

Peter Tetzlaff
Frontier Agriculture
Jensens vej 7, 8305 Samsø
peter@frontiertrading.dk



30. april 2026
Side 1 af 17

Afgørelse om, at etablering af vandreservoir på matr. 3d Toftebjerg by, Onsbjerg, Samsø ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Søren Wiese, SW-Agro.dk har d. 22. juni 2023 på vegne af Peter Tetzlaff, Frontier Agricultura indgivet en ansøgning om screening for miljøvurderingspligt i henhold til miljøvurderingsloven til Aarhus Kommune om etablering af vandreservoir på matr. 3d Toftebjerg By, Onsbjerg, Samsø.

Afgørelse

Det ansøgte projekt er ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens §21¹. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport og uden kommunens tilladelse efter miljøvurderingsloven, jf. lovens § 15.

Aarhus Kommunes afgørelse er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger om projektet.
Aarhus Kommune har ved afgørelsen lagt særlig vægt på:

- At projektet ikke vil påvirke Natura 2000- området væsentligt
- At projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for beskyttede dyrearter eller ødelægge beskyttede naturtyper.
- At projektet ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdet tilstand, eller ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden tre år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Sagen er behandlet jf. forpligtende samarbejde mellem Aarhus Kommune og Samsø Kommune efter [Bekendtgørelse af lov om forpligtende kommunale samarbejder](#) (LBK nr. 789 af 24. juni 2024)

TEKNIK OG MILJØ

By og Natur
Aarhus Kommune

Plan og VVM

Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand

Direkte telefon: 29 61 08 35

Sag: GEO-2026-001447
Dokumentnummer:
15677387

Sagsbehandler:
Ida Pedersen

¹ Bekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023

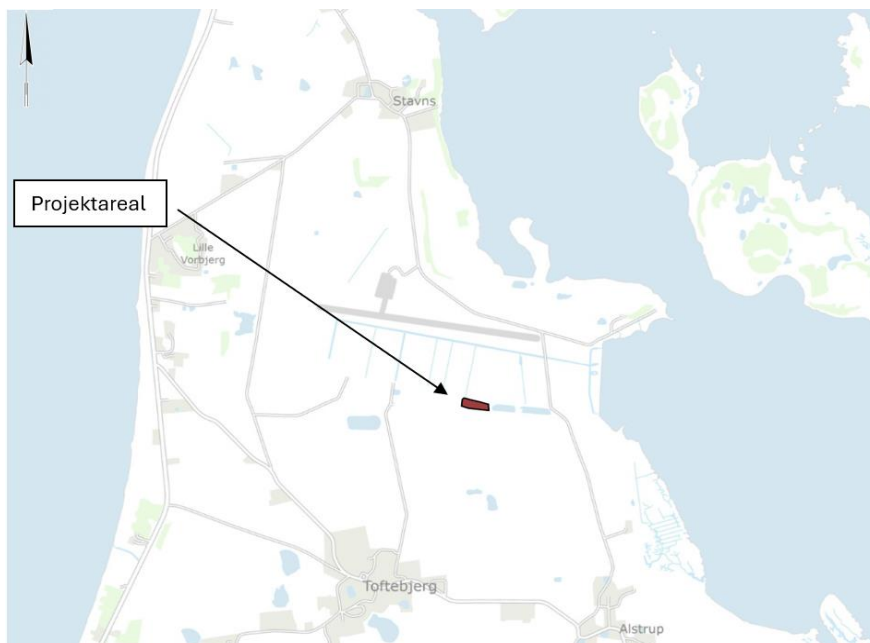


Beskrivelse af projektet

Projektet omfatter etablering af et vandreservoir med et areal på 4.000 m² som kan indeholde 5.000 m³ vand. Det nye reservoir skal forbindes med to allerede eksisterende reservoirer der ligger i forlængelse af hinanden. Det ansøgte reservoir har til formål at opsamle overfladevand, bl.a. drænvand til markvanding.

