

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Mette Christina Hedegaard
Dir: +4579755668
Mob: +4524636742
e-mail:
Mette.Hedegaard@Hedensted.
dk
Sagsnr. 09.02.15-P19-2-21

Årup Mølle ApS
Cvr: 39163357
Vejlevej 151 og 153
7140 Stouby

22.11.2021

Tillæg til miljøgodkendelse

Tillæg til miljøgodkendelse af Årup Mølle ApS til

- ændret dato for frist for færdiggørelse af anlægsombygninger og for ibrugtagning af udvidet fodergrundlag i miljøgodkendelse af 11. juni 2020,
- til ændring af placering af biofilter til forbehandling af åvand inden brug i dambruget,
- til sløjfning af en planlagt indre lagune
- til opførelse af en ekstra slambeholder beregnet til slam sorteret fra det indtagne åvand, før brug i dambruget samt
- supplerende vilkår for egenkontrol for beholdere til slam

Dambruget er beliggende på Vejlevej 153 og 151, 7140 Stouby på matriklerne nr, 2c Årup Mølle, Stouby; nr, 1c Belle Ødegård, Stouby og nr, 2b Rohden, Stouby.

Ved meddelelsen af dette tillæg bortfalder dele af vilkår 10 i miljøgodkendelsen dateret den 11. juni 2020. De dele, som bortfalder er vilkårets hovedtekst, mens punkterne 1-8 omhandlende drift og indretning fortsat er gældende. Vilkaærets hovedtekst erstattes af en nyt vilkåæ med en enslydende hovedtekst med ny dato for ibrugtagning jf. § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹.

Derudover er der blevet fastsat supplerende vilkåæ vedr. dokumentation og egenkontrol jf. § 72 stk. 1 og § 72, stk. 3 i samme lov. Alle øvrige vilkåæ i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 ændres ikke og er fortsat gældende.

Aktiviteten/virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt I 202, ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA-anlæg.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 8.

¹ Miljøministeriets Lov om Miljøbeskyttelse Jf. lovbek. nr. 1218 af 25. november 2019

² Bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 godkendelse af listevirksomhed



Arup Mølle Dambrug
 luftfoto forår 2021

Tidspunkt: 10-06-2021 11:06:22
 Udskrevet af: Mette Christina Hedegaard
 Målestoksforhold: 1:1625

Sammendrag

Dambruget kunne ikke nå at færdiggøre den påkrævede ombygning i forhold til at kunne overholde den fastsatte tidsfrist i vilkår 10 i miljøgodkendelse af 11. juni 2020. Derfor søgte dambruget 1. juni 2021 om at få en vilkårsændring således, at de kunne få en fristforlængelse til at færdiggøre og drive dambruget i overensstemmelse med godkendelsen af 11. juni 2020. Ibrugtagningsdatoen bliver dermed fremrykket, så dambruget kan få færdiggjort de nødvendige ombygninger af dambruget for at efterkomme de øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 10 juni 2020.

Virksomheden har derudover i forhold til det oprindelige projekt ændret placering af et biofilter til forbehandling og rensning af det indtagende åvand, inden det benyttes til dambrugsdriften. Derudover er det blevet oplyst, at et lille laguneareal, umiddelbart efter dambrugets biofilter og recirkuleringsanlæg, er sløjfet samt at der ved ombygningen af de eksisterende damme og bundfældningsanlæg i afsnit 2 reserveres plads til en mindre slambeholder, til brug for frasorteres slam fra åvandet. Der søges derfor samtidigt om godkendelse af disse ændringer.

Yderligere oplyser dambruget, i forbindelse med ansøgning om vilkårsændring, at dambrugsselskabet er blevet opdelt i et ejendomsselskab og et driftsselskab. Driftsselskabet med cvr-nummer: 39163357 står nu for driften af dambruget. Selskabet Årup Mølle Dambrug med cvr-nummer 26669421 har videreført driften af dambruget til driftsselskabet. Ejerforholdene er de samme for begge selskaber.

Hedensted Kommune har med dette tillæg tilføjet mere præcist formulerede egenkontrolvilkår for slamopbevaringen. Derudover er der sat supplerende vilkår til dokumentation af dambrugets anlæg i forbindelse med nedlæggelse af det lille laguneareal.

Sideløbende med dialogen omkring vilkårsændring af ibrugtagningsdato og udarbejdelse af den ansøgte vilkårsændring har dambruget fået konstateret IHN-virus ultimo maj 2021. På baggrund af de restriktioner, som Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har iværksat med bekendtgørelse nr. 1614 af 22/07/2021 om fund af infektiøs hæmatopietisk nekrose ved Stouby i Hedensted Kommune³ er dambruget blevet forsinket. Restriktionerne har betydet, at dambruget har været forhindret i at foretage de krævede ombygninger i en periode samt, at produktionen af fisk har været begrænset af restriktionerne. Dambruget har undervejs i processen besluttet af oprensning og tørlægge hele anlægget for at blive erklæret sygdomsfri, hvilket har forsinket de krævede anlægsændringer yderligere.

