

SEJERØ SPILDEVANDSLAUG
Sejerøvej 7A
4592 Sejerø

Tilladelse til udledning af rensed spildevand fra Sejerø Spildevandsanlæg

Kalundborg Kommune, giver tilladelse¹ til etablering af et 600 PE Biokube renseanlæg med efterfølgende udledning af det rensede spildevand fra kloakoplandene Sejerby, Sejerby Nord, Nordby og Kongstrup til Tadebækken som løber ud i Sejerø Bugt.

Renseanlægget er beliggende på Sejerøvej 7A, 4592 Sejerø. Placeringen er vist i 3: kort og tegninger.

Vilkår for tilladelsen

1. Alt kloakarbejde skal udføres af en autoriseret kloakmester.
2. Renseanlægget skal placeres som vist i 3: kort og tegninger, på Sejerø Spildevandslaugs nuværende placering
3. Udlederkravene til anlægget skal til enhver tid overholdes - og er som følger:
 - a. Organisk stof BI5 (modificeret) < 7 mg/l
 - b. COD < 75 mg/l
 - c. Total fosfor P < 1,5 mg/l
 - d. Total kvælstof N < 8 mg/l
 - e. NH₃+NH₄-N 4 mg/l
 - f. Suspenderede stoffer (SS) 20 mg/l
 - g. Døgnvandmængde 180 m³/døgn, gennemsnit, tørvejrsmåling
 - h. Iltmætning min. 60%
4. Der skal etableres en serviceordning² for driften af spildevandsanlægget, som minimum skal indeholde det antal årlige driftseftersyn som er vist i nedenstående skema, med prøveudtagning for de nedenfor viste parametre.

Sagsnr.:
21-047341K

Dok.nr.:
21-047341K-6

KS: MIFI

Dato: 26. april 2022

¹ Tilladelsen gives efter § 28, stk. 1 i Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 100 af 19 januar 2022 - "Miljøbeskyttelsesloven" - samt lovbekendtgørelse nr. 1583 af 10. december 2015 af lov om bortskaffelse af spildevand på Sejerø og andre småøer og i områder med spredt bebyggelse

² Jf. § 34 i bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 - "Spildevandsbekendtgørelsen"

	Min antal - prøver pr. år	Parametre							Prøvetagningsmetode
		Total N	Total P	BI ₅ (mod)	COD	SS	NH ₃ +NH ₄ -N	Døgnvandmængde	
Tilløb	6	X	X						Tidsproportional eller
Afløb	6	X	X	X	X	X	X	X	vandføringsvægtet døgnprøve

5. Prøverne skal uføres og behandles som beskrevet i "Analysekvalitetsbekendtgørelsen"³
6. Resultaterne af egenkontrolprøverne skal løbende sendes til Kalundborg Kommune på spildevand@kalundborg.dk.
7. Der må ikke kobles nye tilslutninger af tag, overflade og vejvand på renseanlægget.
8. Slam fra anlægget skal håndteres efter gældende regler.
9. Det rensede spildevand skal udledes til eksisterende punkt i Tadebækken – se kort 3.1.
10. Rørledningen skal bestå af 250 mm pvc-rør.
11. Færdigmelding fra autoriseret kloakmester skal indsendes til Kalundborg Kommune.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år.⁴

Afgørelsens øvrige indhold:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1: VVM-afgørelse | 4: Klagevejledning |
| 2: Redegørelse og vurdering | 5: Høring og annoncering |
| 3: Kort og tegninger | |

³ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger

⁴ Jf. Lov om miljøbeskyttelse, miljøbeskyttelsesloven, lovbek. nr. 100 af 19. januar 2022, §78 a

1. VVM-afgørelse

Der er d. 24. januar 2022 udfyldt screeningskema af konsulent Henrik Bebe på vegne af ansøger. Kommunen er enig i, at det ansøgte projekt hverken er omfattet af bilag 1 eller 2 i miljøvurderingsloven⁵.

VVM-screeningen er vedlagt denne tilladelse som bilag. Klagevejledning vedrørende denne afgørelse kan se i afsnit 5.

2. Redegørelse og vurdering

Den 25. november 2020 modtog Kalundborg Kommune en ansøgning om etablering af 2 buffertanke á 50 m³ på Sejerø Spildevandsanlæg, som en opgradering og forbedring af anlægget, da der har været et tilbagevendende problem med, at grænseværdien for NH₃-NH₄-N bliver overskredet.

Sejerø Spildevandslaug fik tilladelsen, men fandt ud af, at det var bedre at etablere et helt nyt anlæg, hvorfor der i perioden 22. oktober 2021 – 24. januar 2022 blev indsendt ansøgningsmateriale om at etablere et 600 PE Biokube renselanlæg. Det rensede spildevand udledes fortsat til en 300 m rørledning bestående af et Ø250 mm pvc-rør med udledning i Tadebækken – se kort 3.1..