30. april 2026
Side 2 af 17

Arealet til det nye reservoir ligger lavt i forhold til arealet syd for, derfor kan der ske en naturlig fyldning af reservoiret om vinteren, via allerede nedgravet dræn. I dag bliver drænvandet pumpet i Stavns fjord.



Billede 1. Oversigtskort med markering af projektområde



Billede 2. Placering af det nye reservoir



Miljøvurderingsloven

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af følgende punkter i miljøvurderingsloven, bilag 2:

30. april 2026
Side 3 af 17

- 1 c) Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter.
- 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aarhus Kommune skal som kompetent myndighed i henhold til miljøvurderingslovens § 17, stk.1, vurdere om projektet er omfattet krav om miljøvurdering og tilladelse.

Høring af berørte myndigheder og parter

Aarhus Kommune har i forbindelse med udarbejdelsen af afgørelsen udpeget og hørt berørte parter og myndigheder, jf. miljøvurderingslovens §35, stk1, nr.1.

Aarhus Kommune har udpeget og hørt følgende berørte myndigheder:

- Fredningsnævnet: Høres da projektet ligger indenfor fredet område. Fredningsnævnet for Midtjylland, Østlig del har givet dispensation til projektet i brev af 3. oktober 2023. midtjylendoest@fredningsnaevn.dk
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø: Høres da projektet ligger indenfor fredet område og i nærhed til Natura 2000. mail@sgav.dk
- Moesgaard Museum da der skal foretages udgravning og arealet er beliggende indenfor en kulturarvs-fredning. info@moesgaardmuseum.dk
- Slots og Kulturstyrelsen: Høres pga. projektets nærhed til beskyttede sten- og jorddiger. post@slks.dk
- Samsø Kommune

Der er desuden foretaget høring af følgende evt. parter, der efter kommunens vurdering kan have væsentlig, individuel interesse i sagens udfald:

- Nabomatrikler:
Matrikel nr. 10 og 21 Stavns By, Onsbjerg.
Matrikel nr. 41, 3c, 4b, 5k, 5c, 2a, 2l, 2k og 3k Toftebjerg By, Onsbjerg.
- Samsø Flyveplads: rune@flyv.dk

Der er vurderet partsstatus da Samsø Flyveplads grænser op til projektarealet.



30. april 2026
Side 4 af 17

Aarhus Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse med partshøringen.

Anden lovgivning mv.

Aarhus Kommune gør opmærksom på, at der ikke er taget stilling til evt. andre nødvendige tilladelser.

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til miljøvurderingslovens § 49 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer. Afgørelsen kan desuden påklages af Miljøministeren.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du indsende din klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk, eller via link på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med MitID.

Når du klager, skal du betale gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomhed/myndighed/organisation. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen. 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 Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brand,

mail: plan@mtm.aarhus.dk, der herefter videresender anmodningen

til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger efter offentliggørelse af afgørelsen.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i medfør af miljøvurderingslovens § 53 beslutte, at tilladelsen ikke må udnyttes. En eventuel udnyttelse sker på egen regning og risiko. Endvidere kan Miljø- og Fødevareklagenævnet påbyde bygge- eller anlægsarbejder standset.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal en sag anlægges inden 6 måneder regnet fra den offentlige annoncering eller



inden 6 måneder efter Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i en eventuel klage over afgørelsen. Afgørelsen bliver annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside www.aarhus.dk/annoncer.

30. april 2026
Side 5 af 17

Med venlig hilsen

Ida Pedersen
VVM planlægger

Kopi til

- Ansøgers rådgiver: sw@sw-agro.dk
- Berørt myndighed: Fredningsnævnet midtjyllanddoest@fredningsnaevn.dk og Samsø Kommune: auspe@samsoe.dk
- Aarhus Kommune, fagkontor for grundvand: grundvandsbeskyttelse@mtm.aarhus.dk
- Danmarks naturfredningsforening Samsø: Samsoe@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening Samsø: samsoe@dof.dk



SCREENINGSNOTAT

I dette notat redegøres for Aarhus Kommunes vurdering af, hvorvidt projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgningskema samt supplerende oplysninger om projektet.