Ibrugtagningsdatoen for færdiggørelse af anlægsændringer og drift af dambruget i henhold til vilkårene for det udvidede fodergrundlag er dermed rykket til 11. december 2021, således at både anlægsændringer og håndteringen af IHN-virus er medtaget i den endelige tidsplan.

Begrundelse

Hedensted Kommune godkender i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven den ansøgte vilkårsændring om ændret dato for ibrugtagning af miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Hovedparten af miljøgodkendelsens vilkår er fortsat dækkende for dambrugets drift. Det skyldes, at der med ansøgningen om vilkårsændring ikke sker ændringer i dambrugets drift, produktion, renseforanstaltninger eller udledninger. Samtidig er det Hedensted kommunes opfattelse, at det er væsentligt, at dambruget er miljøgodkendt i det dambrug, der ikke vil kunne opretholde drift og produktion uden en miljøgodkendelse.

³ Fødevarestyrelsens bekendtgørelse om IHN ved Stouby Nr. 1614 af 22.juli 2021 om fund af infektiøs hæmatopietisk nekrose ved Stouby i Hedensted Kommune.

Ændring af placering for biofilter til forbehandling af åvand inden brug i dambruget tillades, da placeringen af forbehandlingsanlægget ikke har negativ betydning for dambrugets udledninger til Rohden Å.

En ekstra slambeholder til slammet fra forbehandlingsanlægget forventes, at få indholdet af cadmium i det øvrige slam fra dambruget til at falde væsentligt. Hermed bliver mængden af slam med høje cadmium koncentrationer mindre. Det vil betyde, at det øvrige slam nemmere vil kunne genanvendes fremadrettet samt at mængden af slam, der skal bortskaffes til komposteringsanlæg i henhold til affald til jord bekendtgørelsen⁴, mindskes.

Dambruget har oplyst, at det lille interne laguneanlæg ikke er en del af de 4000 m² plantelagune, som der kræves etableret i forbindelse med miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Nedlæggelsen af det lille laguneanlæg vil derfor ikke have betydning for dambrugets udledninger. Dambruget skal fortsat etablere et laguneanlæg på mindst 4000 m² for at kunne opfylde kravene og dermed kunne udnytte det øgede fodergrundlag i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Anlægsændringerne for forbehandlingsanlæg og lille lagune samt ekstra slambeholder kan indeholdes i de fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Hedensted Kommune har dog fundet det nødvendigt at stille et vilkår, som præciserer, at størrelsen på det færdige laguneanlæg skal dokumenteres, nu det interne laguneanlæg nedlægges.

Der er fastsat supplerende vilkår jf. § 72 vedrørende egenkontrol for opbevaring af slam, for at sikre, at slamopbevaringen varetager samme miljøhensyn, som der kræves ved godkendelsespligtige slambeholdere. Det er med de supplerende egenkontrollvilkår tydeliggjort over for virksomheden, hvilke krav Hedensted Kommune stiller til opbevaringen af slam.

Det er vurderet, at med de stillede vilkår i indeværende tillæg og miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 vil dambruget kunne leve op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne i dambrugsbekendtgørelsen⁵, og varetage hensynet til miljøet.

Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune godkender efter miljøbeskyttelseslovens⁶ § 33 og efter § 72, stk 1 og stk 3 Årup Mølle ApS beliggende Vejlevej 153 og 151, 7140 Stouby, på matriklerne: 1c ved BELLE ØDEGÅRD STOUBY samt 2B og 2C ROHDEN, STOUBY på nedenstående vilkår.

Indretning og drift

- A. Senest 11. december 2021 skal dambruget på Vejlevej 153 og 151 ved Årup Mølle ApS være indrettet og drives i overensstemmelse med miljøgodkendelsen af 11. juni 2020, herunder også de anlægs- og driftskrav, der er angivet i punkterne 1-8 i vilkår 10 i miljøgodkendelse af 11. juni 2020.

Dambrugets ændringer og endelige indretning skal afsynes og skriftligt godkendes af kommunen inden produktionen kan forøges udover det eksisterende fodergrundlag på Årup Mølle dambrug. I forbindelse med afsyning skal oversigt over

4 Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål nr 1001 af 27.juni 2018

5 Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug nr. 1567 af 7. december 2016

6 Lovbekendtgørelse nr. nr. 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse

vandets kredsløb og opdaterede anlægstegninger over hele dambrugets produktionsareal og –anlæg samt dokumentation og redegørelse for det centrale biofilters mindsteareal indsendes til kommunen som dokumentation. De opdaterede anlægstegninger skal bl.a. indeholde en opdateret kortskitse visende flowet imellem samtlige af dambrugets anlæg samt en overordnet kortskitse som den på siderne 42 og 70 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Indtil dette sker er de generelle regler for indretning og drift jf. dambrugsbekendtgørelsens⁷ bilag 3, 4, 5, 6 og 8 gældende. Dog er vilkår 17 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 om måleindretning for vandføring i indløb og afløb undtaget.

- B. Der skal indsendes en fornyet opgørelse og opmålt kortskitse over den mæandreende lagunes samlede areal og dimensioner før det øgede fodergrundlag i miljøgodkendelsen kan tages i brug. Kortskitse og opgørelse skal dokumentere, at forudsætninger til udlederberegningerne kan overholdes. Det vil bl.a. sige, at laguneearealet skal være mindst 4000m². Dokumentationen skal godkendes af Hedensted kommune.

