

Miljøgodkendelse

**Revurdering af miljøgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41b
af Hellevad Mølles Dambrug, Vandmøllevej 11B, 6230 Røde Kro
Matr.nr. 190 Klovtoft Ejerlav, Hellevad, Aabenraa Kommune**



Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Revurdering af miljøgodkendelse til ferskvandsdambrug. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om ikke-VVM pligt:

Dambrugsanlægget er ved revurderingen ikke blevet behandlet efter VVM-reglerne idet der ikke er tale om ændringer eller udvidelser af et projekt.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Ferskvandsdambrug.

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 25. januar 2019.

Udarbejdet af:



Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:



Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 16/23850

Annonceres: 25. januar 2019

Klagefristen udløber: 22. februar 2019

Søgsmålsfristen udløber: 25. juli 2019

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse.

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden:	5
Resume og grundlag for afgørelse	6
Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser	7
Tilsynsmyndighed	8
Retsbeskyttelse	8
VVM-reglerne	8
Del 2: Kommunens afgørelse	9
Vilkår for afgørelsen	9
Generelt	9
Indretning og drift	10
Luftforurening	11
Støj	11
Spildevand	12
Slam	14
Jord og grundvandsforurening	14
Oplag af råvarer og affald	14
Egenkontrol og driftsjournal	15
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld	16
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	17
Baggrund	17
Planlægning og placering	17
Indretning og drift	18
Luftforurening	19
Støj	19
Spildevand	19
Slam	21
Jord og grundvandsforurening	22
Oplag og håndtering af råvarer og affald	22
Egenkontrol og driftsjournal	22
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	22

Ophør af virksomhed.....	23
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	23
Afgørelse om VVM	23
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	24
Samlet vurdering	24
Partshøring	24
Del 5: Klagevejledning.....	25
Bilag	27

Stamoplysninger omkring virksomheden:

Navn	Hellevad Mølles Dambrug v/Jens Furst Sørensen
Adresse	Vandmøllevej 11B, 6230 Rødekro
Telefonnummer	74 66 92 37
Matr.nr.	190 Klovtoft Ejerlav, Hellevad
CVR nr. P nr. CHR nr.	61639950 1002138526 103468
Ejes og drives af	Jens Henrik Furst Sørensen 74 66 92 37 forel@mail.tele.dk
Kontaktperson	Jens Henrik Furst Sørensen 74 66 92 37 forel@mail.tele.dk
Bygninger og grund ejes af	Jens Henrik Furst Sørensen 74 66 92 37 forel@mail.tele.dk
Listepunkt ifølge godkendelsesbekendtgørelse Nr. 1517 af 7. december 2016	<i>Hovedaktivitet</i> I 202. Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA- anlæg, jf. listepunkt I 204. <i>Biaktiviteter</i> Ingen

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume og grundlag for afgørelse

Aktiviteterne på Hellevad Mølles Dambrug er godkendelsespligtige, og hører under listepunkt I202 – "Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA-anlæg, jf. listepunkt I 204". Dambruget er omfattet af dambrugsbekendtgørelsens² bestemmelser og Aabenraa Kommune har i overensstemmelse hermed, revurderet godkendelsen af 5. december 2006.

Hellevad Mølles Dambrug har et godkendt foderforbrug på 56 tons/år og producerer ørreder til eksport og dørsalg, samt til udsætning.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug

Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund

På baggrund af krav om revurdering af miljøgodkendelse mindst hvert 10. år, jf. § 5 i dambrugsbekendtgørelsen, har Aabenraa Kommune, foretaget en revurdering af virksomhedens godkendelse. Revurderingen er udarbejdet på baggrund af tilsynsmateriale og indhentede oplysninger fra virksomheden.

Aabenraa Kommune revurderer med nærværende afgørelse miljøgodkendelsen af Hellevad Mølles Dambrug på Vandmøllevej 11B, 6230 Rødekro.

Miljøgodkendelsen omhandler godkendelse af dambrugsdrift, og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, i godkendelsesbekendtgørelsen³ og dambrugsbekendtgørelsen, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Der gennemføres ingen ændringer af aktiviteter, produktion eller bygninger i forbindelse med revurderingen.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt:

Hovedaktivitet

I 202. *Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg, bortset fra FREA-anlæg, jf. listepunkt I 204.*

Der er for listepunkt I 202 ikke udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen⁴. Regler og krav til ferskvandsdambrug er beskrevet i dambrugsbekendtgørelsen.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

Afgørelsen omfatter matrikel nr. 190 Klovtoft Ejerlav, Hellevad, beliggende i Aabenraa Kommune. Der er tidligere meddelt følgende miljøgodkendelser m.v.:

3. december 1958 Landsvæsenskommisionskendelse, godkendelse.

9. juni 1977 Miljøgodkendelse, ombygning til kummebrug.

23. januar 1981 Landsvæsenskommisionskendelse, godkendelse.

30. april 1986 Miljøgodkendelse, udvidelse.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

29. december 1989 Fodertilladelse, fastsættelse af foderforbrug.

18. marts 1994 Vandindvindingstilladelse, indvinding af grundvand.

14. juni 2005 Vandindvindingstilladelse, Indvinding af overfladevand.

15. marts 2006 Vandindvindingstilladelse, supplerende indvinding af grundvand.

5. december 2006 Miljøgodkendelse samt revurdering af eksisterende godkendelser for Hellevad Mølles Dambrug i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 b stk. 1 samt tilladelse i henhold til lovens § 34 stk. 4 til udledning af rensset spildevand til vandløbet Surbæk.

10. februar 2011 Endelig tilladelse til indvinding af grundvand på matr. nr. 190 af Klovtoft, Hellevad, vandmøllevej 11B, 6230 Rødekro.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Nye vilkår er meddelt som påbud og er ikke omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.