Notatet er opdelt i tre hovedkriterier, som knytter sig til:

- Projektets karakteristika
- Projektets placering
- Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

I afsnittene *Projektets karakteristika* og *Projektets placering* undersøges projektets forbrug af ressourcer og projektets påvirkning på omgivelser.

I afsnittet *Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet*, konkluderes der overordnet på hele projektet ud fra vurderingerne fra de forrige afsnit.

I nedenstående afsnit refereres til ansøgers oplysninger om det ansøgte projekt, som det er beskrevet i ansøgningsmaterialet samt i eventuelt yderligere materiale fra ansøger. Nedenstående tekst indeholder herudover Aarhus Kommunes bemærkninger til de enkelte screeningskriterier.

Projektets karakteristika, jf. bilag 6, punkt 1

1. Hele projektets dimensioner og udformning (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 1, 2, 3 og 5).

Projektet omfatter etablering af et vandreservoir med et areal på 4.000 m² som kan indeholde 5.000 m³ vand. Det nye reservoir skal forbindes med to allerede eksisterende reservoirer der ligger i forlængelse af hinanden.

Overskydende opgravet jord bliver kørt ud i lavninger på markerne omkring udgravningen.

Arealet til det nye reservoir ligger lavt i forhold til arealet syd for, derfor kan der ske en naturlig fyldning af reservoiret om vinteren, via allerede nedgravet dræn. Arealet hvor drænvandet kommer fra er 22 ha (se billede 3). I dag bliver drænvandet pumpet i Stavns fjord.



30. april 2026
Side 7 af 17



Billede 3. Markering af planlagte reservoir (mørkeblå stiplet) og det område, hvor drænvandet der skal fylde det kommer fra (lyseblå stiplet).

Det ansøgte vandreservoir skal bruges til at opsamle overfladevand fra bl.a. drænvand så det kan bruges til markvanding.

2. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 40).

Udover de to vandreservoirer mod øst, som ligger i forlængelse af det ansøgte reservoir er de nærmeste vandreservoirer følgende:

- Jupiter ID 79910 beliggende matr.nr. 3d Toftebjerg By, Onsbjerg. Beliggende cirka 300 m vest for det ansøgte projekt.
- Jupiter ID 190471 beliggende matr.nr. 3c Toftebjerg By, Onsbjerg. Beliggende cirka 450 m vest for det ansøgte projekt.
- Jupiter ID 190470 beliggende matr.nr. 2f Toftebjerg By, Onsbjerg. Beliggende cirka 540 m vest for det ansøgte projekt.
- Jupiter ID 79935 beliggende matr.nr. 2l Alstrup By, Besser. Beliggende cirka 400 m syd for det ansøgte projekt.

Reservoirerne fremgår af nedenstående billede 4.

Det ansøgte reservoir vil blive fyldt med drænvand, der ellers ville blive pumpet i Stavns Fjord og det vurderes derfor, at projektet ikke unddrager de andre reservoirer for vand.



30. april 2026
Side 8 af 17



Billede 4. Placering af nærmeste vandreservoirer

3. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 2-5 og 7).

Formålet med projektet er indvinding af overfladevand fra allerede eksisterende og nedgravede dræn. Til etablering af reservoiret udnyttes ubebyggede arealer, som i dag anvendes til landbrug.

4. Affaldsproduktion (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 6).

Der vil i forbindelse med udgravning være overskydende jord som bliver kørt ud i lavninger på markerne omkring udgravningen.

Derudover genereres der ikke affald eller spildevand.

5. Forurening og gener (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 8-22, 35, 37 og 40).

Nærmeste kortlagte areal er et V1-kortlagt areal cirka 500 meter nordvest for det planlagte reservoir. Der er ikke registeret arealer kortlagt efter V1 eller V2 indenfor det areal der drænes.

Kortlægningen vurderes uvæsentlige for projektet alene på grund af afstanden.



6. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 23, 38 og 39).

