



ENERGI VIBORG VAND A/S
Industrivej 15
8800 Viborg
Att.: Bjørn Thomassen

Tilladelse til nedsivning af tag og overfladevand

Viborg Kommune meddeler tilladelse til nedsivning af tag og overfladevand fra kloakopland R28. Nedsivningen sker i en nedsivningsgrøft på Jernbanegade 9B, 8840 Rødkærsbro, matr.nr. 45^a, Brandstrup By, Vindum.

Vilkårene for nedsivningstilladelsen fremgår af teksten herunder.

Tilladelsen til nedsivning er givet i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ §19 og spildevandsbekendtgørelsens² § 42.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes af hensyn til (miljøbeskyttelseslovens §20):

- Fare for forurening af vandforsyningsanlæg
- Gennemførelse af en ændret spildevandsafledning i overensstemmelse med en spildevandsplan
- Miljøbeskyttelse i øvrigt

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

Vilkår

Tilladelsen meddeles på baggrund af sagens oplysninger og på følgende vilkår:

- Nedsivningsgrøften skal dimensioneres for en gentagelsesperiode på 5 år³.
- Nedsivningsgrøften skal udformes og dimensioneres således, at der ikke opstår overfladegener eller andre gener i øvrigt omkring anlægget.
- I tilfælde af akut forurening skal nedsivningsgrøften straks tømmes, og bundmateriale opgraves til forureningen er helt fjernet. Forureningen skal indberettes til tilsynsmyndigheden.
- Opstår der risiko for afledning af forurenede vand, skal spildevandet opsamles og bortskaffes efter gældende regler.
- Nedsivningsgrøften med tilhørende installationer skal vedligeholdes, så funktionen til stadighed opretholdes.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 om miljøbeskyttelse

² Bekendtgørelse nr. 1446 af 27. november 2025 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

³ Spildevandskomiteen – Skrift nr. 30, Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter

Dato: 28-04-2026

Sagsnr.: 25/8838
Sagsbehandler: vplbuan

Direkte tlf.: 87 87 56 37
Direkte e-mail: lbuan@viborg.dk

Side 1 af 6

- Når nedsivningsgrøften er etableret, skal arbejdet færdigmeldes til Viborg Kommune.
- Energi Viborg Vand A/S er både driftsherre og ansvarlig for drift og vedligehold af nedsivningsgrøften med tilhørende overløbsbygværk.

Sagens behandling

Viborg Kommune har d. 19/03-2025 modtaget ansøgning om nedsivning gennem nedsivningsbassin.

Der er d. 21-04-2026 truffet afgørelse om at nedsivningsgrøften, ikke kræver miljøvurdering.

Der er meddelt landzonetilladelse d. 27-04-2026.

Udkast til denne tilladelse har været forelagt ansøger til udtalelse. Der var ingen bemærkninger til udkastet.

Regler og krav

Ud over miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og spildevandsbekendtgørelsens kapitel 13, er der blandt andet taget hensyn til følgende regler og krav i forbindelse med udarbejdelse af tilladelsen:

- Krav om BAT jf. miljøbeskyttelseslovens § 3
- Hensyn til internationale naturbeskyttelsesområde jf. bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁴.
- Miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet⁵.
- Bekendtgørelse om miljømål for overfladevand og grundvandsforekomster⁶
- Bekendtgørelse om indsatsprogram for vandområdedistrikter⁷

I forbindelse med fastsættelse af vilkår for dimensionering af nedsivningsgrøften samt overløbshyppighed, er der blandt andet taget hensyn til Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-10-00573, hvoraf det fremgår, at spildevandskomiteens skrifter bør benyttes til dimensionering af afløbssystemer.

Plangrundlag

Det gældende plangrundlag omfatter væsentligst:

- Kommuneplanramme RØDK.C1.01 (Centerområde) – Her gælder at området hvor nedsivningsgrøften placeres skal sikres som grønt område med sti.
- Spildevandsplan 2019 for Viborg Kommune

⁴ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁵ Bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

⁶ Bekendtgørelse nr. 1670 af 08. december 2025 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

⁷ Bekendtgørelse nr. 1669 af 08. december 2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

Eksisterende forhold

Området er optaget som kloakopland "R28" i gældende spildevandsplan for Viborg Kommune. Kloakoplandet er udlagt som "Fælleskloak – planlagt separat".

