landbrugspligt er ikke omfattet af Husdyrlovens beskyttelsesniveau. Samtidig beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, hvor afstanden fra de enkelte stalde/staldafsnit til de før nævnte boligområder vægtes i forhold til lugtafgivelsen. Se nedenstående tabel.

	Lugtgenæafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand ¹ (m)
Byzoneområde:	1.235	Ca. 3500
Beboelse i samlet bebyggelse ²	850	Ca. 3.200
Beboelse uden for samlet bebyggelse	388	Ca. 1.900

¹ Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end 1,2 x lugtgenæafstand udgår af beregningen

² Lugtgenæafstanden er reduceret pga. staldanlæggets placering nord for nabobeboelse.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Nærmeste byzone (Odde By, Als), nærmeste beboelse i samlet bebyggelse (Udbynedervej 44) og nærmeste enkeltliggende bolig udenfor samlet bebyggelse (Overgårdsvej 6) er beliggende væsentligt længere væk end genæafstanden.

Husdyrbrugets øvrige aktiviteter vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener hos naboerne.

Transport/vejforhold

Antallet af transporter forventes at stige fra i forhold til de nuværende på ca. 935 til ca. 1138 pr år.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Transporterne vurderes ikke at medføre væsentlige gener. Over 2/3 af transporterne er kørsel med husdyrgødning som for en meget stor dels vedkommende vil foregå internt på ejendommens veje.

Andre forhold

Afstandskrav

Ifølge Husdyrloven og Husdyrgødningsbekendtgørelsen må stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg og ensilagepladser, ikke etableres inden for nærmere fastsatte afstande, jf. tabel 3.

Afstandskravene i Husdyrlovens § 8 og i Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 6 og 22 gælder kun for nyetableringer. De her oplyste afstande i tabellen gælder derfor kun for de nye stalde.

	Faktisk afstand	Min. krav til afstand
Husdyrlovens § 6		
Nabobeboelse, byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område til boliger	>1.800 m	50 ¹ m
Husdyrlovens § 7		
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper	> 300 m	10 m
Husdyrlovens § 8		
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Ca. 1.000 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Ca. 3,5 km til Udbyneder vandværk	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	Ca. 80 m til grøft. Ca. 1.200 m til sø. > 15 m til dræn iflg. ansøger.	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	>1000 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	>400 m	15 m
Naboskel	Ca 530 m	30 m
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6		
Åbne vandløb og søer > 100 m ²	-	100 ² m
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22		
Nabobeboelse	-	300 ³ m
§ 7 natur	-	300 ⁴ m

¹Hvis forureningen øges.

²Gælder kun ved nyanlæg af beholdere til flydende husdyrgødning.

³Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr.

⁴Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrlovens § 6:

Ifølge Husdyrlovens § 6 er der forbud mod at etablere anlæg samt foretage udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug for mere end 3 DE inden for 50 m fra nabobeboelser, byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt område til boliger, hvis det medfører forøget forurening. Det eksisterende og ansøgte anlæg overholder afstandskravet på 50 m.

Husdyrlovens § 7:

Ifølge Husdyrlovens § 7 er der endvidere forbud mod at etablere, udvide og ændre anlæg for mere end 15 DE, hvis stald eller gødningsopbevaringsanlæg ligger i en afstand på mindre end 10 meter til nærmere bestemt sårbar natur, jf. Husdyrlovens § 7. Som det fremgår af tabel 3, ligger bygningsdelene mere end 300 meter fra sårbar natur.

Husdyrlovens § 8:

Afstandskravene gælder udelukkende nyetablering af stalde, gødningsopbevaringsanlæg og lignende.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6:

Der opføres ikke ny beholdere for flydende husdyrgødning og afstandskravet til sø/vandløb er derfor ikke relevant.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22:

Ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 skal nye beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra nabobeboelser.

Desuden skal alle nye beholdere for flydende husdyrgødning være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra de i Husdyrlovens § 7 angivne naturtyper. I stedet for fast overdækning kan der anvendes en teknologi, der er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, som en teknologi, der kan erstatte fast overdækning.

Der ansøges ikke om ny gyllebeholder og afstandskravene er dermed ikke relevante.

På baggrund af ovenstående vurderer Randers Kommune, at projektet er i overensstemmelse med afstandskrav fastsat i Husdyrlovens §§ 6-8 og Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 6 og 22.

