



SAMTANK A/S
Silicavej 15
8000 Aarhus C

Udledningstilladelse, Samtank A/S, Vesthavnsvej 31, 7000 Fredericia

Samtank A/S har den 3. december 2025 ansøgt om tilladelse til udledning af havvand fra hydrotest af tank til Lillebælt.

Afgørelse og vilkår

Fredericia Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af havvand fra hydrotest af tank.

Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 28, stk. 1, jf. spildevandsbekendtgørelsen².

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Udledningen gælder 6.000 m3 rent havvand, der har været brugt til hydrotest af tank.
2. Udledningen skal ske som beskrevet i ansøgningen af 3. december 2025, samt mail af 19. december 2025 og 26. januar 2026. Hvis der sker ændringer i udledning ift. det ansøgte, skal kommunen forinden kontaktes med henblik på en vurdering om, hvorvidt ændringerne kræver fornyet tilladelse.
3. Udledningen skal ske til Lillebælt.

Tilladelsens gyldighed

Tilladelsen er gyldig efter modtagelsen. I skal dog være opmærksomme på, at en række parter har adgang til at klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over afgørelsen.

Hvis tilladelsen påklages, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning. Det vil betyde, at tilladelsen ikke kan udnyttes, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har taget stilling til klagen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ophæve eller ændre tilladelsen. Derfor vil det være for egen regning og risiko, hvis I udnytter tilladelsen, inden klagefristen udløber.

29. januar 2026

Doknr.
26-163-3

Sagsnr.
26-163

Gothersgade 20
7000 Fredericia

CVR:
69116418

Kontaktperson
Bjarne Simon Rasmussen
M: Telefon 6093 2495
E: bjarne.rasmussen@fredericia.dk

¹ LBK nr. 1742 af 22/12/2025. Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

² BEK nr. 1446 af 27/11/2025 Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.



Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra meddelelsesdatoen.

Denne afgørelse omhandler alene de forhold, der vedrører udledning af rent havvand fra hydrotest af tank, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 4. Ansøger er selv ansvarlig for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser eller dispensationer efter anden lovgivning.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som kan tilgås via link på forsiden af [Nævnenes Hus](#).

Tilladelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside.

Klagefristen er 4 uger efter afgørelsen er meddelt, og udløber den 26. februar 2026.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når klagen sendes, skal der betales et gebyr, som betales via Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indsendes via Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til dette. Hvis der ønskes fritagelse for brug af Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Fredericia Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

De klageberettigede er ansøgeren, klageberettigede foreninger/ organisationer og enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen.

Hvis tilladelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske senest 6 måneder efter tilladelsen er meddelt. Fristen regnes fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Miljøteknisk beskrivelse

Samtank A/S skal have repareret en tank i et omfang, som formentlig vil kræve en efterfølgende hydrotest af tanken. Det er en tank, som Samtank A/S får vasket og udstedt en "Gasfri og Ren tank attest" på fra 3. part efter udført gasdetektion og visuel inspektion. Samtank A/S vil fylde tanken med "Lillebæltvand".

Vandindtaget i kajkanten sidder, hvor vanddybden er ca. 15 meter, så der er ikke risiko fra indsug af sand eller lignende. Testen af tanken skal følge fremgangsmetoden i bilag 1. Efter endt test skal havvandet ledes tilbage til Lillebælt samme vej, det er kommet ind. De sidste 20-30 cm i tanken svarende til ca. 50 m³ skal ledes til spildevandsledningen via olieudskiller 6, der er udstyret med flowbegrænser og oliealarm. Afledning og mængde til spildevandsledningen er omfattet af nuværende tilslutningstilladelse.

Beskrivelse af arbejdsoperationer i forbindelse med coating af bunden på tanken:

Når svejsearbejdet med udskiftning af annularpladen er afsluttet, bliver den gamle coating på bunden afrenset med UHP (2000 bar højtryksvand) og efterfølgende slyngrenses bunden og svøbet sandblæses. Slyngrenseren anvender stålkugler som genbruges. Sandet fra sandblæsningen bliver afleveret hos Meldgaard Silikat A/S.

Vand fra UHP ledes via olieudskiller til spildevandsledningen efter filtrering gennem geotextildug og de faste stoffer afleveres som brandbart affald efter gældende regler.