VVM-reglerne

Da revurdering ikke indebærer en godkendelse af et nyt eller ændret projekt, men alene medfører en fornyet vurdering af de eksisterende vilkår for virksomhedens godkendte drift, udløser revurderingen ikke en sagsbehandling efter VVM-reglerne.

Del 2: Kommunens afgørelse

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i godkendelsesbekendtgørelsen.

Alle tidligere meddelte miljøgodkendelser bevarer deres fulde gyldighed, således som tilsynsmyndighederne har administreret dem, dog erstattes alle vilkår i disse godkendelser, med vilkår i denne godkendelse.

Vilkår overført fra tidligere godkendelser er markeret med MGK (miljøgodkendelse) samt henvisning til dato for den oprindelige godkendelse samt nummeret på vilkåret. Vilkår mærket med "Uændret" er overført fra tidligere godkendelser og tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages. Vilkår mærket med "Ændret ordlyd" har fået en ny ordlyd, så de passer med de faktiske forhold. Disse vilkår tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages.

Vilkår der ikke er mærket, eller som er mærket med "Ændret", er nye vilkår for eksisterende drift. Disse meddeles som påbud i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41b. Der tillægges ikke retsbeskyttelse på disse vilkår dog kan vilkårene kan påklages.

Vilkårene skal efterleves fra den dato, hvor revurderingen meddeles, medmindre der fremgår andet af vilkåret.

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 41b til drift af virksomheden Hellevad Mølles Dambrug på nedenstående vilkår.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal, til enhver tid, være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

3. Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og om fornødent godkendt af tilsynsmyndigheden efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.
4. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 18 – Uændret)
Ved ophør af aktiviteter af betydende omfang skal tilsynsmyndigheden underrettes, og der skal foretages oprydning, der kan accepteres af tilsynsmyndigheden.
5. Miljøgodkendelsen skal, jf. dambrugsbekendtgørelsen, revurderes hvert 10. år. Næste revurdering er i 2029.

Indretning og drift

Foder

6. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 3 – Uændret)
Der må maksimalt anvendes 56 ton foder pr. kalenderår. Produktion og dermed forbrug af foder skal fordeles jævnt over året.
 7. Der må alene benyttes tørfoder, som skal være energi-rigt og højt fordøjeligt.
 8. Foderkvotienten skal overholde følgende krav:
 - Fisk \geq 1 kg: Foderkvotient på maks. 1,2
 - Fisk $<$ 1 kg: Foderkvotient på maks. 0,95
- Avlsfisk og andre arter end ørred er undtaget for krav om foderkvotient.
9. Foderets indhold og sammensætning skal være i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herom. Tabel 2 angiver de gældende krav, jf. dambrugsbekendtgørelsens bilag 5.

Parameter	Konsum- og sættefisk
Nettoenergiindhold (fordøjeligt energi, DE)	Min.18,2 MJoule/kg (4,35 Mcal/kg)
Smuldindhold*	Maks. 1 %
Kvælstofindhold	Maks. 9 %
Fosforindhold	Maks. 1 %

Tabel 2: Krav til foder for konsum- og sættefisk. *Smuldindhold defineres som den fraktion af foderet, der kan sigtes fra med en sigte med maskestørrelse, der er 0,25 gange foderpillernes tværmål.

Vandforbrug

10. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 4 – ændret)
Der må maksimalt afledes 120 l/s fra dambruget til Surbæk inkl. evt. oppumpet grundvand på dambruget.
 11. Der skal monteres et instrument med log funktion til kontinuert måling af vandføring (vandmængden i l/s) med en måle nøjagtighed på ± 5 % i alle vandindtag til dambruget og alle vandafløb fra dambruget, således at det samlede vandindtag hhv. vandafledning kan følges kontinuert (enten som gennemsnit af hvert 10. minut ved hyppigere måling eller som øjebliksvandføringen hvert 10. minut).
- Vilkåret skal være opfyldt senest et år fra godkendelsens meddelelsesdato.
12. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 5 – Uændret)
Alt afløbsvand fra dambruget skal inden udledning passere dambrugets renseforanstaltninger (bundfældningsbassiner).

Afgitring

13. Der skal være afgitring ved ethvert ind- og udløb til dambruget, med undtagelse af indtag af grundvand.
- Afgitringen skal overholde følgende krav:

- a. I ethvert indløb og udløb skal der som minimum være anbragt et gitter, og åbningerne i gitteret skal være ≤ 6 mm ved indløb og ≤ 10 mm ved udløb. Der dispenseres fra sidstnævnte såfremt udløb sker ved frit fald gennem rist, bioblok eller lign. og såfremt udslip fra dambruget er sikret på anden måde.
- b. Afgitringen skal være intakt og i funktion hele året.
- c. Opfylder afgitringen ikke længere vilkårene, skal ferskvandsdambruget straks underrette tilsynsmyndigheden.
- d. Ind- og udløbsgitre skal udføres i et solidt, ikke fleksibelt og ikke forgængeligt materiale.
- e. Ind- og udløbsgitre skal fastmonteres i et bygværk og være tætsluttende langs bredder, sider og bund af vandløbet.
- f. Gitterstavene skal være rektangulære i tværsnit eller have udpræget ellipsefacon.
- g. Enhver gittersektion skal sikres eller aflåses, således at gitteret ikke umiddelbart kan fjernes eller løftes.
- h. Indløbsgitterets overkant skal være mindst 30 cm over højeste vandstand, og udløbsgitterets overkant skal være mindst 1 m over højeste vandstand. Der dispenseres fra punktet såfremt ind- og udløb sker gennem rør med fuldt dækkende gitter.
- i. Ind- og udløbsgitre skal placeres, således at de flugter med vandløbets bredder eller placeres, således at der ikke opstår blindgyder, herunder områder hvor vandrende fisk skal bevæge sig modsat deres normale vandringsretning (med- eller modstrøms) for at kunne genoptage vandringen.