Opbevaring/håndtering af husdyrgødning

Husdyrbruget forventer at producere følgende mængde husdyrgødning:

- Der forventes en årlig gylleproduktion på 21.572 m³

Husdyrgødningen opbevares som følgende:

- Den flydende husdyrgødning opbevares i 5 gyllebeholdere på i alt: 23.300 m³.

De 5 beholdere er placeret ca. 300 m vest for staldanlæggene. De 2 beholdere placeret i direkte tilknytning til staldene benyttes til slam, og opbevaring af gylle der i er ikke omfattet af godkendelsen.

Opbevaringskapacitet er beregnet til over 1 år.

Offentliggørelse

Partshøring

Udkast til godkendelse har ikke været sendt i nabohøring, det der er vurderet, at det er af underordnet betydning for naboerne, jf. §56 i husdyrloven. Nærmeste nabobeboelse ligger ca. 1.900 fra anlæggene, hvilket er væsentligt længere væk end den vejledende lugtkonsekvenszone på 1.330 m.

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 28. februar 2019, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, christian@halgreen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. Husdyrlovens § 76.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- afgørelsens adressat,
 - miljø- og fødevarerministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt, og
 - enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Foreninger og organisationer som nævnt i Husdyrlovens §§ 85-87

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt - **senest den 28. marts 2019**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail landbrug@randers.dk eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Landbrug. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Må tilladelse udnyttes, hvis den påklages?

Når en klage modtages i Miljø- og Fødevareklagenævnet, bliver der oprettet en sag i nævnets journalsystem.

Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevareklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Husdyrlovens § 90.

Selvom der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Bilag:

Bilag 1: Situationsplaner

Bilag 2: Kort kategori 3 naturarealer.

Bilag 3. Naturvurdering Ammoniakfølsom skov

Bilag 1: Situationsplaner.

Stalde:



Placering af forlænget halmlade :



Bilag 2: Kort kategori 3 naturarealer.





Bilag 3. Naturvurdering Ammoniakfølsom skov

(Vurderingen er lavet på baggrund af en maksimal beregnet totaldeposition på 2,1 kg N/ha år i skoven. Ændringer i det ansøgte projekt medfører at totaldepositionen bliver 2,2 kg N/ha år. Dette ændrer dog ikke konklusionen)

Notat

Vedrørende: Vurdering af ammoniakfølsom skov

Sagsnavn: HDL §12 MGK - tillæg - Overgaard Gods, Overgårdsvej 28, 8970 Havndal

Sagsnummer: 09.17.18-P19-8-17

Skrevet af: Pia Boisen Hansen

E-mail: pih@Randers.dk

Forvaltning: Natur og Miljø

Dato: 15-05-2018

Sendes til:

Skov vest for Arensborg, Overgaard

Skoven Skovshoved er vejledende kortlagt som potentiel ammoniakfølsom skov.

Der er tale om Kategori 3.1. natur - gammel skovjordbund, idet der ved gennemgang af gamle kort har vist sig at der siden de ældste kort (1816) er markeret signatur for skov/krat. Dvs det er sandsynligt at der har været skov der i ca. 200 år.

Der er tale om et træbevokset område på en østvendt skrænt og ovenstående plauatu. På luftfoto 1945 og 1954 ses løvskov.

Vurdering af om der er tale om særlige regionale eller lokale naturinteresser

- 1) Kommuneplanstatus er potentiel naturbeskyttelsesområde, men uden rekreativ eller kulturhistorisk interesse.
- 2) Området er ikke omfattet af en fredning, handleplan eller anden planlagt naturindsats.
- 3) Skovens naturkvalitet (se nedenfor).

Skovens Naturkvalitet

Skoven er beliggende på sandjord, området ud mod Arensborg er en østvendt skrænt med muldjord. Der forekommer let udsivning af vand i områder af skrænten. Skovens Hig Nature Value er lavt (1-2).