Opførelse af dette anlæg er ikke omfattet af reglerne om VVM-pligt, idet det er et anlæg mindre end 150.000 PE, jf. bilag 1, punkt 13⁶.

Jf. bilag 2, punkt 11c, skal et sådan anlæg screenes for om der er VVM-pligt. Screeningskemaet er vedlagt – og det er vurderet at der ikke er VVM-pligt. Se i øvrigt afsnit 1 og klagevejledningen i afsnit 4.

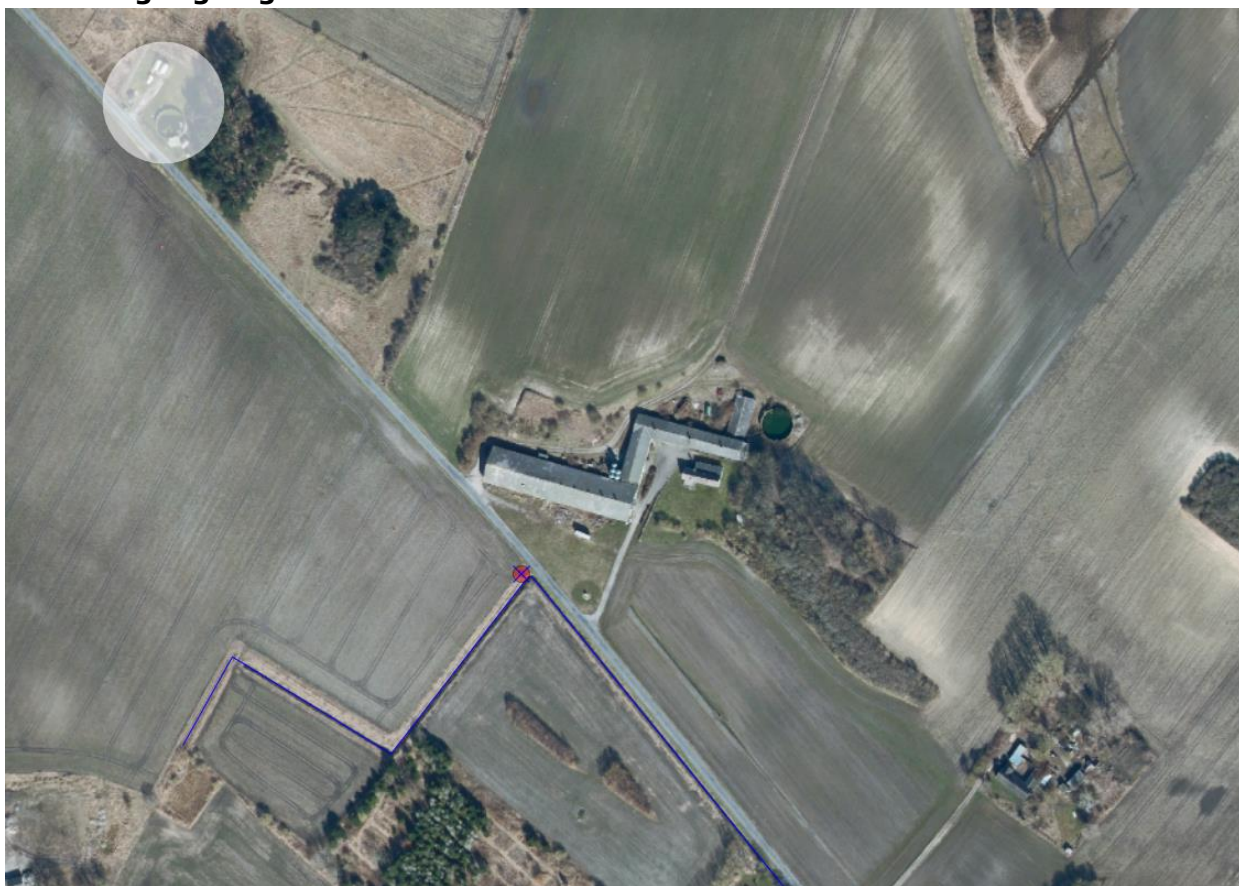
Sejerø Spildevandsanlæg oplyser, at det nuværende ozonanlæg nedlægges, når anlægget er kommet godt i gang og analyserne viser, at rensningen fungerer som den skal.

Det er på baggrund af ovenstående kommunens vurdering, at der kan gives tilladelse til det ansøgte biologiske anlæg, da der sker en formindskelse af stofudledningen til Tadebækken og dermed også til havmiljøet i Sejerø Bugten i forhold til nuværende forhold, hvor der sker for mange overskridelser.