Egenkontrol

- C. Dambrugets beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på dambruget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger.
- D. Såfremt kontrollen jf. vilkår C viser, at beholderen ikke overholder krav til styrke og tæthed eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.
- E. Tilsynsmyndigheden kan, hvis der er begrundet tvivl om styrke eller tæthed af en beholder til slam eller andet organisk affald, dog højst hvert tiende år, kræve, at beholdere til slam på under 100 m³ skal kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal være modtaget af tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der eventuelt er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug nr. 1567 af 7. december 2016.

Driftsjournal vedr. slambeholdere ud over det allerede angivne i miljøgodkendelse af 11. juni 2020

F. Virksomheden skal i den førte driftsjournal angive:

- Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplagsbeholdere til slam.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt, herunder anlægsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder også med hensyn til affaldsfrembringelsen og udledningsmæssigt, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en udvidelse eller ændring kræver miljøgodkendelse.

Affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald, affald til jord bekendtgørelsen og affaldsbekendtgørelsen⁸.

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald skal være registreret i det nationale [affaldsregister](#).

Det er virksomhedens ansvar, at de indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, som virksomheden har indgået kontrakt med om bortskaffelse/modtagelse af affald, indberetter i affaldsdatasystemet.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil kunne fremsøges via kommunes hjemmeside under fanen offentliggørelser eller via dette link <https://www.hedensted.dk/politik/offentliggørelser/miljoegodkendelser>. Afgørelsen offentliggøres på dma.mst.dk.

Herudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over kopimodtagere.

Klagevejledning

Klagevejledning er vedlagt som bilag 1

Partshøring

Dette tillæg har været i partshøring hos virksomheden forud for meddelelse. Partshøring foregik mundtligt den 13. oktober 2021 hos virksomheden. Virksomheden kom med sproglige rettelser og spørgsmål til enkelte passager i teksten. Det betyder blandt andet, at der nu oplyses nogle af plantelagunens øvrige krav i dette tillæg samtidig med der henvises til de relevante vilkår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Derudover er der sket tilrettelse af formuleringer på baggrund af partshøringen.

I forbindelse med partshøringen oplyser virksomheden, at der nu også planlægges at etablere en særskilt slambeholder til opsamling af det slam, der opstår ved rensning af åvandet i forbehandlingsanlægget.

Dambruget forventer hermed at kunne reducere koncentrationen af cadmium i resten af slammet fra dambrugets drift, da cadmium tilføres dambruget via åvandet.

⁸ Bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

Det oplyses, at overløbet fra slambeholderen vil blive ledt til bundfældningsanlægget, som der er vilkår om.

Der er derfor uddybet, at der også skal sendes ny dokumentation for samtlige flow mellem dambrugets anlæg i forbindelse med afsyningen, ligeledes er afsnittet "grundlaget for godkendelsen" tilrettet.

Grundlaget for godkendelsen

Lovgrundlag

- Bekendtgørelse nr. 1394 af 21. juni 2021 om godkendelse af listevirksomheder.
- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1537 af 9. december 2019.
- Bekendtgørelsen om anvendelsen af affald til jordbrugsformål nr.1001 af 27. juni 2018.
- Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har iværksat med bekendtgørelse nr. 1614 af 22. juli 2021 om fund af infektiøs hæmatopietisk nekrose ved Stouby i Hedensted Kommune.
- Bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug Nr. 1567 af 7. december 2016
- Dansk Vandløbs Fauna Indeks (DVFI) og digitale kortoplysninger fra miljøportalen ved <https://arealinformation.miljoportal.dk>
- Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 973 af 25. juni 2020.
- Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter Nr. 1376 af 21. juni 2021

Sagsakter

- Ansøgning om fristforlængelse på 4 måneder af 25. maj 2021 samt opdateret ansøgning igennem Byg og Miljø af 1. juni 2021.
- Diverse bilag visende anlæg og oversigt over dambrugsanlæg i område 1. Herunder det centrale biofilter og det lille biofilter (forbehandlingsanlæg).
- Supplerende oplysninger i forbindelse med opklarende spørgsmål indsendt i perioden juni til juli 2021.
- Supplerende ansøgning om yderligere fristforlængelse af dato 28. september 2021
- Supplerende oplysninger vedr. ekstra slambeholder til slam fra rensset åvand er fremkommet mundtligt ved partshøring på dambruget i forbindelse med miljøtilsyn den 13. oktober 2021. Oplysningerne kan læses i afsnittet partshøring.

Ansøger/Kontaktpersoner

Micael Hansen
og Susanne Kamuk Hansen
Vejlevej 153
7140 Stouby

E-mail: micael@aarupmolle.dk
Micael Telefon: 40102735

E-mail: susanne@aarupmolle.dk
Susanne Telefon: 20644820

Virksomhed:
Årup Mølle ApS, Vejlevej 153 7140 Stouby
CVR-nummer: 39163357
P-nummer: 1023121693.