Besigtigelse

Skoven ud mod Arensborg blev besigtiget den 7. maj 2018. På skrænten ses spredte gamle ege, hassel, elm og hyld. Ahorn-højskov dominerer på platauet og der er antageligt tale om forstlig drevet ahorn. Underskoven er domineret af hvid anemone og rams-løg. Af øvrige skovarter kan nævnes stor konval, milliegræs, voreterod og vedben ærenpris. Rams-løg er indikator på højt kvælstofindhold (Ellenbergværdi 8) og denne art var allerede beskrevet med forekomende i skovene af Peter Wind i 1990. Der blev ikke fundet arter der inikerer næringsfattigt miljø så som skov-kohvede og flitteraks, begge arter som Wind (1990) nævner. På skrænten er der et stort indslag af de næringstolerante arter som stor nælde, skvalderkål,

burre-snerre, vild kørvel der blander sig med øvrige skovflora, hvilket tyder på en eksisterende kvælstofpåvirkning.

Der foreligger ingen data i fugleognatur.dk, men fra Svampeatlas.dk er der ældre fund af flere rødlistede svampe. Disse er dog tilknyttet gran og fyr, hvorfor det vurderes at de ikke er fundet i den aktuelle del af Skovshoved.

Skovens tålegrænse og konklusion

Tålegrænseintervallet for skoven er 10-20 kgN/ha/år. Skoven ligger i den høje ende (anslået 17-20 kgN/ha/år), da der ikke er nogle faktorer der indikerer lavere N-følsomhed (jvf tabel 4 i vejl.).

National – kvælstoftotal for området ligger på 12-14 kg N/ha/år (Danmarks Miljøportal maj 2018). Total deposition fra det ansøgte anlæg er 2,1 kgN/ha/år, dvs en merbelastning betyder at skoven vil få ca. 14,2-16,2kgN/ha/år.

Dette er ikke over tålegrænsen for skoven. På den baggrund vurderes det at skoven sandsynligvis ikke er følsom overfor den yderligere deposition fra anlægget.

Kilder

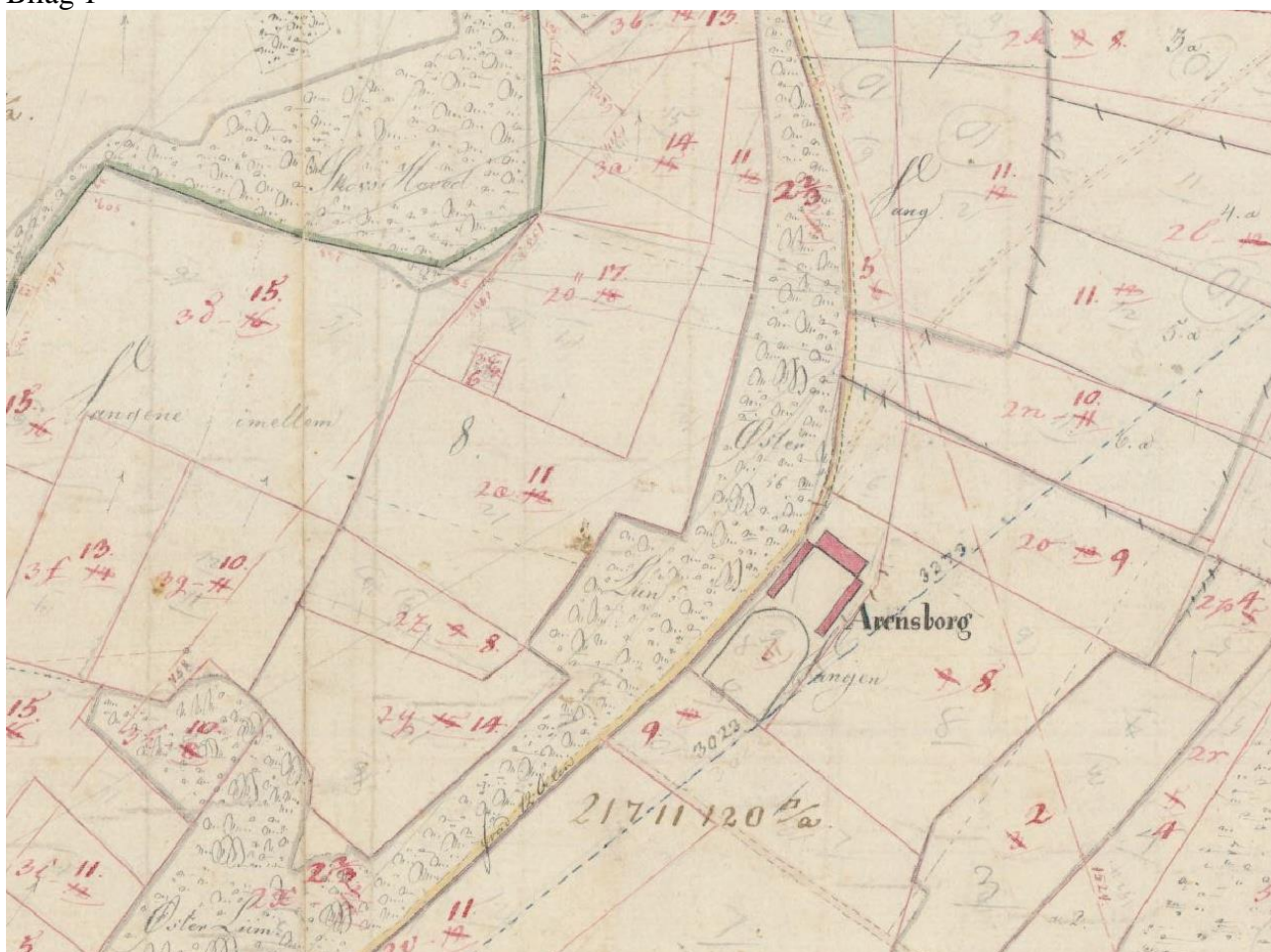
Data fra www.fugleognatur.dk er benyttet i henhold til licens A34/2016.

Gundersen, P. og V. k. Johannsen 2016. Ammoniakfølsomme skove – kortlægning og vejledning.

/. PIH

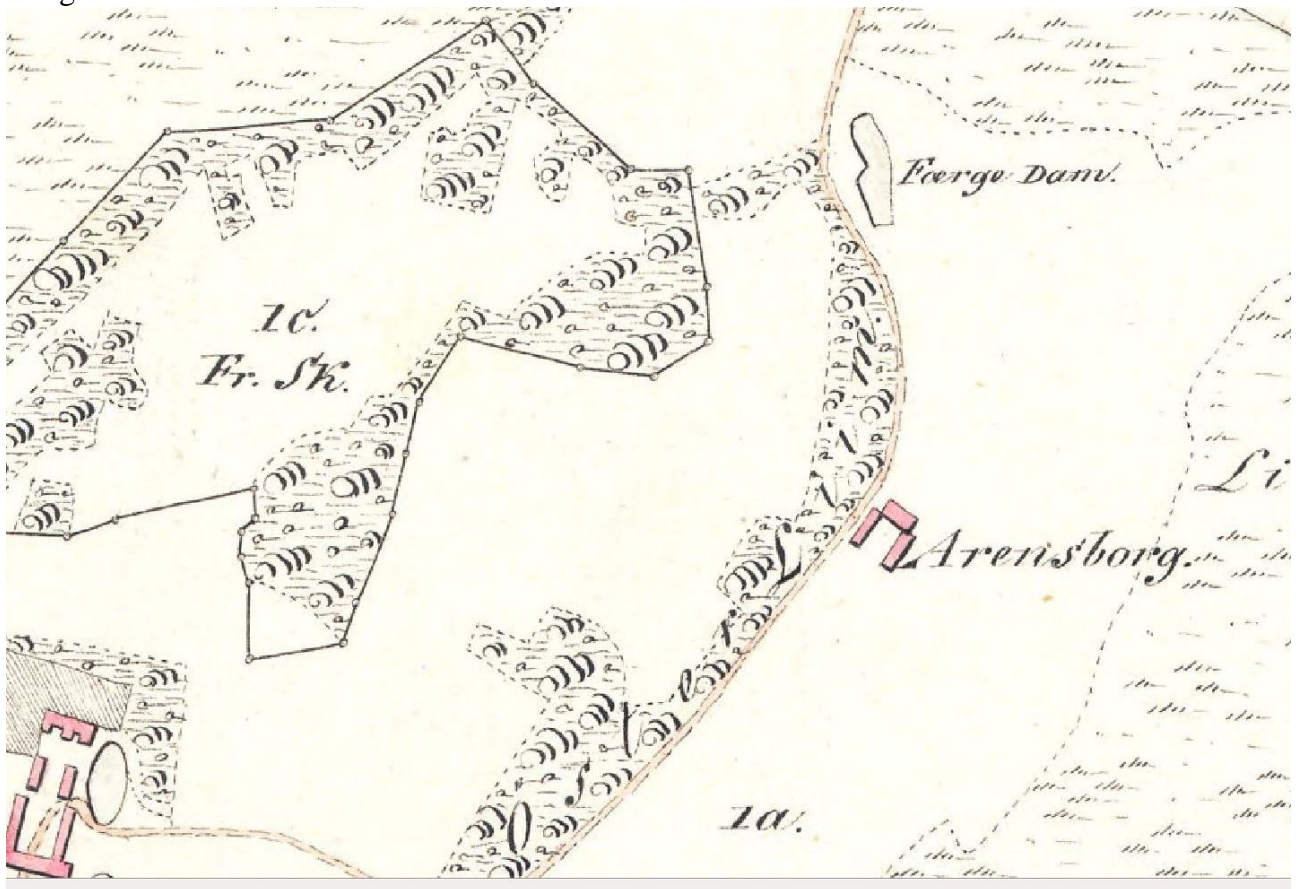