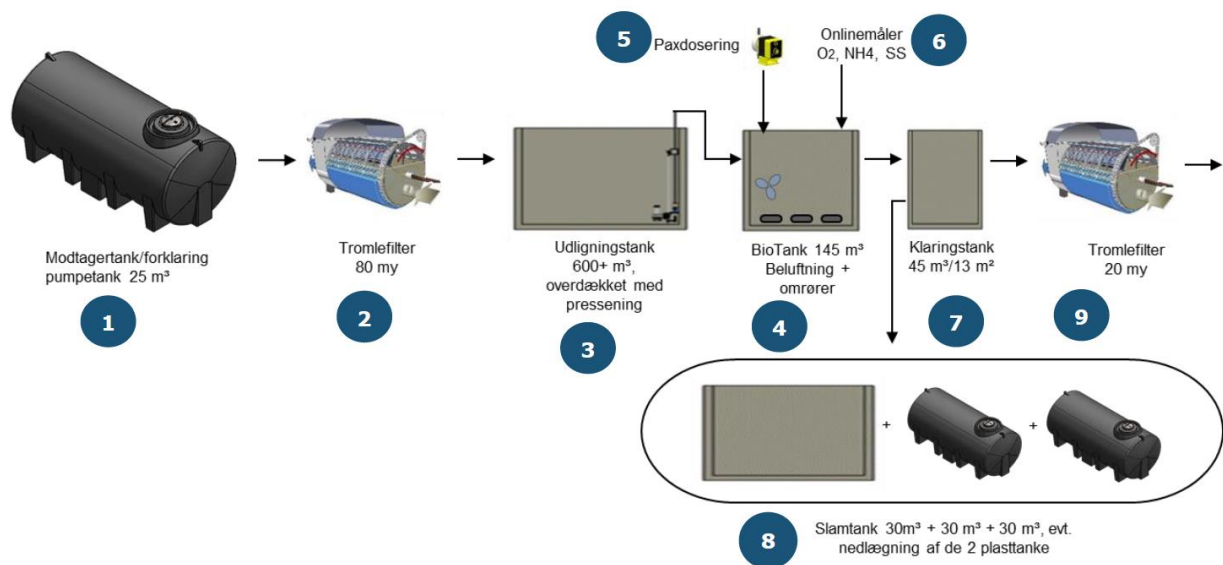
⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), miljøvurderingsloven, lovbek nr. 1976 af 27 oktober 2021.

⁶ Miljøvurderingsloven.

3. Kort og tegninger



Kort 3.1: Placering af renseanlægget på Sejerø vist med hvis cirkel. Udledningspunktet i Tadebækken ses som en rød prik. Kortet er ikke målfast.



Kort 3.2: Skitse der viser de forskellige trin i det nye anlæg. Trin 1+2+3+8+9 er eksisterende anlæg der "genbruges", mens trin 4-6 er nyinstallationer fra BioKube. Trin 7 er en ombygning af eksisterende tank.

4. Klagevejledning og offentliggørelse

Der kan klages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over afgørelsen og de vilkår der er knyttet til den⁷.

Der kan også klages over afgørelsen vedrørende, at det er vurderet at det ansøgte projekt ikke kræver gennemførelse af VVM⁸. Screeningskemaet er vedlagt denne afgørelse.

Klager skal indgives via Klageportalen ved at anvende digital selvbetjening på naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/

På ovenstående hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af Klageportalen, og hvordan processen så forløber.

Klageberettigede

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen (Styrelsen for patientsikkerhed)
- Danmarks Fiskeriforening
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål

⁷ Jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven

⁸ Jf. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), miljøvurderingsloven, lovbek nr. 1976 af 27 oktober 2021, § 49

Gebyr

Det koster 900 kr. at klage til Miljø- og fødevareklagenævnet for privatpersoner og 1.800 kr. at klage for organisationer og virksomheder. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på Klageportalen og behandlingen af klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og fødevareklagenævnets hjemmeside.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter du har modtaget afgørelsen.

Opsættende virkning

En klage over denne tilladelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve den påklagede tilladelse, hvorfor påbegyndelse af anlægsfasen inden for den 4 ugers klagefrist, eller i den periode hvor afgørelsen er påklaget, er for egen risiko og regning⁹.

Retlig prøvelse

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er modtaget¹⁰.

5. Høring og annoncering

Følgende har fået tilsendt kopi af tilladelsen:

- Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed: stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Kalundborg: dnkalundborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund Kalundborg: mkh@ka-net.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Tilladelsen vil desuden blive annonceret på Kalundborg Kommunes hjemmeside.

⁹ Jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven

¹⁰ Jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven