



Frederiksberg Forsyning A/S
Vand og Spildevand
Stæhr Johansens Vej 38
Att.: Henrik Sønderup

Dato: 29-04-2024

Sagsnr: 09.08.26-G00-8-23

§ 19 tilladelse til etablering af nedgravet opsamlingsbrønd til ludholdigt skyllevand på Frederiksberg Vandværk, Stæhr Johansens Vej 38, matr.nr. 26c Frederiksberg

Frederiksberg Forsyning A/S har den 14. november 2023 søgt om tilladelse efter Miljøbeskyttelsesens § 19 til etablering af en nedgravet 6,3 m³ opsamlingsbrønd til ludholdigt skyllevand fra spuling af tankvogne og slanger på Frederiksberg Vandværk. Der er tale om lovliggørelse, idet brønden allerede er etableret, men ikke taget i brug.

Afgørelse

Frederiksberg Kommune, Vej Park og Miljø, meddeler hermed Frederiksberg Forsyning A/S tilladelse efter § 19, stk. 1 og 2 i miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 48 af 12. januar 2024) til etablering af 1 stk. nedgravet 6,3 m³ PE opsamlingsbrønd til ludholdigt skyllevand med tilhørende afløbs- og ventilbrønde samt rørføringer på Frederiksberg Vandværk.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 20, til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, såfremt der er fare for forurening af vandindvindingsanlæg eller risiko for miljøet i øvrigt. Frederiksberg Kommune er tilsynsmyndighed på denne tilladelse og fører tilsyn med, at vilkårene i denne tilladelse overholdes.

Frederiksberg Kommune tillader hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes senest fra det tidspunkt, hvor tilladelsen meddeles.

Materiale der er indgået i sagsbehandlingen

- Frederiksberg Kommune, Varsel af tilsyn 19. oktober 2023
- Frederiksberg Kommune, Tilsynsnotat af 23. oktober 2023
- Nordiq Group, § 19 ansøgning (og § 8 lovliggørelse) for nedgravet ludbrønd. Frederiksberg Forsyning, Stæhr Johansens Vej 38-40, Frederiksberg af 14. november 2023
- Frederiksberg Kommune, mail med kommentarer til ansøgning af 2. januar 2024
- Frederiksberg Forsyning, mail med dokumentation for materiale i opsamlingsbrønd og rørføringer mv. af 8. marts 2024

Definitioner

- Hvor der i vilkårene anvendes "opsamlingsbrønd", menes 6,3 m³ opsamlingsbrønd med tilhørende afløbs- og ventilbrønde, rørføringer og tekniske installationer.
- Opsamlingsbrønden skal være etableret og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- De af tilladelsens vilkår der angår driften, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden.
- Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkår

Indretning og drift

1. Opsamlingsbrønden må ikke uden tilladelsesmyndighedens accept anvendes til andet formål end det ansøgte.
2. Opsamlingsbrønden skal være etableret over højeste grundvandsspejl.
3. Opsamlingsbrønden skal være udført i et materiale, eller være korrosionsbeskyttet indvendigt med et materiale, der er resistent over for det kemikalie, som opbevares i tanken.
4. Nedgravede rørsystemer skal være konstrueret i et materiale egnet til formålet. Rørsystemet skal være dimensioneret og etableret i henhold til DS 475 "Norm for etablering af ledningsanlæg i jord" og dertil knyttede normer og standarder, senest gældende udgave.
5. Leverandøranvisninger og -specifikationer for vedligeholdelse af opsamlingsbrønden, rør og tekniske installationer skal følges. Dato for og resultatet af funktionstest, service og reparation skal indføres i driftsjournal.
6. Opsamlingsbrønden skal være tæt og i god vedligeholdelsesmæssig stand.
7. Alarmer skal funktionsafprøves mindst en gang årligt.
8. Ved eventuel overfyldning af opsamlingsbrønden skal tømning straks iværksættes til normal væskestand.
9. Tømning af opsamlingsbrønden skal foregå under overvågning.