Bilag med ældre kort

Bilag 1



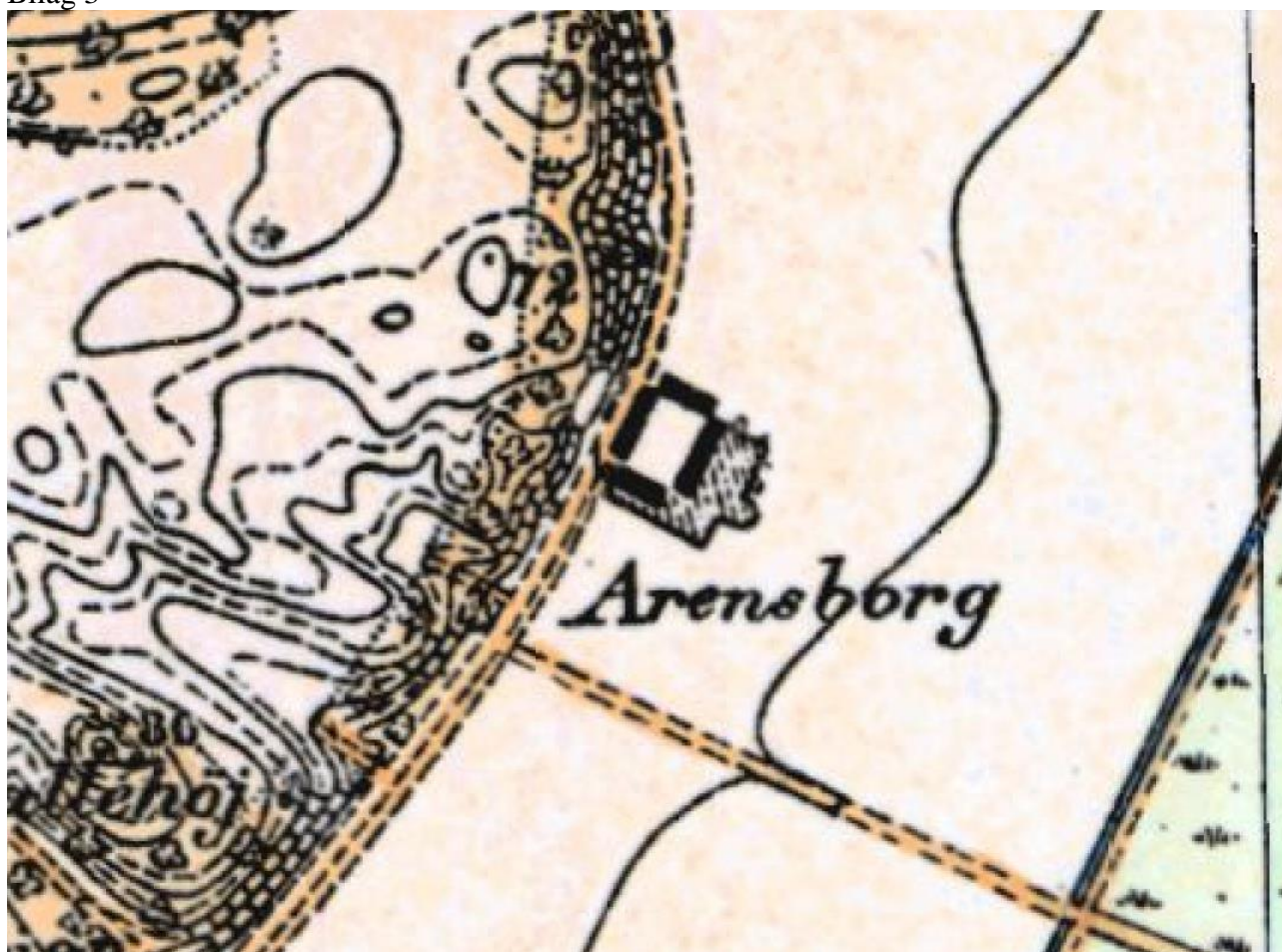
Original 1 kort fra 1816-1864. Der ses signatur for skov.