30. april 2026
Side 9 af 17

Ikke relevant

7. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening, støj og lys)

Aarhus kommune vurderer at projektet ikke vil medføre hændelser som vil kunne påvirke menneskers sundhed.

Projektets placering, jf. bilag 6, punkt 2

8. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 24, 25 og 26).

Arealet anvendes til landbrug. Projektet ligger i et område der er udpeget til lavbundsareal og bevaringsværdigt landskab samt område med særlige naturbeskyttelsesinteresse i kommuneplanen.

Projektet er placeret indenfor fredningen "Arealer ved Stavns Fjord". Se punkt 17 for uddybning.

Projektet er placeret udenfor strandbeskyttelseslinjen, men indenfor kystnærhedszonen som hele Samsø er omfattet af.

Arealanvendelsen vil ikke ændre sig som følge af projektet, bortset fra at en mindre del af arealet vil blive omdannet til vandreservoir. Projektet vil ikke påvirke udpegningerne negativt.

9. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 27 og 36).

Grundvand og drikkevand

Da reservoiret vil opsamle drænvand, der ellers vil blive pumpet til Stavns Fjord via en kanal, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke grundvandsdannelsen.

Projektet ligger udenfor OSD og der er ingen BNBO i nærheden.



Naturområder (Naturbeskyttelseslovens § 3 områder)

30. april 2026
Side 10 af 17

Nærmeste naturtype omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 er de to eksisterende reservoir umiddelbart øst for det planlagte, samt et lille vandhul imellem de to reservoirer.

Derudover er der en sø (markvandingsreservoir), samt et mindre moseområde med et lille vandhul i tilknytning hertil, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 indenfor det afvandede område, cirka 350 meter syd for projektet.

Det eksisterende vandhul mellem de to vandreservoirs er allerede i dag påvirket af indvinding fra de to eksisterende vandreservoirs. En etablering af det ny reservoir vurderes ikke påvirke tilstanden af vandhullet yderligere.

Mosen beliggende syd for det ansøgte markvandingsreservoir er besigtiget senest i 2023 og den estimerede naturtilstand er dårlig. Det er ved besigtigelsen noteret at mosen er tør og påvirket af eutrofiering og afvanding. Etablering af et tredje markvandsreservoir i tilknytning til de eksisterende vurderes ikke at ændre tilstanden af mosen, vandhullet og det tilknyttede reservoir her yderligere.

Det vurderes ikke at der vil være en ændring af tilstanden på øvrig eksisterende våd natur på grund af afstanden fra det ansøgte hertil.

Biodiversitet

Projektet har ingen negativ indvirkning på biodiversiteten i området.

10. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til vådområder, områder langs bredder, flodmundinger (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 35).

Der opsamles alene passivt tilløbende drænvand, der ellers ville blive pumpet i Stavns Fjord.

11. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til kystområder og havmiljøet (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 28 og 35).



Projektet kan have en positiv effekt på kystområder og havmiljøet, da reservoiret kan medvirke til at tilbageholde næringsstoffer, der således ikke udledes.

30. april 2026
Side 11 af 17

12. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til bjerg- og skovområder (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 29).

Der er ikke bjergområder i Samsø Kommune.
Der er ikke skovarealer i nærområdet til projektet.

13. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til naturreservater og -parker (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 34).

Stavns Fjord og havet omkring er udpeget som natur- og vildtreservat. Stavns Fjord og havet omkring ligger 270 meter fra projektområdet.

Stavns Fjord vildtreservat og fredning omfatter søterritorie, småøer, holme og visse strandenge, øerne Bosserne og Lindholm samt søterritoriet i Ramsarområde nr. 14. Stavns Fjord danner overgangen mellem Samsøs nordlige og sydlige del, og den lavvandede fjord er karakteristisk ved de mange græs- og kratklædte holme. Vildtreservatet og fredningen omfatter 15.174 ha, hvoraf de 237 ha dækker landjord. Daglig drift og tilsyn foretages af Naturstyrelsen Søhøjlandet.

Fredningen har bl.a. til formål at fremme beskyttelsen af området som yngle-, raste- og fourageringsområde for vandfugle og havpattedyr. Derfor er færdsel, herunder jagt, sejlads og snorkling forbudt i visse områder og på bestemte tidspunkter af året.

Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke Stavns Fjord og havet omkring grundet projektets afstand, art, dimensioner og karakteristika.

14. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 25, 30, 31, 32, 33 og 34).

Natura 2000 områder

I henhold til § 6, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt



beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

30. april 2026
Side 12 af 17

Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 55 med habitatområde H51 og fuglebeskyttelsesområde F31 Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede. Natura 2000-området ligger 270 meter øst for projektarealet.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet nr. 51 er:

Naturtyper:

- Sandbanke
- Lagune
- Bugt
- Rev
- Strandvold med enårige planter
- Strandvold med flerårige planter
- Kystklint/klippe
- Enårig strandengsvegetation
- Vadegræssamfund
- Strandeng
- Forklit
- Hvid klit
- Grå/grøn klit
- Klithede
- Skovklit
- Kransnålalge-sø
- Næringsrig sø
- Brunvandet sø
- Tørt kalksandsoverdrev
- Kalkoverdrev
- Surt overdrev
- Tidvis våd eng
- Rigkær

3 arter:

- Stor vandsalamander
- Gråsæl
- Spættet sæl

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 31:

- Skarv
- Sangsvane
- Edderfugl
- Sortand
- Fløjlsand
- Klyde
- Dværgterne



Splitterne
Havterne

30. april 2026
Side 13 af 17

På grund af projektets karakter vurderes det konkrete projekt, hverken i anlægsfase eller driftsfase, at kunne påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området væsentligt. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura 2000-konsekvensvurdering.

Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet

I henhold til § 10 stk.1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

På Samsø er der registreret følgende bilag IV arter:

Grønbroget tudse

Strandtudse

Flagermus

Stor vandsalamander

Markfirben

Spidssnudet frø

Nærmeste fund af bilag IV art er grønbroget tudse som er fundet 530 meter nord for projektet. Der er fundet stor vandsalamander og grønbroget tudse i vandhul 550 meter nord for projektet og der er ligeledes fundet grønbroget tudse og strandtudse i et vandhul ca. 1 km syd for projektet.

Aarhus Kommune har ikke kendskab til andre arter i nærheden af anlægget.

Aarhus kommune har vurderet, at etableringen og driften af det ansøgte ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af strandtudse, grønbroget tudse eller stor vandsalamanders raste-og yngleområde. Aktiviteten medfører ikke nogen miljømæssige påvirkninger af de omgivende arealer, som ville kunne påvirke arternes tilstedeværelse. Der er heller ikke nogen umiddelbar forbindelse mellem arealet for projektet og levestedet, hvor strandtudse, grønbroget tudse og stor vandsalamander er blevet observeret. Projektet påvirker ikke den økologiske funktionalitet for de registrerede arter.

Det er endvidere Aarhus kommunes vurdering at aktiviteten på grund af sit omfang ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af andre arter som er omfattet af Habitatbekendtgørelsens bilag IV.



30. april 2026
Side 14 af 17

15. Områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 37).

Der er i området kortlagt en terrænnær grundvandsforekomst, DK107_dkm_1825_ks. Miljømålet for den pågældende grundvandsforekomst beskrives som "God kvantitativ og kemisk tilstand".

Den kvantitative tilstand er god, og det vurderes, at den ikke forringes, da reservoiret fyldes med drænvand, der ellers vil blive pumpet i Stauns Fjord. Den kemiske tilstand er ringe på grund af nitrat og pesticider. Målopfyldelse hindres ikke med denne tilladelse, da projektet ikke medfører forøget udvaskning af nitrat eller pesticider.

Nærmeste vandløb omfattet af vandområdeplanerne er Sørenden cirka 2 km. mod sydøst. Det er målsat til god økologisk og kemisk tilstand. Sørenden har moderat økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Nærmeste sø omfattet af vandområdeplanerne er Tranemose cirka 7.5 km mod sydvest. Mosen er målsat til god økologisk og kemisk tilstand. Mosen har ringe økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand.

På grund af afstanden og projektets karakter vil de to vandområder ikke blive påvirket af indvindingen.

Projektet vil ikke påvirke affaldsdirektivet.

16. Tæt befolkede områder

Projektet er planlagt i landzone, cirka 750 meter fra nærmeste byzone (Toftebjerg).

17. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 28 og 33).

Projektet udføres indenfor fredningen "Arealer ved Stavns Fjord". Fredningsnævntet for Midtjylland, Østlig del, har givet dispensation til projektet i brev af 3. oktober 2023. Fredningsnævnet vurderer



at det ansøgte ikke strider mod fredningens formål. Derudover lægger Fredningsnævnet efter sagens oplysninger til grund, at projektet ikke er i strid med naturbeskyttelses-lovens § 50, stk. 2 eller stk. 3. Fredningsdispensationen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt. Afgørelsen fra fredningsnævnet er vedhæftet denne afgørelse.

30. april 2026
Side 15 af 17

380 meter øst for projektet er en rundhøj, som er et beskyttet fortidsminde med beskyttelseslinje på 100 meter omkring. Aarhus Kommune vurderer ikke at fortidsminder påvirkes af projektet på grund af projektets karakter og afstand

Umiddelbart nord for projektafgrænsningen, samt syd for projektet er flere beskyttede sten- og jorddiger. Ansøger oplyser at disse diger ikke vil blive beskadiget ved etablering af projektet.

Arealet er i kommuneplanen udpeget som geologisk interesseområde sammen med resten af Stavns Fjord området og hele Nord vest samsø. Projektet vurderes ikke at sløre landskabets dannelsesformer eller i øvrigt påvirke områder af særlig geologiske interesser.

Arealet er i kommuneplanen udpeget som bevaringsværdigt landskab. Reservoiret placeres i et naturligt lavtliggende område og tilpasses landskabet. Projektet påvirker ikke områder af særlig landskabelige interesser.

Projektet påvirker ikke kirkebyggelinier.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, jf. bilag 6, punkt 3

18. Indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Påvirkningerne fra projektet vurderes at være begrænsede og dermed uproblematisk i forhold til omgivende miljø.	



30. april 2026
Side 16 af 17

19. Indvirkningens art

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning, som ikke kan betragtes som væsentlig.	

20. Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der er ikke nogen gener fra aktiviteten med grænseoverskridende karakter.	

21. Indvirkningens intensitet og -kompleksitet

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Aktiviteten er ikke kompleks. Aktiviteten omfatter blot etablering af et nyt reservoir til opsamling af drænvand til brug for markvanding.	

22. Indvirkningens sandsynlighed

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der vil ikke forekomme støj og lugt i forbindelse med aktiviteten. Den overskydende jord bliver kørt ud i lavninger på markerne omkring udgravningen.	

23. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Reservoiret vil alene bruge overfladevand, der ellers ville blive pumpet i Stavns Fjord.	



24. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

30. april 2026
Side 17 af 17

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Projektet bliver en del af de to allerede eksisterende vandreservoarer. Reservoiret bliver fyldt op af drænvand fra areal syd for reservoiret og det vurderes at det ikke har nogen påvirkning på de allerede eksisterende reservoirer.	

25. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der er Aarhus Kommunes vurdering, at man i forbindelse med projektet har taget de fornødne tiltag for at begrænse evt. indvirkninger på omgivelserne.	

Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af et nyt vandreservoir	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på byherre	Peter Tetzlaff, M.B. Jensens vej 7 8305 Samsø, 40832350, peter@frontiertrading.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Wiese, Toftebjerg hovedgade 8 8305 Samsø, 51745074, sw@sw-agro.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Toftebjerg Hovedgade 8 8305 Samsø, 3d Toftebjerg BY, Onsbjerg	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Samsø Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst	

1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherren er også ejer.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Vandreservoir er på 3500 m ² og kan indeholde 5000m ³ vand.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	

Vandmængde i driftsfasen			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?			
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Yellow	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	Red	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		Yellow	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		Green	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		Red	

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Vandreservoir skal fyldes af overfladevand fra de omkringliggende arealer.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input type="checkbox"/>	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	X	

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	Der er 3 vandreservoir i nærheden.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 10/07 2023 Bygherre/anmelder: Søren Wiese

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Den 3. oktober 2023

FN-MJØ-075-2023. Nyt vandreservoir

Fredningsnævnet modtog den 28. juni 2023 via Samsø Kommune en ansøgning om at etablere et nyt vandreservoir på matr.nr. 3k Alstrup By, Besser. Ansøgningen er indsendt af Søren Wiese for ejendommens ejer Frontier Agricultura I ApS. Fredningsnævnet modtog den 19. september 2023 Aarhus Kommunes udtalelse i sagen.

Fredningsnævnet meddeler dispensation. Begrundelsen for afgørelsen er anført nedenfor i afsnittet om fredningsnævnets afgørelse.

Vandreservoiret har følgende placering indtegnet på ejendommen:



Sagens baggrund

Ejendommen er omfattet af Overfredningsnævnets afgørelse af 17. november 1981 om fredning af arealer ved Stavns fjord. Det er fredningens hovedformål at sikre, at arealerne i og i nær tilknytning til fjorden fortsat kan være genstand for naturvidenskabelig og kulturhistorisk forskning og at fremme beskyttelsen af fuglelivet i området. Det er endvidere fredningens formål, at den landskabelige karakter af området opretholdes, og at der med respekt af fredningens hovedformål gives offentligheden forbedrede muligheder for rekreativ udnyttelse af området.

Det fremgår af fredningsbestemmelserne, at området skal bevares i dets tilstand på fredningstidspunktet. Der må ikke foretages terrænændringer. Det fremgår i øvrigt af Overfredningsnævnets bemærkninger, at der burde foretages enkelte ændringer i de fredningsbestemmelser, som fredningsnævnet havde fastsat, bl.a. således at der tillades terrænændringer med det formål at etablere vandreservoirer til brug for kunstig vanding. Dette blev imidlertid ikke anført i fredningsbestemmelserne.

Aarhus Kommune har anført, at ansøgningen omfatter et nyt vandreservoir i forlængelse af to eksisterende reservoirs. Det får et areal på 4000 m² og vil kunne indeholde 5000 m³ vand. Det skal forbindes med de to reservoirs, som ligger i forlængelse af hinanden umiddelbart øst for det ansøgte reservoir. Arealet til det nye reservoir ligger lavt i forhold til det sydlige areal, hvorfor der kan ske en naturlig fyldning af reservoiret om vinteren via allerede nedgravede dræn. I dag bliver drænvandet pumpet i Stauns fjord.

Aarhus Kommune har videre anført, at ejendommen er beliggende lige udenfor Natura 2000-område habitat-område H51 og fuglebeskyttelsesområde F31 Stavns Fjord, Samsø Østerflak og Nordby Hede. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget væsentligt eller leve-, yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter. Kommunen har i øvrigt oplyst, at arealet er beliggende indenfor en kulturarvsfredning, og at museum Østjylland derfor skal høres inden udgravningen.

Aarhus Kommune har i øvrigt bemærket, at det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke strider mod fredningens overordnede formål. Det fremgår af fredningen, at den ikke er til hinder for terrænreguleringer, der omfatter etablering af vandreservoir til vanding. Det er dog kommunens vurdering, at der skal tages stilling til i hvilket omfang.

Fredningsnævnets behandling af sagen

Fredningsnævnet behandlede sagen på et møde med besigtigelse den 29. september 2023 ved Martin Møller-Heuer, Knud Erik Hesselbjerg og Jens Henrik Larsen. Endvidere deltog det ansøgende selskabs ejer Peter Tetzlaff, Søren Wiese, Samsø Kommune ved Sune Pedersen og Jørgen Eggert og Danmarks Naturfredningsforening ved Merete Hammeken og Jens Peter Kolt Rasmussen.

Fredningsnævnets afgørelse

Fredningen af arealer ved Stavns fjord betyder, at projektet kræver fredningsnævnets dispensation i medfør af naturbeskyttelseslovens § 50, stk. 1, hvorefter fredningsnævnet kan meddele dispensation, hvis det ansøgte ikke strider mod fredningens formål.

Det fremgår endvidere af naturbeskyttelseslovens § 50, stk. 2, at fredningsnævnet kun kan meddele dispensation fra en fredning i eller uden for et internationalt naturbeskyttelsesområde, hvis det ansøgte ikke indebærer en forringelse af naturtyper og levesteder for arter eller betydelig forstyrrelse af arter, som området er udpeget for. Fredningsnævnet kan endvidere i medfør af § 50, stk. 3 kun meddele dispensation, hvis det ansøgte ikke kan ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er nævnt i bilag 3 til loven, eller ødelægge de plantearter, der er nævnt i bilag 5 til loven, i alle livsstadier.

Fredningsnævnet lægger efter sagens oplysninger til grund, at projektet ikke er i strid med naturbeskyttelseslovens § 50, stk. 2 eller stk. 3.

Det fremgår af Overfredningsnævnets behandling af fredningssagen, at der blev udtrykt en positiv holdning til etablering af vandreservoirer til brug for kunstig vanding. Selvom det ikke blev gentaget i fredningsbestemmelserne, må det således lægges til grund, at Overfredningsnævnet fandt det foreneligt med fredningen med sådanne anlæg.

Fredningsnævnet meddeler på den baggrund og efter fredningsnævnets praksis for vandreservoirer på Samsø dispensation til projektet. Det bemærkes, at der skal ske overholdelse af de vilkår, Samsø Kommune stiller om landskabelige og kulturhistoriske forhold i en landzonetilladelse.

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen skal ifølge naturbeskyttelseslovens § 87 indgives via Miljø- og Fødevarerklagenævnets digitale selvbetjening, jf. vejledningen på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klageberettigede er, jf. naturbeskyttelseslovens § 86:

- Adressaten for afgørelsen,

- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- offentlige myndigheder,
- en berørt nationalparkfond,
- lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen,
- landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige, rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016-niveau). Klagegebyret reguleres den 1. januar hvert år efter den af Finansministeriet fastsatte sats for det generelle pris- og lønindeks som løbende offentliggjort i forslag til finanslov med virkning for klager, der modtages i Miljø- og Fødevareklagenævnet fra og med den 1. februar 2017. Miljø- og Fødevareklagenævnet offentliggør størrelsen af klagegebyret på sin hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Gebyret opkræves i forbindelse med klagens oprettelse i Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale selvbetjening. Klagen behandles først, når gebyret er betalt. Vejledning om gebyrbetalingen kan ligeledes findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, hvis klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller hvis 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 en frist for efterkomelse af en afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i Miljø- og Fødevareklagenævnet, så tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller hvis klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen. Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

En dispensation må i henhold til naturbeskyttelseslovens § 87, stk. 7, ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet, eller behandling af en eventuel klage måtte være afsluttet.

Det følger endvidere af naturbeskyttelseslovens § 50, stk. 1, jf. § 66, stk. 2, at dispensationen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter, at den er meddelt.

Martin Møller-Heuer

Denne afgørelse sendes til:

1. Knud Erik Hesselbjerg,
2. Jens Henrik Larsen,
3. Frontier Agricultura I ApS
4. Søren Wiese,
5. Samsø Kommune,
6. Aarhus Kommune, sag 22/029058-1,

7. Miljøstyrelsen,
8. Danmarks Naturfredningsforening, København,
9. Danmarks Naturfredningsforening, Samsø,
10. Dansk Ornitologisk Forening, København,
11. Dansk Ornitologisk Forening, Samsø,
12. Dansk Botanisk Forening, København,
13. Friluftsrådet, centralt,
14. Friluftsrådet, kreds Århus Bugt,
15. Region Midtjylland,
16. Slots- og Kulturstyrelsen,
17. Moesgaard Museum.