10. Spild skal straks opsamles. Alt opsamlet spild, inkl. opsamlingsmaterialet, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale i nærheden af påfyldningsanordninger.
11. Tætte belægninger skal konstrueres således, at de er i stand til at modstå de kemikalier, der er ansøgt om. Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesstand. Skader og utætheder i tætte belægninger skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
12. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Egenkontrol og driftsjournaler

13. Der skal udføres lækagekontrol ift. opsamlingsbrøndens tæthed, idet der skal føres et regnskab over beholdning i opsamlingsbrønden. Beholdningen i opsamlingsbrønden opgøres på baggrund af niveaumåling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver måned. Regnskabet føres, så der udføres en beregning af forskellen imellem:
 - a) den målte ændring af beholdningen i tanken, og
 - b) de påfyldte mængder fra vandværket
14. Opsamlingsbrønden og tilhørende brønde og rørføringer skal tømmes, renses, inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig senest den 31. december 2024 og herefter mindst hvert 10 år. Rapport for tæthedsprøvningen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned herefter.
15. Ved konstateret utæthed eller forurening fra opsamlingsbrønden eller tilknyttede brønde og rørføringer eller hvis der er begrundet mistanke herom, skal en evt. udstrømning straks stoppes og yderligere udslip forhindres f.eks. ved tømning af opsamlingsbrønden. Tilsynsmyndigheden skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen. Anvisninger fra tilsynsmyndigheden om forebyggelse og fjernelse af forurening skal følges. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at opsamlingsbrønden tages ud af brug.
16. Et utæt ludopsamlingsanlæg skal sløjfes, renoveres eller repareres. Hvis anlægget renoveres eller repareres, skal der udføres en tæthedskontrol inden ibrugtagning. Senest 4 uger efter at anlægget er blevet renoveret eller repareret skal tilsynsmyndigheden orienteres herom.

Driftsjournal

17. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:
 - a. Dato for og resultatet af funktionstest, service og reparation, jf. vilkår 5.

- b. Dato for og resultat af lækagekontrol, jf. vilkår 14.
- c. Dato for og resultat af funktionsafprøvning af alarmer, jf. vilkår 7.
- d. Dato for og resultat af tæthedskontrol af kemikalietanke og rørledninger, jf. vilkår 14.
- e. Dato for udbedring af skader på eksempelvis tætte belægninger, kemikalietanke, rør og tekniske installationer. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Ophør

18. Hvis opsamlingsbrønden, afløbs- og/eller ventilbrønden eller rørsystemet tages varigt ud af drift, skal de nedgravede brønde og tilknyttede rørføringer tømmes og fjernes. Senest 4 uger efter skal tilsynsmyndigheden orienteres herom.

ANSØGNING

PROCESBESKRIVELSE

Lud indgår i blødgøringsprocessen af drikkevandet. Der leveres lud til vandværket 1-2 gange om ugen. Når der leveres nye forsyninger af lud med en tankbil, foregår det på en modtageplads med støbt betongulv med to gulvafløb. Når al lud er leveret, skal tankbilen og slanger spules med rent vand. Det ludholdige skyllevand skal ledes til en opsamlingsbrønd, som tømmes løbende, efterhånden som den bliver fyldt.

Ludopløsningen, der pumpes ind i vandværkets anlæg, indeholder 27,6% lud (NaOH), mens skyllevandet, der opsamles i brønden indeholder omkring 1-2% lud. Vandet er dog fortsat kraftigt basisk, med en pH-værdi omkring 14. Der er udført måling af pH-værdien i de midlertidige palletanke, hvor pH lå på 13-14, og hvor det procentvise indhold af lud lå på 0,4-0,5%.

Der genereres i størrelsesordenen 100-150 l ludholdigt vand, hver gang der skylles. Der genereres således i størrelsesordenen 1 m³ ludholdigt vand i opsamlingsbrønden om måneden.

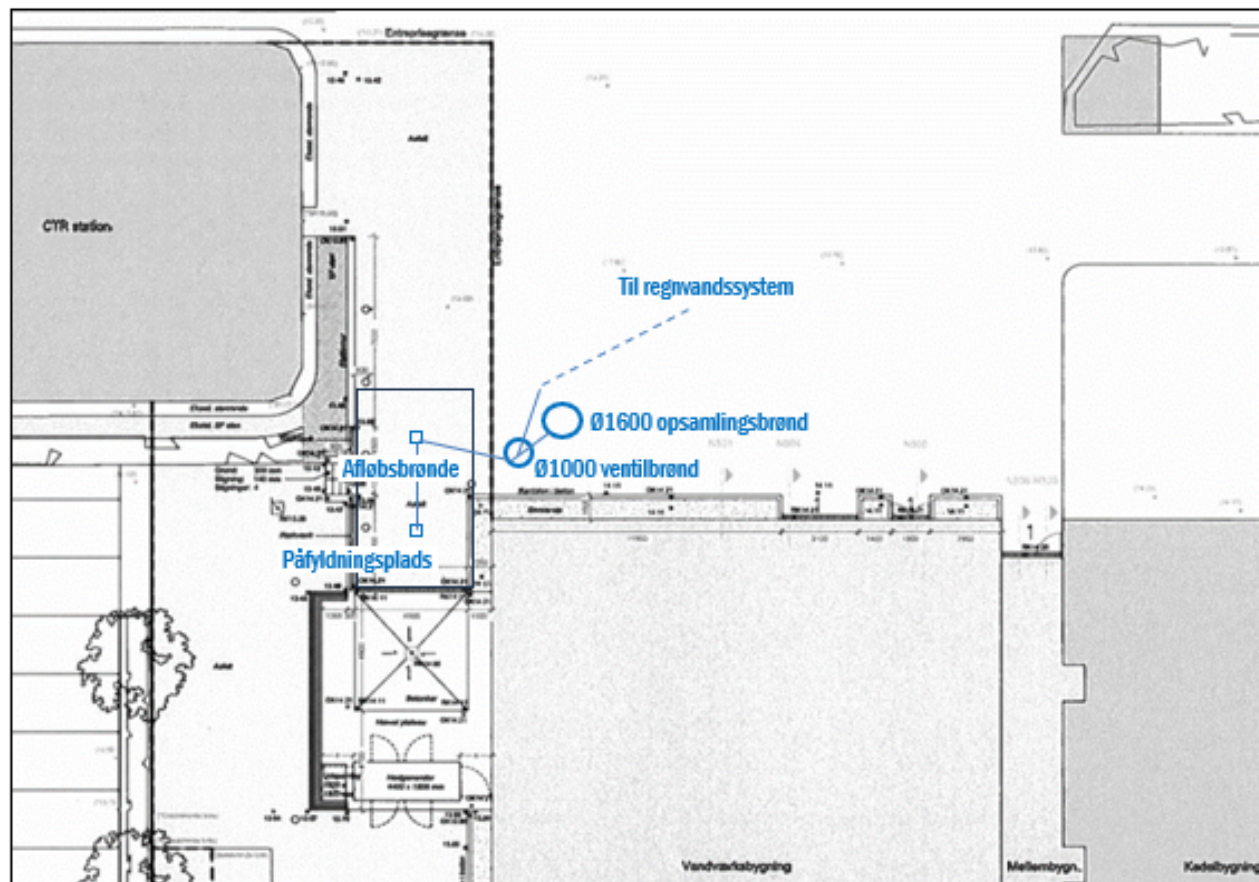
Opsamlingsbrønden kan indeholde 5,5 m³ ludholdigt vand. Den er 3,3 m dyb og indvendig diameter er Ø1600 mm. Det skønnes, at brønden vil blive fyldt på ca. 5-6 måneder, hvor den så vil blive tømt med en slamsuger.

ANLÆG OG RØRFØRINGER

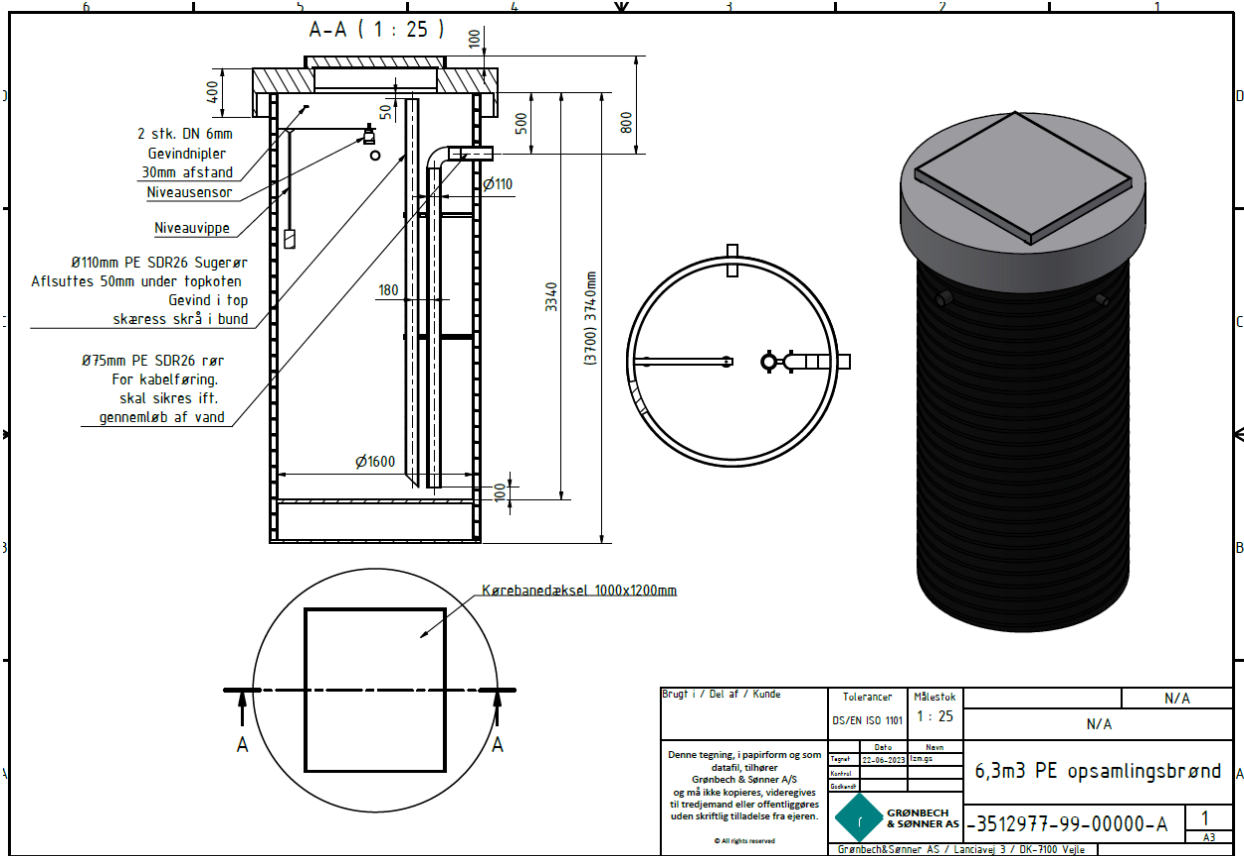
På påfyldningspladsen, hvor tankbilen holder og tømmer dens tank for lud ind i vandværket, er der to traditionelle afløbsbrønde. Fra afløbsbrøndene løber skyllevandet, med indhold af lud, ind i ventilbrønden, som er en Ø1000 mm betonbrønd, som udelukkende bruges til gennemløb. Vandet står således ikke stille inde i denne brønd. Der sidder en ventil inde i brønden, som styrer, om vandet løber i opsamlingsbrønden (når der skylles med lud) eller ud i regnvandssystemet (under normal drift).

Dækslet på ventilbrønden er et rundt metal "Ulefos-dæksel" med pakning, som slutter tæt. Efter ventilbrønden, løber vandet over i opsamlingsbrønden, som består af plast (PE), som ikke påvirkes af det ludholdige vand. Brøndringen ved terræn består af beton, men denne del af brønden kommer ikke i kontakt med det ludholdige vand. Levetiden for brønden forventes at være omkring 100 år.