Bilag 2



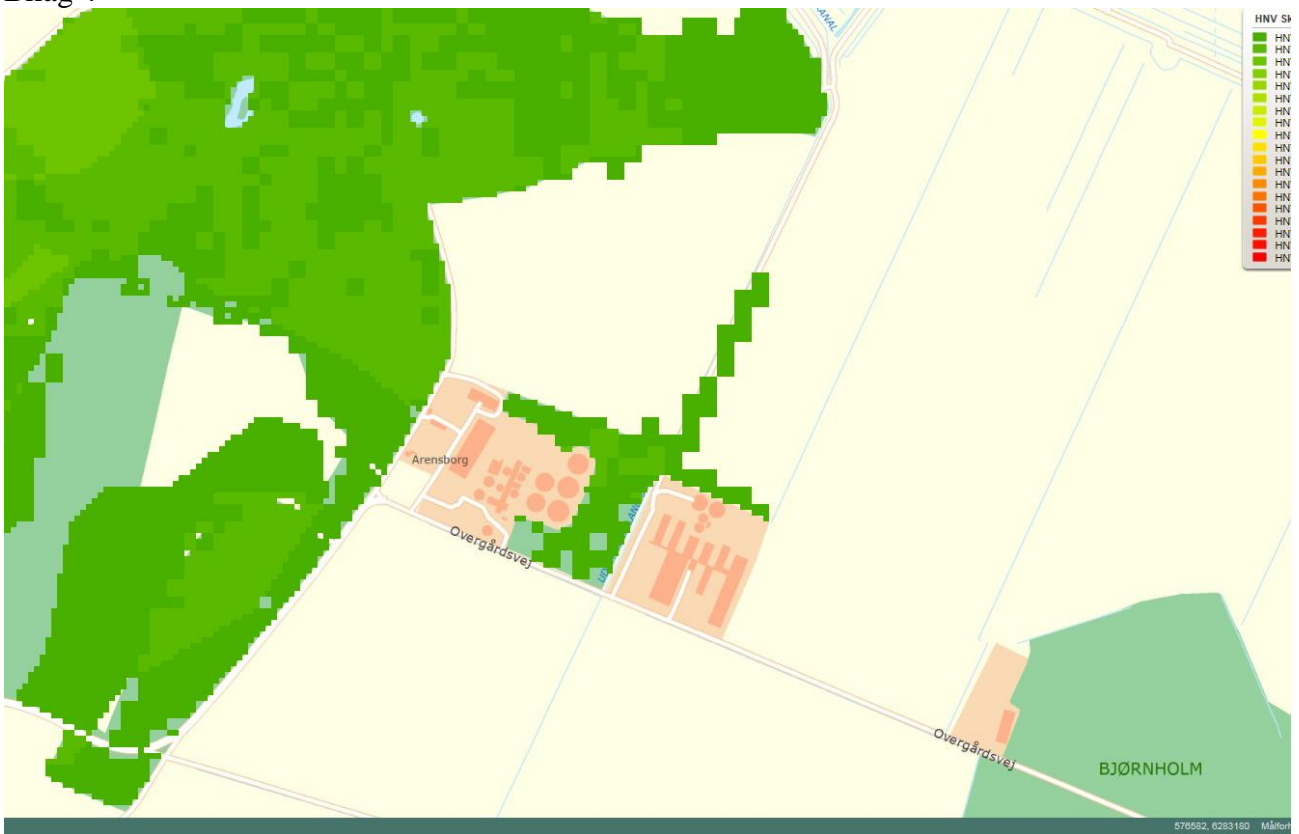
Sognekort 1835-1881. Signatur for krat/overdrev eller skov.

Bilag 3



Høje målebordsblade 1842-1899. Skrænt med skov.

Bilag 4



HNV skov i området overfor Arensborg er hhv. 1 og 2.