



Fole Dambrug
Stampemøllevej 30
6510 Gram.

Haderslev Kommune
Teknik- og Miljø
Simmerstedvej 1A, I
6100 Haderslev

Tlf. 74 34 34 34
post@haderslev.dk
www.haderslev.dk

Dir. tlf. 74 34 21 34
dakl@haderslev.dk

Sendt pr. e-mail til
mail@kongeaensdambrug.dk

Dato: 25. oktober 2017 • Sagsident: 17/22319 • Sagsbehandler: David Klindt

Ændring af vilkår i miljøgodkendelse – meddelelse om påbud.

Fole Dambrug har med mail af 14. august 2017 ansøgt om at få ændret Fole dambrugets udledningskontrol, således at den vil følge reglerne i den nye dambrugsbekendtgørelse – bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016 om miljøgodkendelse og samtidig sagsbehandling af ferskvandsdambrug.

De vilkår, der fastsætter dambrugets egenkontrol, fremgår af dambrugets miljøgodkendelse af 22. januar 2013; mere præcis, vilkårene nr. 19 og 36 med følgende ordlyd:

- Vilkår 19 – ” Ved kontrol af overholdelse af de maksimale årlige udledninger kontrolleres med tilstandskontrol for ammonium kvælstof og BI5 og transportkontrol for total kvælstof og total fosfor, jf. Svendsen et al. (2008) – Modeldambrug under forsøgsordninger. Faglig slutrapport for ”Måle- og dokumentationsprojektet for modeldambrug”. DTU-Aqua-rapport nr. 193-08, side 206-212 og ”Notat vedrørende tilpasning af udlederkrav ved overgang fra tilstandskontrol til transportkontrol” fra Danmarks Miljøundersøgelser (Larsen S.E. og Svendsen, L.M. 2002) – jf. eventuelt modeldambrugsbekendtgørelsens bilag 2, pkt. 2 for kontrol af de maksimal årlige udledninger.”
- Vilkår 36 – ” Prøveudtagning, analyse og efterfølgende kontrol skal følge anvisningerne i faglig rapport nr. 260 fra Danmarks Miljøundersøgelser (1998) ”Afløbskontrol af dambrug. Statistiske aspekter og kontrolprogrammer”.
Prøverne skal udtages i dambrugets indløb og udløb som puljede døgnprøver og analyseres for følgende parametre.
Prøverne skal være repræsentative og udtages i fuldt opblandede vandmasser. Sugespidsen placeres i midten af vandstrømmen 1/3 af vanddybden over bund.
Prøverne skal analyseres for indhold af :
organisk stof målt som modifieret BI5 (mg/l)
totalfosfor (mg/l)
totalkvælstof (mg/l)
ammoniumkvælstof (mg/l)
Prøver fra væld eller boring kan udtages som stikprøver.
Alle analyser skal foretages i henhold til Dansk Standard (DS).
Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. ”



Disse to vilkår er blevet udarbejdet på grundlag af bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 478 af 10. maj 2011 om modeldambrug type 3 eller lignende anlæg.

Disse bestemmelser er siden blevet ændret og opdateret i den nugældende dambrugsbekendtgørelse (nr. 1567 af 7. december 2016). Særligt den statistiske beregning, der skal bruges til at kontrollere dambrugets udledning, herunder en ny metode til transportkontrol, er ændret.

DCE – det nationale center for miljø og energi – har for Miljøstyrelsen udarbejdet en ny rapport – ”Ny kontrolmetode for udledninger fra ferskvandsdambrug, nr. 212 af 2016”.

Formålet med projektet er bl.a. gået ud på at finde en ny kontrolmetode for transportkontrol til brug for ferskvandsdambrug, da der kan opstå fejl ved den tidligere benyttede metode. Projektet har herunder vurderet og sammenlignet flere metoder til transportkontrol. Resultatet heraf er siden indarbejdet i den seneste bekendtgørelse for dambrug.

Kommunen er enig med ansøger om, at de ændrede kontrolregler må anses at være en bedre og mere hensigtsmæssig regulering og kontrol af udledningen fra dambruget. Da der ikke foretages anden ændring udover de beregningsmæssige af spildevandsanalyserne, dvs. hverken antallet af prøvetagninger, analysemetoder, typer af afgivne oplysninger i forbindelse med prøvetagning, eller lignende, kan kommunen acceptere, at vilkårene 19 og 36 ændres.

Kommunens afgørelse

Med henvisning til Miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3, vil vilkårene nr. 19 og 36 i Fole Dambrugs miljøgodkendelse af 22. januar 2013 udgå og erstattes af følgende 2 vilkår:

Vilkår 19 ændres til ”Ved kontrol af overholdelse af de maksimale årlige udledninger, kontrolleres med tilstandskontrol for ammonium -kvælstof og BI5 og transportkontrol for total kvælstof og fosfor, jf. Svendsen og Larsen (2016): Ny kontrolmetode for udledninger fra ferskvandsdambrug, DCE rapport nr. 212 (jf. bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016).

Vilkår 36 ændres til ”Prøveudtagning og efterfølgende kontrol skal følge anvisningerne i faglig rapport Svendsen og Larsen (2016): Ny kontrolmetode for udledninger fra ferskvandsdambrug, DCE rapport nr. 212 (jf. bilag 4 i bekendtgørelse nr. 1567 af 7. december 2016).

Prøverne skal udtages i dambrugets indløb og udløb som puljede døgnprøver og analyseres for følgende parametre.

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

Prøverne skal analyseres for indhold af:

organisk stof målt som modificeret BI5 (mg/l)

totalfosfor (mg/l)

totalkvælstof (mg/l)

ammoniumkvælstof (mg/l)

Prøver fra væld eller boring kan udtages som stikprøver.

Alle analyser skal foretages i henhold til Dansk Standard (DS).

Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. ”



Ændringerne meddeles som et påbud, der træder i kraft ved klagefristens udløb. Jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 75 har kommunen, inden der træffes afgørelse om påbud eller forbud, underrettet dambruget om dets adgang til aktindsigt og til at udtale sig efter forvaltningsloven. Kommunen har ikke modtaget bemærkninger til den fremsendte varsel om påbud.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

1. Fole Dambrug.
2. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
3. De i §§ 98 – 100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Klagefristen udløber den 22. november 2017.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk.

Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen, dvs. kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, eksempelvis hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen – se nærmere i vejledningen om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk).

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 Haderslev Kommune, der herefter videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet træffer herefter afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Opsættende virkning og øvrige klagemuligheder

En klage har opsættende virkning for et påbud eller forbud, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Virksomheden vil, senest når klagefristen er udløbet, blive underrettet om, hvorvidt der er indgået klager til kommunen over afgørelsen.



Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Underretning

Denne afgørelse er sendt til følgende:

- Fole Dambrug, v/Kongeåens Dambrug ApS, e-mail: mail@kongeaensdambrug.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed (den tidl. Embedslægeinstitutionen), e-mail: sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dnhaderslev-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling for Haderslev v/ Bent Karlsson, e-mail: bent.karlsson@hotmail.com
- Friluftsrådet (lokalkredsen), e-mail: m.martinsen@mail.tele.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Med venlig hilsen

David Klindt

Miljømedarbejder