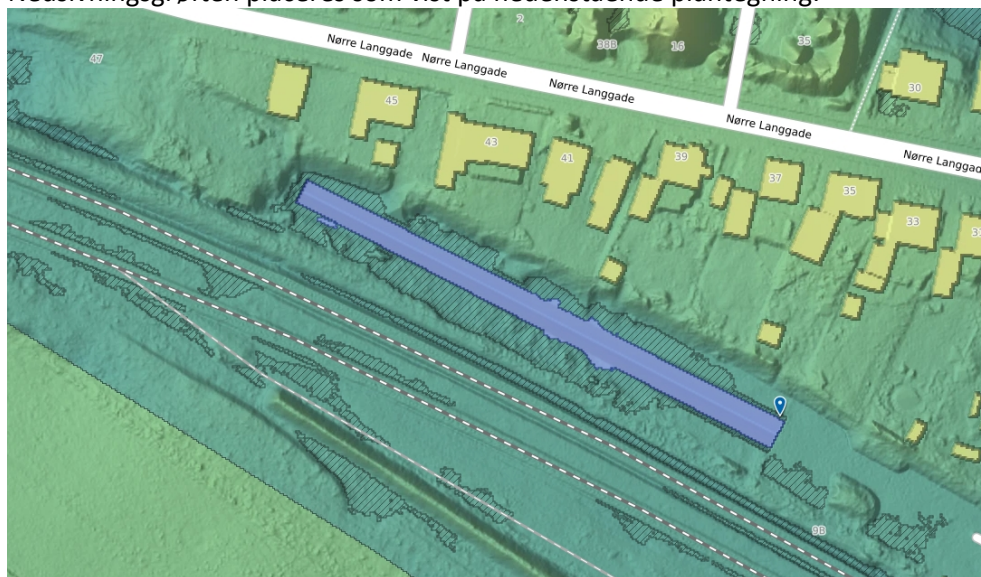
Planlagte forhold

Tag- og overfladevand fra kloakopland R28 ledes til nedsivning i nedsivningsgrøft med overløb til eksisterende regnvandskloak i Jernbanegade. Dette overløb sker gennem overløbsbrønd og efterfølgende afløb til hovedledningen på Jernbanegade gennem $\varnothing 200$ mm ledning.

Kloakoplandet er ca. 5,1 ha, det er dog kun ca. 2,2 ha der afleder til nedsivningsgrøften og her kun tag-, overflade- og vejvand. Nedsivningsgrøften får et volumen på 460 m^3 , og er dimensioneret på baggrund af oplandets størrelse, afløbskoefficient på 50% (inkl. vejareal), den hydrauliske ledningsevne: $1,6 \cdot 10^{-5}$ m/s, 5 års regnhændelse (reelt 12), samt klimafaktor på 1,3.

Bassinet tilsås med græsblandinger efter etablering.

Nedsivningsgrøften placeres som vist på nedenstående plantegning:



Grundvand og vandløb

Området ligger mere end 300 m fra indvindingsboringer ved vandværker og boringsnære beskyttelsesområder samt udenfor Område med Særlig Drikkevandsinteresse. Området ligger indenfor indvindingsoplandet for Højbjerg By Vandværk og indsatsplanen for vandværket.

I forbindelse med vedtagelse af Tillæg nr. 44 til spildevandsplanen blev det under en besluttet at frigive arealet under en miljøscreening (Tillæg nr. 44 til Spildevandsplan 2019 (Nørre Langgade m.fl., Rødkærsbro) Bilag 1).

Afstanden til nærmest drikkevandsboring er mere end 300 meter.

Afstanden til nærmest markvandingsboring er mere end 300 meter.