Bunden og ca. 1 meter af svøbet coates derefter med Hempaline Defendt 630 LT fra Hempel.

Når coatingen er godkendt til brug af malerfirmaet, startes hydrotesten.

**Miljøteknisk vurdering**

Samtank A/S skal have repareret en tank. Inden reparationsarbejderne, som bl.a. omfatter et større svejsearbejde i tanken, skal der erhverves en gasfri attest fra 3. part. Inden test (attest "gasfri og rentanktest") tømmes tanken (6.000 m³). Tanken vaskes fri og vandet udledes via olieudskiller til spildevandsledningen. Gasfri test foretages af 3. part og der udstedes et certifikat.

Derefter foretages reparationsarbejder, i form af svejsning, og at tankbunden samt 0,5-1 m op af svøbet bliver coatet.

Efterfølgende foretages der en hydrostatisk test af tanken (en tæthedstest med havvand), se bilag 1. Der indpumpes rent havvand fra Lillebælt. Udledningen af rent havvand fra hydrotest foretages samme sted som indpumpning.

Fredericia Kommune har ingen indvendinger mod, at havvand, der har været anvendt til en hydrostatisk test, afledes til havet under forudsætning af, at tanken forinden er rensat og testet "gasfri".

Fredericia Kommune vurderer, at udledningen af rent havvand der har været anvendt til en hydrostatisk test af tank i to døgn, ikke vil medføre forringelse af recipienten, da der er tale om det samme havvand der pumpes ind, som udledes. Det er Fredericia Kommunes vurdering at der ikke er nogen hydrauliske problemer med udledning af 6.000 m³ havvand til Lillebælt, da recipienten ikke er hydraulisk belastet. Det er Fredericia Kommunes vurdering, på baggrund af det oplyste, at havvandet der anvendes til den hydrometriske test ikke forurenes under testen og det er således uforurenet havvand der udledes til Lillebælt.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside i 4 uger.

Med venlig hilsen

Bjarne Simon Rasmussen
Ingeniør

Kopi til:

Fredericia Spildevand og Energi: info@frse.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening: fredericia@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk;
sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet: Astrid.ejorge@gmail.com, fr@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening: karsten@enggaard.name

Greenpeace: info.dk@greenpeace.org

Bilag 1: Hydrotest af tank

**Bilag 1: Hydrotest af tank**

De følgende punkter udføres først når tanken er rensat og der er udstedt et "Ren tank attest af Saybolt (3. part.)

1. Først påføres det specificerede antal (4 eller 8) nivelleringspunkter tanken
2. Pejling og opmåling af nivelleringspunkter udføres ved tom tank
3. Fyld tank til 25% af fuld væskestand
4. Stop pumpning, luk af for tank og udfør pejling
5. Fyld tank til 50% af fuld væskestand
6. Fyld tank til 67% af fuld væskestand
7. Stop pumpning, luk af for tank, udfør pejling og nivelleringsopmåling
8. Fyld tank til 75% af fuld væskestand
9. Stop pumpning, luk af for tank og udfør pejling
10. Fyld tank til 100% af fuld væskestand
11. Stop pumpning, luk af for tank og udfør pejling
12. Noter vandtemperatur og omgivelsestemperatur
13. Tanken står med fuld væskestand i 12 timer
14. Udfør pejling
15. Tanken står med fuld væskestand i yderligere 12 timer
16. Udfør pejling
17. Noter vandtemperatur og omgivelsestemperatur
18. Undersøg svejsningerne på tanken/tankenes tag
19. Analyser resultaterne af målingerne, fortsæt ud fra et af følgende steps
 - A. Er målingerne tilfredsstillende, forsættes sekvensen
 - B. Er der opstået lækage, udbedres denne som beskrevet overfor (tøm tank til 300 mm under lækage og reparer ved svejsning udefra)
 - C. Viser målingerne sætninger ud over målenøjagtigheden, kontaktes rådgiver
20. Tanken tømmes til 20-30cm over bunden ved at pumpe vandet tilbage til Lillebælt
21. Åben mandedæksel når vandstanden er under niveauet for dækslet
22. Pump resten af vandet til spildevand via olieudskiller
23. Udfør visuel inspektion af tankbund og reparer skader om nødvendigt
24. Rengør tanken og er der brugt saltvand skylles tanken med ferskvand
25. Afmonter pumper og slanger