Luftforurening

14. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 6 – Uændret)

Dambrugets drift skal tilrettelægges således, at lugtemissioner begrænses mest muligt. Driften må ikke give anledning til lugtgener udenfor dambrugets område, der af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige. Såfremt der opstår væsentlige lugtgener, skal dambruget straks iværksætte afhjælpende foranstaltninger.

Støj

15. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 7 og 8 – Ændret ordlyd)

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger grænseværdierne som angivet i Tabel 3. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A). Støj fra intern transport medregnes i virksomhedens samlede støjbidrag.

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14	Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22.	Alle dage kl. 22 - 07
Områdets anvendelse			
Erhvervsområde	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Blandet bolig og erhverv	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Boligområde	45 dB (A)	40 dB (A)	35 dB (A)
Det åbne land	55 dB (A)	45 dB (A)	40 dB (A)

Tabel 3: Grænseværdierne er angivet som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau. Det ækvivalente støjniveau er støjens middelværdi over et længere tidsrum (om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time).

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, dog kun 7 timer lørdage 07.00 – 14.00 og 4 timer lørdage kl. 14.00 – 18.00. For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, lade foretage målinger og beregninger af virksomhedens bidrag til støjniveauet i omgivelserne på et tidspunkt, hvor virksomheden er i fuld drift. Tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse bestemme, at virksomheden skal få foretaget en støjkortlægning. Dog kan målinger/beregninger normalt højst kræves en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret, eller af en certificeret person godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – eksterne støj". Målinger og beregninger af støjniveauet skal foretages efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder samt nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Arbejdstiderne på virksomheden begrænses ikke af miljøgodkendelsen. Der kan arbejdes hele døgnet, alle dage, også weekends og helligdage, blot skal de angivne støjgrænser overholdes de angivne steder på de angivne tidspunkter.

Spildevand

Udlederkrav og iltindhold

16. Der skal indenfor en driftsperiode på 1 år (365 dage +/- 15 dage) udtages 2 prøver af det samlede vandindtag, og 2 prøver af den samlede vandudledning.
Prøverne skal fordeles jævnt over perioden april til oktober.

17. (MGK af 5. december 2006 – Ændret)

Prøveudtagning og efterfølgende kontrol skal følge anvisningerne i faglig rapport Svendsen og Larsen (2016): Ny kontrolmetode for udledninger fra ferskvandsdambrug, DCE rapport nr. 212.

Prøverne skal udtages i dambrugets indløb og udløb som puljede døgnprøver, baseres på den aktuelle vandanvendelse på måletidspunktet og analyseres for indhold af:

- a. Organisk stof målt som modificeret BI5 (mg/l)
- b. Total fosfor (mg/l)
- c. Total kvælstof (mg/l)
- d. Ammonium-kvælstof (mg/l)

Prøverne skal være repræsentative og udtages i fuldt opblandede vandmasser. Sugespidsen placeres i midten af vandstrømmen 1/3 af vanddybden over bund.

Prøver fra væld eller boring kan udtages som stikprøver.

Alle analyser skal foretages i henhold til analysekvalitetsbekendtgørelsen⁵.

18. I forbindelse med hver prøvetagningsserie skal følgende forhold oplyses:

- a. Vandføringen i dambrugets samlede indløb (l/s) og en log-fil med alle målinger siden sidste prøvetagning. Vandforbrug fastsættes som den samlede målte afledning fra dambruget.
- b. Vandføringen i dambrugets samlede afløb (l/s) og en log-fil med alle målinger siden sidste prøvetagning.
- c. Vandtemperaturen (°C) i hvert målepunkt.
- d. Iltmætning (%) i hvert målepunkt.
- e. Bestand (tons) på prøvetagningdagen og dagen før.
- f. Dato for prøvetagnings begyndelse og afslutning.

19. Analyseresultaterne, samt måleresultatet for ilt skal overholde kravene i Tabel 4.

Parameter	Kontrolkrav
Iltmætning	70 %
Modificeret B15	1,68 mg/L
Total fosfor	0,08 mg/L
Total kvælstof	1,01 mg/L
Ammoniumkvælstof	0,67 mg/L

Tabel 4: Udlederkrav for koncentrationsforøgelsen fra dambrugets indløb til udløb. Kravene er baseret på en vandføring i Surbæk på 202 l/s (medianminimum, Qmm) og en årlig aktuel vandafledning på 120 l/s (Qva).

20. Analyseresultaterne samt supplerende oplysninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter at prøverne er udtaget og indberettes til den fællesoffentlige database PULS.

Medicin og hjælpestoffer

21. (MGK af 5. december 2006 – Ændret ordlyd)

Dambrugets drift må ikke medføre at stofmængder i recipienten overskrider værdierne i Tabel 5. Overholdelse er vurderet ved beregning.

Parameter	Udlederkrav
Formaldehyd	<1,84 * 9,2 µg/l <1,84 * 46 µg/l (k)
Brintoverilte	<1,84 * 10 µg/l

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 974 af 27. juni 2018 om kvalitetskrav til miljømålinger.

	<1,84 * 100 µg/l (k)
Kobbersulfat	<1,84 * 1 µg/l <1,84 * 2 µg/l (k)
Kloramin-T	<1,84 * 5,8 µg/l <1,84 * 5,8 µg/l (k)
Kloridkonc. (fra NaCl)	≤ 500 mg/l
Oxylinsyre	<1,84 * 0,36 µg/l <1,84 * 1,8 µg/l (k)
Sulfadiazin	<1,84 * 1,3 µg/l <1,84 * 1,3 µg/l (k)
Trimetroprim	<1,84 * 16 µg/l <1,84 * 160 µg/l (k)
Florfenicol	<1,84 * 1,2 µg/l <1,84 * 12 µg/l (k)
Oxytetracyclin	<1,84 * 2 µg/l <1,84 * 20 µg/l (k)

Tabel 5: Miljøkvalitetskrav for overfladevand, som de fremgår af miljøgodkendelse af 5. december 2006. Markering med (k) angiver at der er tale om korttidsværdi. Værdien ganges med en fortyndingsfaktor på 1,84 som er forholdet mellem medianminimum + den udledte vandmængde og den udledte vandmængde: $(Q_{mm} + Q_{va}) / Q_{va}$.

Slam

22. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 14 – Uændret)
Ved slamoppumpning fra bundfældningskanaler, skal afløbet være lukket. Der må ikke finde slamflugt sted ved slamoppumpningen.
23. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 15 – Uændret)
Slam må på dambruget kun opbevares i dertil indrettede slamdepoter.

Jord og grundvandsforurening

24. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 17 – Uændret)
Opbevaring af medicin og hjælpestoffer skal ske overdækket og på fast gulv uden mulighed for afløb til kloak.

Oplag af råvarer og affald

25. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 2 – Uændret)
Døde fisk skal opsamles mindst 1 gang dagligt og opbevares i lukket, tæt plast- eller metalbeholder indtil bortskaffelse.
26. Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Egenkontrol og driftsjournal

27. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 19 – Uændret)

Tilsynsmyndigheden skal have rådighed over aktuelle beregninger af koncentrationerne i udløbsvandet af medicin/hjælpestoffer under og efter brugen af disse. Ved beregningerne kan anvendes dokumenterede reduktionsfaktorer. De beregnede koncentrationer er gennemsnitsværdier i kontrolperioden i henhold til Miljøstyrelsens vejledning herom.

Samtidig skal oplyses forudsætningerne for brugen/beregning af medicin/hjælpestoffer. Der skal beskrives, også til brug for dambrugets medarbejdere, hvilke behandlingsscenarier der kan gennemføres inden for de i miljøgodkendelsen givne udlederkrav. Her tænkes eksempelvis på antal damme, der samtidig kan behandles, på mængder, der kan anvendes, og på længden af tidsrum, hvor brug må foregå.

28. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 20 og 21 - Ændret)

Ferskvandsdambruget skal føre en driftsjournal, der skal opgøres en gang om året. Medmindre andet aftales, skal opgørelsen ske pr. 31. december, og resultaterne skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1. februar det følgende år. Driftsjournalen skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden. Den skal opbevares mindst fem år efter opgørelse. Dambrugets driftsjournal skal indeholde oplysning om følgende forhold:

- a. Aktuell bestand af fisk pr. måned.
- b. Tilgang af fisk.
- c. Afgang af fisk ved salg.
- d. Indkøbt og forbrugt foder med angivelse af fodertyper. Foderets sammensætning skal tillige kunne dokumenteres ved hjælp af varedeklaration eller analyseresultater fra et autoriseret laboratorium.
- e. Mængde af anvendte hjælpestoffer til vandbehandling med angivelse af hjælpemidlets navn og mængde, numre på damme, der er behandlet, samt begyndelses- og sluttid og dato for behandlingen.
- f. Mængde af anvendte mediciner til sygdomsbekæmpelse med angivelse af præparatets navn og mængde, numrene på damme, der er behandlet samt begyndelses- og slutdato for behandlingen.
- g. Tidspunkt for oprensning af kanaler og fiskedamme samt slamudtømning fra bundfældningsanlæg. Den oprensede mængde slam skal skønnes.
- h. Tidspunkt for oprensning af slamdepot. Den oprensede mængde slam skal skønnes.
- i. Afgang af døde fisk med angivelse af mængde, art og opgørelsesperiode. Ekstraordinært store mængder opgøres straks.
- j. Vandforbrug. Registreringen skal ske kontinuert ved hjælp af flowmåler i indtag og udløb med en målenøjagtighed på $\pm 5\%$. Logfil skal være tilgængelig i forbindelse med driftsjournalen. Øjeblikkeligt og gennemsnitligt vandforbrug skal altid opgøres samtidig med gennemførelsen af egenkontrollen.
- k. Returnpumpning. Angivelse af periode og mængde.
- l. Slutdeponering af slam. Opgørelsen sker, hver gang slam bortskaffes, med oplysning om, hvor slammet blev deponeret.

m. Dambrugets egenkontrol.

29. Dambruget skal, samtidig med årsindberetningen, indberette følgende til den fællesoffentlige database PULS:

- a. Antal driftsdøgn
- b. Ultimo bestand af store fisk, små fisk og æg
- c. Produktion af store fisk, små fisk og æg
- d. Foderforbrug fordelt på fodertyper
- e. Forbrug af hjælpestoffer

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

30. (MGK af 5. december 2006 – vilkår 13 – Uændret)

Under teknisk uundgåelige standsninger, forstyrrelser eller svigt i rensningsanlæg eller måleanordninger, som kan medføre overskridelser af udlederkravene skal følgende sættes i værk:

- a) Indtaget af vand skal reduceres mest muligt, evt. standses, og udfodringen skal begrænses mest muligt, evt. helt ophøre, indtil normal drift er genoprettet. Virksomheden har ansvaret for disse foranstaltninger.
- b) Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en væsentlig risiko herfor.
- c) En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1 uge efter, at hændelsen har fundet sted. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke ændringer der vil blive iværksat for at hindre lignende uheld i fremtiden.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Baggrund

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den hidtil gældende miljøgodkendelse, tilsynsoplysninger samt oplysninger fremkommet ved korrespondance med virksomheden.

Godkendelsen er udarbejdet i forbindelse med den regelmæssige revurdering, jf. dambrugsbekendtgørelsens bestemmelser. Virksomheden har ikke ønsket at søge om ændringer i forbindelse med revurderingen.

Revurderingen omfatter miljøgodkendelsen af 5. december 2006.

Dambrugets aktiviteter er omfattet af bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed og er opført under listens punkt I 202:

- I 202 Ferskvandsdambrug og andre fiskeproduktionsanlæg - bortset fra fiskeproduktionsanlæg med fuld recirkulation og uden direkte udledning til vandløb, søer eller havet.

Der er ingen standardvilkår til dette punkt.

Dambruget er desuden omfattet af bekendtgørelse nr. 430 af 8. februar 2012 om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr. nr. 190 Klovtoft ejerlav, Hellevad Sogn (bilag 1 og 2).

Drikkevandsinteresser

I regionplanen er virksomhedens areal en del af et område der er udlagt som et område med særlige drikkevandsinteresser. Områder med særlige drikkevandsinteresser er områder hvor regnvandet nedsiver og danner grundvand, som bruges til vandforsyninger af regional betydning, eller som kan få regional betydning i fremtiden.

Nærmeste indvindingsopland ligger 2 km mod øst og er til Hellevad Vandværk.

Planlægning

Virksomheden ligger ikke indenfor et planområde i "Kommuneplan 2015" og er ikke omfattet af en lokalplan. Området er beliggende i landzone.

Afstand til naboer

Indenfor en radius af 500 meter er der enkelte nabobeboelser. Lige nord for dambruget ligger feriestedet Hellevad Vandmølle, der også er privat bolig. Øvrige nabobeboelser ligger mellem 150 og 250 meter fra dambruget.

Vurdering af planlægning og placering

Anlæggets placering i forhold til drikkevandsinteresser og indvindingsopland til almene vandværker vurderes ikke at medføre et behov for særlige forholdsregler i forhold til drikkevandsressourcen. Der håndteres ikke væsentlige mængder råvarer, affald eller lignende der vurderes at have indflydelse på drikkevandsinteresserne i området.

Indretning og drift

Indretning

Indretningen fremgår af bilag 3. Dambruget består af en ældre del (1981) på 2x8 cirkulære damme med en diameter på 6 m, som er forbundet til to bundfældningsbassiner på henholdsvis 800 m² og 1.100 m². Det store østlige slambassin (bassin 1) er indrettet som en plantebegroet lagune og har udløb til Surbæk via en hulplade.

Under de 16 damme ligger et bundtrækningsrør der bruges til at tørlægge dammene. Dette rør kan lukkes manuelt.

Vandet fra det vestlige bundfældningsbassin (bassin 2) ledes til den nyere del (1986) af dambruget, som består af 6 cirkulære damme med en diameter på 8 m, fødekanal, to bundfældningskanaler, og bundfældningsbassin (bassin 3). Tilførslen af vand til de 6 damme foregår ved at der ledes vand fra det vestlige bundfældningsbassin til fødekanalen, hvorfra vandet ledes videre til de enkelte damme. Når driften i det gamle anlæg tillader det, suppleres med vand fra den gamle fødekanal. Vandtilførslen til det nyeste anlæg er ca. 90 l/s. Den sydligste dam er ombygget til klækkehus. Desuden er der kummehus til yngelopdræt.

Vand fra de nyere damme udledes til to parallelle bundfældningskanaler, hvor der kan foretages en vekseldrift, således at den ene kanal kan lukkes og oprenses, mens den anden kanal er i drift. Hver af kanalerne er på 1x50 m og har en gennemsnitsdybde på ca. 0,5 m. Vandets hastighed i kanalerne er ca. 0,1 m/s og opholdstiden er 2-15 min afhængig af, fra hvilken dam det udledte vand til ledes. Kanalerne bliver oprenset efter behov og slammet fjernet. De nyere damme kan tømmes helt for produktionsvand ved, at vandet løber til en brønd hvorfra det pumpes op i bundfældningskanalen.

Bundfældningsbassin 3 har et areal på ca. 950 m² og en middeldybde på 0,8 m. Med en vandtilførsel på 72 l/s er vandets opholdstid i bassinet ca. 3 timer. Bassinet er udformet således, at vandet passerer 2 lavvandede områder, der er groet til med vandplanter (plantelagune).

De tre bundfældningsbassiner oprenses efter behov og slammet pumpes op i en jorddam på 16x50 m ved siden af det nyere bundfældningsbassin. Efter afvanding og udrådning slutdeponeres slammet på et areal ved siden af jorddammen. Dette er dog blevet gjort i begrænset omfang siden etableringen.

Slam fra kanaler og damme pumpes til slambeholder syd for bygningen til yngelopdræt og afsættes til jordbrugsformål.

I den nyeste del af anlægget ledes spildevandet således gennem en bundfældningskanal og et bundfældningsbassin, samt passerer et rislefilter, inden udledningen til Surbæk. Udledningen af spildevand foregår dermed fra det østlige bundfældningsbassin (ca. 48 l/s) og fra det nyeste bundfældningsbassin (ca. 72 l/s).

Produktion og foderforbrug

Dambruget producerer guldørreder til eksport og dørsalg. Desuden produceres ørreder til udsætningsprogrammerne ved Danmarks Fiskeriundersøgelser. Det årlige foderforbrug er i 1989 fastsat til 56 ton. Der er gennemsnitligt produceret 33,7 ton fisk og 233 kg æg pr. år, over de sidste fem år (Tabel 6).

Årstal	Æg (kg)	Fisk (kg)
--------	---------	-----------

2017	107	33.690
2016	161	29.720
2015	310	30.970
2014	266	38.649
2013	321	35.838

Tabel 6: Indberettet produktion af æg og fisk for perioden 2013 - 2017.

Vandindtag

Dambruget har en indvindingstilladelse fra 14. juni 2005 til at indtage overfladevand fra Surbæk på 120 l/s. Derudover har dambruget en indvindingstilladelse til indvinding af grundvand på 233.500 m³ grundvand om året til æg og yngelproduktionen.

Jf. dambrugsbekendtgørelsen kan virksomheden benytte 2,5 l/s pr. tons foderforbrug på dambruget. Dette giver 140 l/s ved et forbrug på 56 tons. I forbindelse med revurderingen har dambruget søgt om fornyelse af vandindvindingstilladelserne på uændrede vilkår. Tilladelserne meddeles særskilt.

Vurdering af indretning og drift

Dambruget reguleres på baggrund af en foderkvote og revurderingen tager derfor udgangspunkt i dambrugsbekendtgørelsens bilag 3-6 og 8. Der er stillet nye vilkår vedr. foder, vandforbrug og afgitring.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomheden er indrettet og kan drives uden væsentlig påvirkning af det omgivende miljø såfremt de gældende og nye vilkår overholdes.

Luftforurening

Den primære kilde til luftforurening fra dambruget er lugt fra døde fisk. Døde fisk indsamles løbende i løbet af en driftsdag og opbevares i tætsluttende container.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget henvendelser eller klager over lugt fra driften.

Vurdering af luftforurening

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at vilkåret vedr. luftforurening fra miljøgodkendelsen af 5. december 2006, er tilstrækkeligt til at sikre at der ikke opstår gener som følge af driften. Vilket ændres ikke ved revurderingen.

Støj

Der er stillet vilkår vedr. støj i miljøgodkendelsen af 5. december 2006.

Aabenraa Kommune har ikke modtaget henvendelser eller klager over støj fra driften.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at vilkåret vedr. støj, er tilstrækkeligt til at sikre at der ikke opstår gener som følge af driften. Vilket ændres ikke ved revurderingen.

Spildevand

Udlederkrav

Fra dambruget udledes spildevand, der bl.a. indeholder organisk stof, kvælstof og fosfor. Til

kontrol af miljøbelastningen er der fra Hellevad Mølles Dambrug udtaget 2 årlige egenkontrolprøver af ind- og udløbsvand.

		Modificeret BI ₅ (mg/l)	Suspenderede stoffer (mg/l)	Total fosfor (mg/l)	Total kvælstof (mg/l)	Ammoniumkvælstof (mg/l)	Ilt (%)
	Krav*	1	3	0,05	0,6	0,4	60
2017	Forår	0,74	-0,9	0,017	0,1	0,136	93
	Efterår	-1,8	-3	0	0,1	0,129	- 84 88
2016	Forår	-0,1	-1,6	-0,008	0	0,063	86
	Efterår	0,5	-2,9	0,005	0,1	0,101	73 93 95
2015	Forår	0,2	-3,5	-0,002	0,1	0,033	81
	Efterår	0,74	-1,5	0,014	0,1	0,172	73 78 86
2014	Forår	0,79	-0,4	0,044	0	0,158	82
	Efterår	0,86	-3,7	-0,008	0	0,128	75 76 69
2013	Forår	0,9	-1,1	0,022	0	0,136	83
	Efterår	0,67	-0,2	0,035	0,2	0,205	100 81 97

Tabel 7: Resultat af egenkontrolprøver for udløbsvand i perioden 2013 - 2017. Der er taget 2 prøver pr. år (forår og efterår). Da der er to udløb er der lavet en blandingsprøve af udløbsvandet som der er analyseret på. De viste tal angiver forskellen i koncentration på indløbsvand og udløbsvand. Iltindholdet er angivet for hvert udløb. *krav er jf. miljøgodkendelsen af 5. december 2006.

Krav til udledning af suspenderet stof udgår, jf. dambrugsbekendtgørelsens bilag 3. Koncentrationer af nedenstående stoffer i ufiltreret vand fra dambrugs samlede indløb og udløb må maksimalt forøges med følgende værdier:

- Ammonium-kvælstof = 0,4 mg/l * Qmm/Qva
- Total N = 0,6 mg/l * Qmm/Qva
- Total P = 0,05 mg/l * Qmm/Qva
- BI₅ = 1,0 mg/l * Qmm/Qva

hvor

- Qmm = median minimum (l/s)
- Qva = årlige aktuelle vandafledning fra dambrug (l/s)

Med revurderingen justeres de hidtidige krav. Der er stillet vilkår om opfyldelse af dambrugsbekendtgørelsens udlederkrav ved en vandføring i Surbæk på 202 l/s (Qmm) og en årlig aktuel vandafledning på 120 l/s (Qva).

Iltindhold

Med revurderingen ændres kravet til iltindhold fra 60 til 70 %, jf. dambrugsbekendtgørelsens bilag 7.

Medicin og hjælpestoffer

Dambruket har i forbindelse med revurderingen i 2006 indsendt ansøgning om godkendelse til anvendelse af medicin og hjælpestoffer, inklusiv beregninger for mængder og anvendelsesfrekvens.

Miljøkvalitetskrav er fastsat i bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Kvalitetskravene er, siden miljøgodkendelsen af 5. december 2006 blev meddelt, enten de samme eller lempeligere end tidligere. Dambrugsejer har i forbindelse med revurderingen ikke ønsket mulighed for at ændre sit forbrug af medicin eller hjælpestoffer, hvorfor de hidtidige krav bibeholdes med denne godkendelse. Ønskes i fremtiden mulighed for at revurdere kravene til udledning af medicin og hjælpestoffer skal der fremsendes nye udledningsberegninger jf. den gældende dambrugsbekendtgørelse.

Recipientforhold

Der udføres årligt en bedømmelse af vandløbskvaliteten opstrøms og nedstrøms dambruget i Surbæk. I Tabel 8 ses resultatet af de seneste 5 års bedømmelser udført efter Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI).

År	Opstrøms	Nedstrøms
2013	4	4
2014	5	5
2015	4	5
2016	5	4
2017	5	6

Tabel 8: Bedømmelse af vandløbskvaliteten (DVFI) i Surbæk de sidste 5 år. DVFI er et biologisk bedømmelsessystem, som inddeler vandløbskvaliteten i faunaklasser fra 1 til 7, som bestemmes ved indsamling af de smådyr, som lever i vandløbet. Faunaklasse 1 svarer til en stærkt forurenede tilstand mens faunaklasse 7 svarer til en uforurenede tilstand.

I vandområdeplanerne 2015-2021 er miljømålet for Surbæk op og nedstrøms dambruget sat til at skulle have god økologisk tilstand for smådyr (DVFI ≥ 5), fisk (DVVFØ ≥ 150 yngel pr. 100 m) og planter (DVPI ≥ 4).

Den nuværende økologiske tilstand i Vandområdeplan 2, er høj økologisk tilstand for smådyr (DVFI), god økologisk tilstand for fisk nedstrøms Hellevad dambrug, og dårlig økologisk tilstand for fisk opstrøms Hellevad dambrug, god økologisk tilstand for planter nedstrøms Hellevad dambrug, og ukendt opstrøms Hellevad dambrug. Dvs. samlet er målsætningen for Surbæk opfyldt nedstrøms dambruget, og ikke opfyldt opstrøms dambruget.

Fjernrecipienten er Vadehavet, som er udpeget som Natura 2000 område nr. 89, habitatområde H78, H86 og H90, samt fuglebeskyttelsesområde F57.

Målsætningen er god økologisk og god kemisk tilstand. Den nuværende tilstand er ukendt for økologisk tilstand for udbredelsen af Ålegræs; ringe økologisk tilstand for klorofyl – Dvs. der er for mange alger, som følge af for høje næringsstof værdier; moderat økologisk tilstand for bundfauna; ukendt kemisk tilstand for Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS). Samlet er den økologiske tilstand ringe.

Vurdering af spildevand

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at dambruget kan drives uden at påvirke nær- og fjernrecipienter væsentligt, såfremt de opstillede udlederkrav overholdes.

Slam

Slam fjernes fra anlæggets bundfældningsbassiner efter behov og opbevares i beholder af glasfiber. De enkelte damme med fisk er såkaldt selvrensende damme som der ikke opstår slam i.

Vilkår 16 i miljøgodkendelse af 5. december 2006 vedr. prøvetagning af slam udgår. Nyttiggørelse af slam er omfattet af slambekendtgørelsens⁶ bestemmelser.

Jord og grundvandsforurening

Opbevaring af medicin og kemikalier sker i meget begrænset omfang. Det er Aabenraa Kommunes vurdering at opbevaringen sker på en måde hvor der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Råvarer

Der er ikke oplag af råvarer der kan give anledning til forurening.

Affald

Døde fisk indsamles dagligt og opbevares i lukket container ved indkørsel til dambruget. Bortskaffelse sker i henhold til Aabenraa Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Vurdering af oplag og håndtering af råvarer og affald

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at opbevaring og håndtering af råvarer og affald sker på en miljømæssig forsvarlig måde.

Egenkontrol og driftsjournal

Vilkår vedrørende egenkontrol og driftsjournal er blevet opdateret i overensstemmelse med dambrugsbekendtgørelsens § 23 og bilag 6.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det er et grundlæggende princip i miljøbeskyttelsesloven, at virksomheder skal begrænse udledning af forurenende stoffer mest muligt ved at anvende bedste tilgængelige teknik (BAT). Med henblik på at mindske udledningen af miljøskadelige stoffer er det vigtigt, at virksomheden indfører renere teknologi, for at forhindre produktion af miljøskadelige stoffer.

Dambrugets viden om renere teknologi omfatter områderne:

Miljøbelastning af nær- og fjernrecipient

Indretningen indeholder renseteknologi med partikelfjernelse og omsætning af opløst organisk stof. Der er fastsat krav om 70 % iltmætning i udledningsvandet i overensstemmelse med dambrugsbekendtgørelsen. Dambruget indtager ikke vand ved opstemning og der er fri faunapassage. Medicin og hjælpestoffer anvendes i overensstemmelse med miljøkvalitetskrav og der anvendes plantelagune med henblik på fjernelse og omsætning af nedbrydelige stoffer.

Elforbrug

Der benyttes el til at drive pumper og beluftere, samt til kommende overvågning af vandforbrug.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.

Vandforbrug

Det ansøgte vandforbrug ligger under de, i dambrugsbekendtgørelsen, fastsatte 2,5 l/s pr. tons foder.

Egenkontrol

Kommunen stiller krav om en egenkontrol med 2 prøver årligt.

Uheds- og sygdomsforebyggelse

Da dambrugets drift er lavteknologisk sikres primært mod uheld ved visuel kontrol af indløbsvand og forebyggelse af sygdomsudbrud ved vaccination og hindring af smittespredning. Renseforanstaltninger og udstyr vedligeholdes løbende. Dambruget søger at tilrettelægge produktion med gode iltforhold der formindsker risikoen for sygdomsudbrud.

Vurdering af Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at dambruget er indrettet og drives på en måde der sikrer benyttelse af bedste tilgængelige teknik for et lavteknologisk dambrugsanlæg.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

En afgørelse om revurdering af en miljøgodkendelse træffes med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41, jf. § 41a eller b. Hjemlen for revurderingsafgørelser er ikke nævnt i habitatbekendtgørelsens § 6 og §§ 8-9, som indeholder en oversigt over de afgørelsestyper inden for Miljøministeriets lovgivning, der skal gennemgå en foreløbig vurdering og eventuelt konsekvensvurderes. Dermed er en afgørelse om revurdering efter miljøbeskyttelseslovens § 41, jf. § 41a eller b ikke omfattet af habitatbekendtgørelsen.

Afgørelse om VVM

Da revurdering ikke indebærer en godkendelse af et nyt eller ændret projekt, men alene medfører en fornyet vurdering af de eksisterende vilkår for virksomhedens godkendte drift, udløser revurderingen ikke en sagsbehandling efter VVM-reglerne.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for dambrugsanlægget er det Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomheden kan drives på en måde der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 28. maj 2018 sendt et udkast af godkendelsen i partshøring til Hellevad Mølles Dambrug.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 25. januar 2019 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 22. februar 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og 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.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 25. juli 2019. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse

En kopi af den endelige godkendelse er sendt til:

- Hellevad Mølles Dambrug
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, hovedafdeling dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradaet.dk
- Danmarks Fiskeriforening (for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet) mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer) gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Miljøgodkendelsen kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

1. Oversigtskort 1:10.000
2. Oversigtskort 1:1.000
3. Indretning af dambruget



Bilag 1: Oversigtskort 1:10.000

Dato: 28.05.2018

Mål: 1:10000

Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



0 20 40 60m

Bilag 2: Oversigtskort 1:1000

Aabenraa
Kommune 

Dato: 28.05.2018

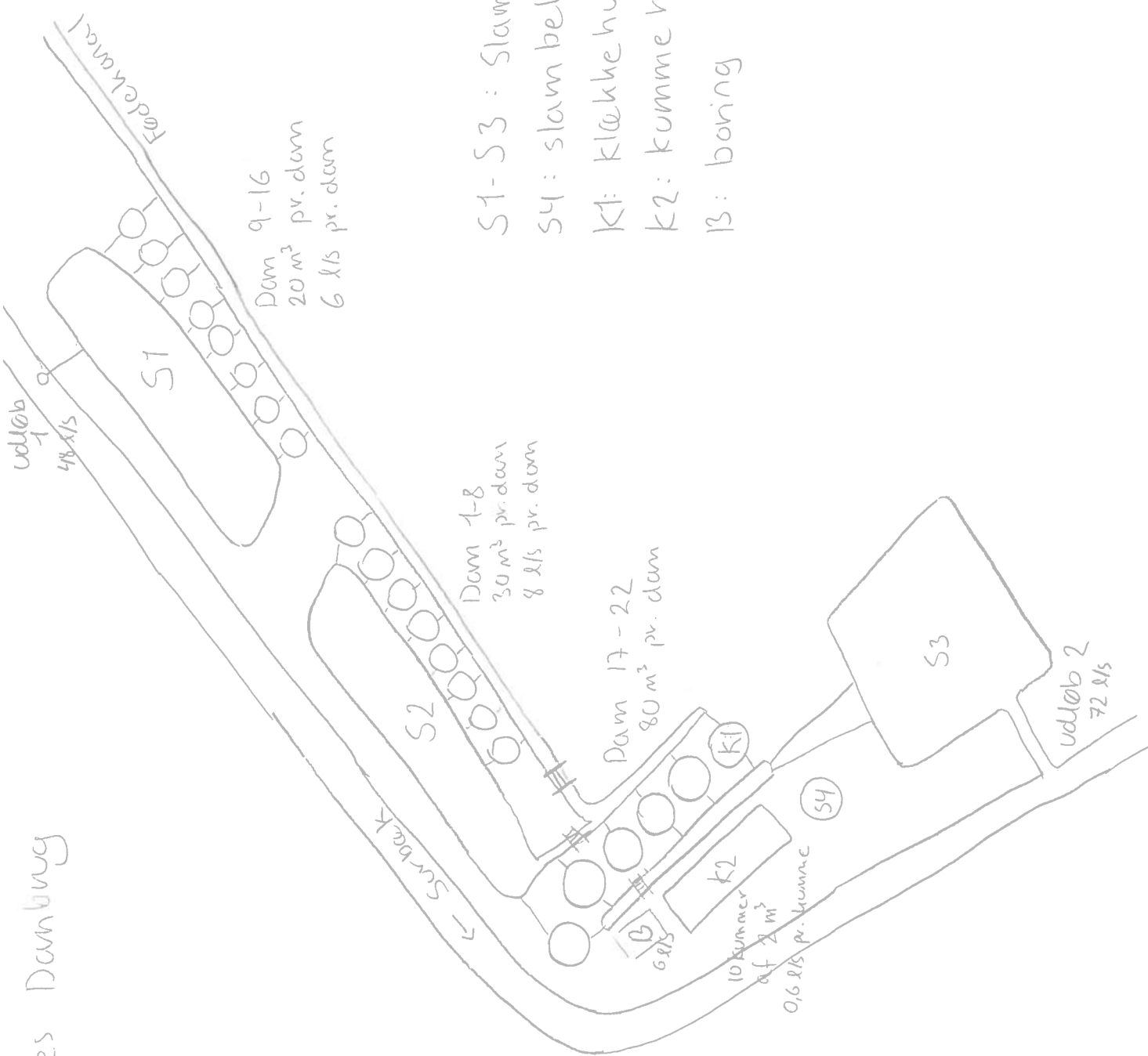
Mål: 1:1000

Initialer: srh

Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Bilag 3: Indretning af dambruget

Hellevad Mølles Dambrug



- S1- S3 : Slambassin
- S4 : slam beholder
- K1: Klækkehús
- K2: Kumme hús
- B: boring