Nedsivningen vurderes ikke at udgøre en risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller grundvandet i øvrigt, hvilket begrundes med følgende:

- Regnvand nedsives via et vækstlag,
- Afstand til boringer.

Nedsivningen vurderes heller ikke at medføre en betydelig stigning af grundvandsstanden i området, hvilket begrundes med følgende:

- Lokale grundvandsforhold. Det er i Spildevandskomiteens notat om "Dimensionering af LAR-anlæg"⁸ anført, at: Det er en forudsætning for [dimensionering af] alle typer anlæg, at underkanten af anlægget ligger mindst 1-2 meter over højeste grundvandsspejl. Grundvandet står, ca. 5 m.u.t og pejlinger af det terrænære grundvand viser, at grundvandet lokalt står ikke højere end 2,4 m.u.t.

Afstanden til nærmeste recipient er ca. 90 meter (Sø nord for Nørre Langgade). På grund af afstanden til søen samt terræn, vurderes nedsivningen ikke at påvirke søen negativt.

Der er ikke registreret jordforurening i området.

Nedsivningen vurderes samlet set ikke at være til hinder for, at de miljømål for kvaliteten af grundvand, vandløb, søer og havet, der er fastsat i henhold til bekendtgørelse om miljømål kan opfyldes.

§3 områder og Natura 2000

Nedsivning af overfladevand kræver ikke dispensation fra naturbeskyttelseslovens⁹ §3, men er alene reguleret af miljøbeskyttelsesloven.

Afstanden til nærmeste §3-beskyttet natur er ca. 90 meter (Sø/regnvandsbassin). Der er ikke andre §3 beskyttede arealer eller Natura2000 områder i umiddelbar nærhed af nedsivningsarealet.

Nedsivningsanlægget vurderes samlet set ikke at påvirke beskyttet natur og Natura2000 områder negativt.

Øvrige bemærkninger

Hvis der i forbindelse med gravearbejde konstateres jordforurening, skal Viborg Kommune kontaktes.

Orientering fra museerne

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal i henhold til museumsloven¹⁰ straks anmeldes til Viborg Museum, Sct. Mogens Gade 5, 8800 Viborg, oldtid@viborg.dk.

Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

⁸ Spildevandskomiteen – Notat om dimensionering af LAR, version 2,0 – april 2015

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 om naturbeskyttelse

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 1017 af 7. juli 2025 Museumslov

Færdigmelding

Det udførte arbejde færdigmeldes på erklæring fra autoriseret kloakmester. Færdigmelding sker på Viborg Kommunes hjemmeside under siden Ansøgninger og skemaer om spildevand og overfladevand, ved udfyldelse af digital blanket [Færdigmelding af autoriseret kloakarbejde](#). Husk at vedlægge oversigtskort med den endelige placering af nedsivningsanlægget.

Klageregler

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til miljøbeskyttelseslovens §91.

Klagen skal være indgivet inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. Klagefristen udløber således den 26-05-2026.

Klagen skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og den skal indgives digitalt på Klageportalen.

Der opkræves klagegebyr i forbindelse med klage. Klagegebyrets størrelse og vilkår for eventuel tilbagebetaling fremgår af nævnets hjemmeside. Øvrige vilkår for klage fremgår ligeledes af nævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>

Der er også mulighed for at indbringe afgørelsen for domstolene (søgsmål) eller efter omstændighederne for Folketingets Ombudsmand. Vær opmærksom på, at man ikke har krav på at få behandlet sin klage ved ombudsmanden.

Afgørelsen skal indbringes for domstolene inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Spørgsmål

Hvis der skulle opstå spørgsmål til denne afgørelse, kan jeg kontaktes på telefon eller mail.

Med venlig hilsen

Laurits Bundgaard Andersen
Biolog

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, afd. Viborg, dnviborg-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd., viborg@dof.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Viborg Sportsfiskerforening, formand@vsf.dk
- Viborg Museum, oldtid@viborg.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Rambøll, Ida K. Poulsen, ikp@ramboll.dk
- Energi Viborg Vand, Bjørn Thomassen, bjt@energiviborg.dk