Grundejer:
Årup Mølle Anlæg ApS

CVR-nummer: 39163365
P-nummer 1023121715

Beliggenhed/planforhold

Der er ingen ændringer i forhold til beliggenhed og planforhold. Se miljøgodkendelsen af dambruget meddelt 11. juni 2020

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomhedens art

Virksomheden er et ferskvandsdambrug med opdræt af forskellige størrelser og arter af ørreder. Dambruget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt I202 "Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA-anlæg, jf. listepunkt I 204", og har biaktiviteter bestående af et anlæg til forbrænding af døde fisk. Det lille forbrændingsanlæg er vurderet til ikke at være omfattet af et selvstændigt listepunkt i forbindelse med miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Som en del af driften af dambruget opbevares slam fra dambrugets renseforanstaltninger.

Dambruget indtager overfladevand fra Rohden Å og Lammebæk. Der indtages også vand fra en mindre boring/ kildevæld i nærliggende bakke og drænvand fra omfangsdræn af de nye betonanlæg. Alle vandindtag er reguleret af vandindvindingstilladelse af 11. juni 2020.

Vandet ledes igennem dambrugets produktionsdamme og renseforanstaltninger inden det afledes til Rohden Å.

Etablering af virksomheden

Virksomheden er en bestående og etableret virksomhed, se miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Virksomheden har ansøgt om en forlængelse af fristen for ombygning og ibrugtagning af det forhøjede fodergrundlag i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Således, at dambruget ikke behøver at blive færdigbygget til den oprindelige dato, da dambruget er blevet forsinket i forhold til den oprindelige tidsplan.

Dambruget har oplyst, at det er lagune- og bundfældningsanlæg i afsnit 2 og diverse rørføringer, samt forbehandlingsanlægget, som ikke kunne nå at blive færdigombygget.

Der sker med ansøgningen om fristforlængelse ikke ændringer i omfanget af virksomhedens bygninger og anlæg. Dog sker der en mindre ændring af en betondam (planlagt indleveringsdam), som i stedet vil blive bygget som et biofilteranlæg og ligeledes gøres der plads til en ekstra slambeholder i afsnit 2, hvor der indtil nu har været jorddamme og bundfældningsanlæg.

En planlagt åben bagkanal, som fungerede som en mindre intern lagune fra dambrugets damme i afsnit 1 og efter det centrale biofilter- og cirkuleringsanlægget vil blive sløjfet. I stedet vil vandstrømmen bliver ført i rørledninger.

Dambruget har ved ansøgning oplyst, at de forventer, at den resterende ombygning vil tage 4 måneder. Ved udarbejdelsen af tillægget til miljøgodkendelse har der dog været tvivl om hvilke konsekvenser fund af IHN-virus ville have af betydning for tidsplanen for ombygning. Dambruget har senere sendt en supplerende ansøgning med anmodning om en yderligere fristforlængelse på 2 måneder mere begrundet i problematikkerne ved bekæmpelse af IHN- virus.

Fristen for færdiggørelse og ibrugtagning bliver med dette tillæg den 11. december 2021.

I miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 er der fastsat vilkår for udløbsdato af miljøgodkendelsen. Vilkåret er fortsat gældende og der sættes derfor ikke yderligere vilkår til udløbsdato.

Vurdering

Det er Hedensted Kommune vurdering, at en forlængelse af dambrugets ibrugtagningsdato for ombygning og udnyttelse af det forhøjede fodergrundlag ikke vil have en væsentlig påvirkning af miljøet, da virksomheden ikke må øge produktionen af fisk før end dambrugets ombygninger er tilendebragt og godkendt af Hedensted Kommune. Således fortsætter de eksisterende udledninger på uændret niveau og reguleres fortsat efter dambrugsbekendtgørelsens bilag 3, 4, 5, 6 og 8 indtil dambruget har fået godkendt det fulde ombyggede anlæg.

Overgangsvilkårene for ibrugtagning er med dette tillæg dermed ført uændret videre og det eneste som ændres er ibrugtagningsdatoen. Punkterne 1-8 i vilkår 10 i miljøgodkendelse af 11. juni 2020 er således fortsat gældende.

Den i miljøgodkendelsen fastsatte frist for ibrugtagning på et år var en skærpelse i forhold til udnyttelse af miljøgodkendelser, som normalt fastlægges til to år i henhold til §32 i godkendelsesbekendtgørelsen⁹. I særlige tilfælde kan ibrugtagningen omfatte en endnu længere periode i henhold til stk. 2 i samme paragraf. Hedensted Kommune har ikke ved udarbejdelsen af dette tillæg fundet en særlig begrundelse for den skærpede tidsfrist, hvorfor det vurderes, at være uproblematisk at give virksomheden en senere ibrugtagningsfrist.

Derudover er virksomheden omfattet af godkendelsespligt og skal under alle omstændigheder have udarbejdet en ny miljøgodkendelse, såfremt den i juni 2020 meddelte tilladelse bortfalder. Derfor vurderes det at være oplagt, at give den ansøgte fristforlængelse.

På baggrund af ovenstående er der derfor stillet vilkår, som muliggør en senere ibrugtagningsdato for færdiggørelse af ombygning og drift i overensstemmelse med vilkår for det forøgede fodergrundlag end 11. juni 2021, som er den dato der fremgår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Virksomhedens indretning

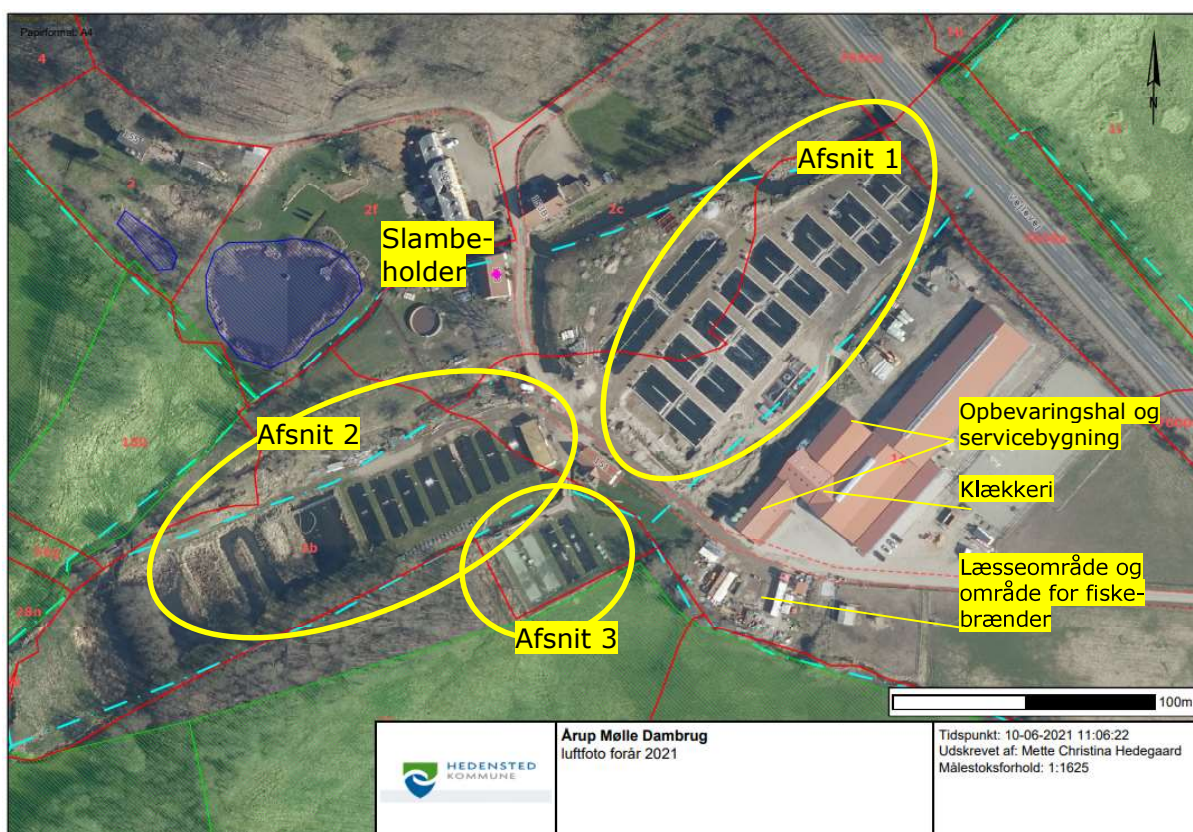
Overordnet er dambrugets indretning ikke ændret i forhold til det som ligger til grund for miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Der henvises derfor hertil. For overskueligheds skyld nævnes dog de betegnelser og opdelinger som bruges i dette tillæg. Nedenstående kortbilag viser også dambrugets indretning.

⁹ Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 1394 af 21. juni 2021

Dambruget er opdelt i flere delområder/-afsnit.

- Afsnit 1 består af 8 nye betondamme samt 1 gl. dam. Derudover er der etableret et stort biofilter sammen med et recirkuleringsanlæg. Det er dette afsnit, hvor forbehandlingsanlægget etableres et andet sted end oprindeligt planlagt og hvor en 90 m² intern lagune nedlægges.
- Afsnit 2 indeholder fremadrettet 2 indleveringsdamme, bundfældningsbassin, slambeholdere og den centrale lagune. Dette afsnit er på ansøgningstidspunkt ikke færdiggjort.
- Afsnit 3 indeholder 4 jorddamme, for og bagkanal.
- Indendørs klækkeri med tilhørende 6 små/korte klækkerender med 4 bakker i hver og 4 mindre bassiner til forfodring. Derudover 2 lidt større bassiner.

Ved dette tillæg er der ansøgt om mindre ændringer i forhold til det ansøgte, der blev miljøgodkendt med miljøgodkendelse af 11. juni 2020. Det drejer sig om placering af et biofilter til forbehandling af åvandet fra Rohden Å, som placeres, hvor der var planlagt en indleveringsdam. Forbehandlingsanlægget er et biofilter. Det skulle oprindeligt placeres lige efter vandindtaget i afsnit 1, hvilket fremgår af oversigtstegning side 70 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Nu etableres det i stedet i det sydligste punkt af afsnit 1. Virksomheden vil fortsat have 2 ind/ud-leveringsdamme i dambrugets afsnit 2.



Billede 1: kortoversigt over Årup Mølle Dambrugs indretning og betegnelsens for delområder benyttet i dette tillæg til miljøgodkendelse. Kortet viser et luftfoto med et delvist ombygget dambrug. Det ses, at afsnit 2 endnu ikke er færdigombygget, som ansøgt. Det ses, at afsnit 1 fremstår med de ansøgte kanaler og centrale biofilter.

Til opbevaring af det frasorterede slam fra forbehandlingsanlægget etablerer dambruget en ekstra og mindre slambeholder i afsnit 2.

Derudover er et mindre laguneareal på godt 90m², som fungerede som bagkanal efter det nye store biofilter- og recirkuleringsanlæg blevet sløjfet, i stedet er vandstrømmen blevet rørført. Tilsammen har disse ændringer ført til mindre ændringer af vandets kredsløb internt på dambruget.

Virksomheden har derudover ved ansøgningen oplyst, at den lille lagune sløjfes, da virksomheden vurderede den overflødig i forhold til det samlede rensningsniveau. I stedet er vandet ført i rørføringer til bundfældningsbassin i afsnit 2.

Vurdering

Placering af forbehandlingsanlægget internt på dambrugets arealer har ikke betydning for dambrugets udledninger. Forbehandlingsanlægget er ikke en del af beregningsgrundlaget for dambrugets udledninger. Det vurderes derfor ikke at have betydning, at placeringen ændres. Ligeledes er det af mindre betydning, at en indleveringsdam nedlægges, da en sådan dam heller ikke er en del af beregningsgrundlaget for dambrugets udledninger.

Det er også uden betydning for dambrugets udledninger, at der etableres en ekstra slambeholder til slammet fra forbehandlingsanlægget. Det sikrer de stillede vilkår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Frasortering af slammet fra åvandet forventes at have en positiv effekt på cadmiumkoncentrationerne i det slam, der fremkommer ved dambrugets øvrige drift, da cadmium tilføres dambrug via det indtagne åvand. Efter adskillelse af de to slamtyper vil dambruget have en mindre mængde slam, som skal bortskaffes til komposteringsanlæg i henhold til reglerne i affald til jord bekendtgørelsen¹⁰.

Der er i forvejen sat vilkår (vilkår 44) om at overskydende slamvand fra slamdepoter og øvrige rensforanstaltninger, herunder også returskyllevand fra dambrugets biofiltre og mikrosigter skal føres til bundfældningsanlæg og dermed passere dambrugets rensforanstaltninger inden afledning til Rohden Å. Der er derfor ikke sat specifikke vilkår for forbehandlingsanlæg og den ekstra slambeholder med dette tillæg.

Den sløjfede lagune var ligeledes heller ikke en del af beregningsgrundlaget, der ligger til grund for miljøgodkendelsen af 11. juni 2020. Udlederberegningerne forudsætter et centralt laguneareal på mindst 4000 m². Sløjfning af den interne lagune har derfor ikke betydning for udledningerne fra dambruget, da dette laguneanlæg ikke er medtaget i beregningen for dambrugets rensforanstaltninger.

Ved nedlæggelsen af den interne lagune vurderer Hedensted Kommune, at der med dette tillæg skal stilles yderligere vilkår til dokumentation vedr. den store lagunes areal. For yderligere information til denne vurdering henvises til afsnittet om spildevand.

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål Nr. 1001 af 27. juni 2018

Virksomhedens produktion

Virksomhedens produktionsanlæg og produktionskapacitet forbliver uændret med de ansøgte ændringer. Det er fortsat forudsætninger og udledningvilkår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020, som virksomheden skal drive dambruget efter.

Vurdering

Det ansøgte vurderes ikke at have indflydelse på miljøet og der er ikke stillet yderligere produktionsvilkår i dette tillæg. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at anlægsændringerne kan indeholdes i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 samt som beskrevet under afsnittet "etablering af virksomheden", at der ikke er noget til hindre for fristforlængelse af ibrugtagningen, hvorfor der meddeles vilkår om fristforlængelse.

Spildevand og udledninger

Virksomheden har 2 typer af spildevand. Spildevand fra dambrugets produktion og sanitært spildevand.

Produktionsvandet bliver indtaget fra Rohden Å, Lammebæk og grundvandsboring. Afsnit 1 har vandforsyning fra Rohden Å, Afsnit 3 har vandforsyning fra Lammebæk og klækkehuset har vandforsyning fra grundvandsboring. Produktionsvandet fra afsnit 1, klækkehus og afsnit 3 ledes til afsnit 2, hvorefter der sker udledning til Rohden Å. Vandindtaget er reguleret af vandindvindingstilladelsen af 11. juni 2020. Vandindvindingstilladelsen er tidsbegrænset ligesom miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Spildevand fra velfærdsbygning til personalet ledes til pilerensningsanlæg sammen med spildevandet fra de to beboelser på virksomheden med tilladelse af 6. marts 2015.

Dambrugets rensesforanstaltninger ændres ikke med dette tillæg. Afsnit 2 som fremgår af billede 1 er ikke færdigbygget. I afsnit 2 skal den centrale lagune udbygges for at dambruget kan overholde de udlederkrav, som der stilles i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

For yderligere oplysninger om spildevandet, herunder indholdsstoffer henvises til tilladelse af 6. marts 2015 og miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Vurdering:

Dambrugets rensesforanstaltninger ændres ikke med dette tillæg. Det vurderes derfor, at vilkår til drift, rensesforanstaltninger og udledninger heller ikke behøver at blive ændret i forhold til de allerede stillede vilkår i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at en senere ibrugtagningsdato for dambruget ikke vil have betydning for, at målsætningen i Rohden Å, ikke kan opnås. Rohden Å's miljømål er faunaklasse 5 eller bedre, for at smådyrsfaunamålsætningen er opfyldt, bedømt jf. Dansk Vandløbs Fauna Indeks (DVFI). I år 2020 var DVFI opstrøms 7 og nedstrøms var DVFI 7. Faunaklassen opnås dermed med de eksisterende udledninger. Det vurderes derfor ikke at have væsentlig betydning for målsætningsopfyldelse, at der sættes en senere ibrugtagningsfrist. Det vurderes samtidigt uproportionelt at nægte en senere ibrugtagning, når dambruget er nået næsten til ende i ombygnings- og byggeprocessen, både med hensyn til tid, anlægsarbejder og det økonomiske aspekt.

Hedensted Kommune stiller supplerende vilkår om yderligere dokumentation for at sikre, at den centrale lagune vil få den nødvendige størrelse på mindst 4000 m² samt at de øvrige krav¹¹ til plantelagunen overholdes.

Kommunen har valgt at stille supplerende vilkår, da kommunen vurderer det nødvendigt at få dokumenteret, at den centrale lagune får den påkrævede størrelse efter nedlæggelse af den interne lagune. Lagunen er nemlig et helt centralt element i udlederberegningerne, som ligger til grund for miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

I ansøgningsmaterialet indsendt af dambruget konsulent dateret 2019 (bilag 7 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020) er lagunens areal opmålt til at være 3612 m² (173 + 158 + 160 + 168 + 200 + 548 + 259 + 331 + 810 + 389 + 416). Selv efter korrektion for planteudvækst langs brinkerne bliver arealet ikke højere end 3828,72 m². Der er derfor stillet supplerende vilkår om, at lagunens areal skal dokumenteres ved indsendelse af kortmateriale med opmålte arealangivelser. Således at det sikres, at den centrale lagune rent faktisk bliver minimum 4000 m².

Dokumentationen skal indgå som en del af den endelige besigtigelse af dambruget inden den i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 tilladte merproduktion må tages i brug.

Derudover er dele af vilkåret om ibrugtagningsfrist, vilkår 10 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 blevet erstattet og ændret i dette tillæg. Ud over datoen for ibrugtagning er der også ændret i kravene til dokumentation ved afsyningen (syne dambruget) inden ibrugtagning kan ske. Det er specificeret, hvilken dokumentation som, der skal gives i forbindelse med kontrollen. Behovet for yderligere dokumentationskrav skyldes, at Hedensted Kommune i forbindelse med ansøgning om en senere ibrugtagning ikke har fået en samlet oversigtplan med f.eks. anlægsændringerne og vandets flow og forløb indtegnet. Der har heller ikke været indsendt opdaterede skitser for den centrale lagunens areal og dimensioner. Det vurderes, at det er vigtige parametre og det bør kunne dokumenteres.

Jord og grundvand

Dambruget har fået foretaget beholderkontrol den 28. september 2021 af den store slambeholder, som angiver størrelsen af beholderen til at være 427 m³.

I forbindelse med dette tillæg sker der ikke ændringer i dambrugets anlæg og tiltag for at sikre jord og grundvand i forhold til forudsætninger for meddelelse af miljøgodkendelse af 11. juni 2020. Der vil fortsat være de i miljøgodkendelsen beskrevne foranstaltninger, som det er beskrevet på siderne 12, 17, 25, 32, 33, 41, 42, 53 og 70 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

I miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 benyttes følgende betegnelser; slamdepot, slam-bassin, slamdam og slamtank om dambrugets anlæg for opbevaring af slam, altså slam-beholdere. I dette tillæg anvendes udelukkende betegnelsen "slambeholder" for at synliggøre, at kravene for opbevaring af slam i de eksisterende vilkår 42 og 43 gælder alle typer af anlæg til opbevaring af slam og ikke kun det ene navngivne anlæg "slamdepot" i kortbilagene på siderne 42 og 70. Dette er i overensstemmelse med det skrevne på si-

¹¹ De øvrige specifikke dimensionskrav til plantelagunen er: vanddybde (0,5-1 meter), gennemsnitsdybde (max 0,9 meter), opholdstid (mindst 7.4 timer) samt hydraulisk belastning (højest 0,042 l/s pr. m² plantelagune). Der henvises i øvrigt til vilkår 10 pkt. 7 og 8 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020.

derne 41 og 53, hvor slamtanken fra kortbilagene siderne 42 og 70, en gyllebeholder på ca. 250 m³, benævnes slamdepot. Det er også i overensstemmelse med vilkår 72 punkt 9. Ligeledes er det i overensstemmelse med dambrugsbekendtgørelsen¹².

Det fremgår af miljøgodkendelsen af 11. juni 2020, at dambruget er ansøgt indrettet i overensstemmelse med, at slambeholderes sider og bunde er udført i impermeabelt membran i bund og sider, jf. side 53 og vilkår 42.

Der sættes med dette tillæg supplerende vilkår til egenkontrollen, således at der skal udføres regelmæssig beholderkontrol for slambeholdere over 100m³. Der sættes også et supplerende vilkår om, at der kan kræves kontrol af slambeholdere under 100m³.

De supplerende vilkår sættes med afsæt i standardvilkårsbekendtgørelsens vilkår om opbevaring af slam på listevirksomheder af typen K212.

Vilkår 42, 43,50 og 72 i miljøgodkendelsen af 11. juni 2020 gælder fortsat.

Vurdering

Det er ved udarbejdelsen af dette tillæg vurderet, at der er behov for at stille supplerende vilkår for egenkontrol således, at egenkontrollen for slamopbevaring sker under samme krav som det sker på de miljøgodkendelsespligtige slamlagrer, der miljøgodkendes efter listepunkt, K212¹³.

Det vurderes, at opbevaringen kan sidestilles med aktiviteterne for opbevaring af slam under listepunkt K212 og derfor vurderer vi, at der er behov for regelmæssig beholderkontrol for beholdere over 100m² og mulighed for at kræve en kontrol af slambeholdere under 100m². Det skyldes, at slambeholderne på dambruget har samme miljørisiko som slambeholdere under K212.

Slambeholderen over 100 m² på dambruget havde ved udarbejdelsen af dette tillæg ikke fået foretaget en beholderkontrol i mere end 10 år og Hedensted Kommune mener, at beholderen bør være ligestillet med de øvrige godkendelsespligtige slambeholdere. Ved at der foretages beholderkontrol med slambeholdere over 100 m³ regelmæssigt vil risikoen for, at dambrugets drift vil give anledning til forurening af det omgivende miljø, herunder Rohden Å mindskes yderligere, hvilket vi vurderer er en miljømæssig fordel.

Det vurderes ikke at være nødvendigt at fastsætte en tidsfrist for udførelse af beholderkontrol, da virksomheden har fået udført en beholderkontrol september 2021.

Forholdet til VVM.

Der er ikke samtidigt med tillægget udarbejdet en særskilt VVM- screening og truffet afgørelse herom, da der med ansøgning om en senere ibrugtagningsdato ikke er sket overordnede ændringer i forhold til det ansøgte, som er lagt til grund for miljøgodkendelsen og den dertilhørende VVM- afgørelse af 11. juni 2020.

Hedensted Kommune vurderer, at ændringerne kan indeholdes i miljøgodkendelsen og således også, at ansøgningen ikke går ud over det, som er blevet lagt til grund for afgørelsen om ikke VVM-pligt af 11. juni 2020.

¹² Bekendtgørelse om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug nr. 1567 af 07. december 2016.

¹³ bilag 2 i standardvilkårsbekendtgørelsen (21.4.2 Standardvilkår for oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald).

Det er Hedensted kommune opfattelse, at der ikke er tale om et nyt anlæg, da biofilteranlægget var planlagt, slambeholderen bliver placeret i forbindelse med ombygning af afsnit 2's bundfældningsanlæg, ind/ud-leveringsdamme og plantelagune samt at den indleveringsdam, som er blevet sløjfet, ikke er nedrevet – for den har aldrig været opført. Ligeledes har hverken forbehandlingsanlæg, ekstra slambeholder eller det interne lagune anlæg været en forudsætning for miljøgodkendelsen eller VVM-afgørelsen og det er også vurderet, at ændringerne kan indeholdes i den eksisterende miljøgodkendelse med få ekstra vilkår til dokumentation og egenkontrol. Fælles for alle anlæg er, at placering henholdsvis sløjfning kun har betydning for virksomhedens indre færdsel og logistik. Ændringerne antages således ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Hedensted Kommune vurderer således, at fristforlængelsen og de to mindre ændringer internt på dambrugets areal kan indeholdes i den eksisterende VVM-afgørelse af 11. juni 2020.

Bilag

1. Klagevejledning

Kopimodtagere

- *Ansøger, Årup Mølle ApS, CVR 39163357*
- *Danmarks Naturfredningsforening, CVR 60804214*
- *Ejer af ejendommen: Årup Mølle Anlæg ApS, CVR 39163365*
- *Friluftsrådet, CVR 56230718*
- *Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, (tidl. Sundhedsstyrelsen), CVR 37105562*
- *Fiskeristyrelsen, Fiskeriinspektorat øst – Afdelingen i Kolding, CVR 20814616*
- *Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR 37099015*
- *Danmarks Fiskeriforening, CVR 45812510*
- *Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, CVR 25145615*
- *Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, CVR 31445418*
- *Forbrugerrådet, CVR 63870528*
- *Dansk Ornitologisk Forening, CVR 54752415*
- *Greenpeace, CVR 89198313*
- *Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, CVR 31445418*

Bilag 1. Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk eller direkte på <http://www.kpo.naevneneshus.dk>

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På <http://www.kpo.naevneneshus.dk> kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

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 ikke.

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.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.