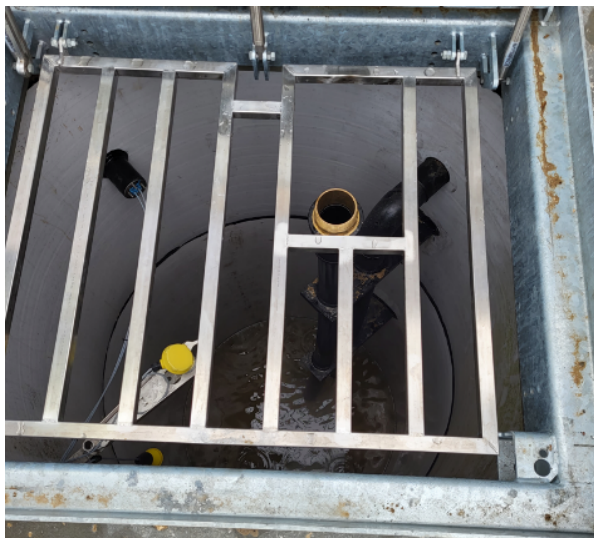
Brønden er dobbeltvægget, og består af 60 mm PE. Dækslet på opsamlingsbrønden er et firkantet metaldæksel. Der er monteret en ekstra plade over dækslet, så der ikke kan løbe regnvand ned i brønden.



Figur 1. Principskitse for ventilbrønd, opsamlingsbrønd og regnvandssystem.



Figur 2: Opbygning af opsamlingsbrønden.



Figur 3: Kig ned i opsamlingsbrønd, med og uden sikkerhedsgitter.

Rørene mellem brøndene består af Ø110 PP-rør, som ligeledes ikke påvirkes af det basiske ludvand.

RISIKOVURDERING

Uheld

Ansøger oplyser, at hvis der sker et uheld i forbindelse med skylningen, så vil det sandsynligvis ske ved, at vandet ikke løber ned i afløbsristene, men ud på selve opsamlingspladsen. Dette vil dog blive opdaget med det samme, og der vil blive slukket for vandet. Mængden af ludholdigt vand vil derfor være begrænset. Der er et kraftigt fald ind mod midten af pladsen og de to afløbsbrønde på pladsen, så størstedelen af vandet vil blive tilbageholdt på selve opsamlingspladsen. Hele arealet omkring opsamlingspladsen er befæstet med beton eller asfalt, så hvis noget af vandet løber ud over kanten på opsamlingspladsen, så vil det løbe til de nærmeste kloakbrønde, og herefter ud i regnvandssystemet.

Hvis der sker en teknisk fejl, så ventilen ikke drejer sig inde i ventilbrønden, vil det ludholdige vand fra skylningen, løbe ud i regnvandssystemet. Der vil således blive ledt i størrelsesordenen 100 liter ludholdigt vand med pH-værdi 14 ud i det 3.600 m³ store underjordiske regnvandsbassin på 5. Juni Plads. Her vil vandet blive opblandet med øvrigt regnvand og fortyndet. Ved en helt overordnet beregning, vil pH-værdien ende på ca. 9,5, ved simpel fortynding i en fuld regnvandstank.

Udsivning og risiko for jord

Ansøger oplyser, at hvis brønden skulle blive tæret, vil ludholdigt vand med en pH-værdi på 14 sive ud i jorden omkring og under brønden. Da der er sat en niveaumåler med alarm i brønden, vil det blive opdaget hurtigt, hvis der siver vand ud af brønden, så mængden vil være lille.

Hvis ventilen eller rørføringerne hen til opsamlingsbrønden bliver utætte, vil der udelukkende kunne sive noget ud i den korte periode, hvor der skylles. Det vil således også være en meget lille mængde.

Hvis der siver ludholdigt vand ud i jorden omkring og under rørføringerne og brønden, vil dette betyde, at alt levende i jorden vil blive slået ihjel, på grund af den høje pH-værdi. Udsivningerne vil ske dybere end 1 m u.t., og der vil således ikke ske en påvirkning af terrænnær jord. Jorden lige under og omkring rørføring og brønd består af fyldjord øverst, og herunder moræneler. Det skønnes, at det basiske vand ikke vil sprede sig særligt langt ud i den omkringliggende moræneler.

Området omkring opsamlingsbrønden og rørføringerne bliver asfalteret, så det vil være meget minimalt hvor meget nedsivning af overfladevand, der vil ske i området. Det sekundære grundvand i området står forholdsvist dybt. Der vil således ikke ske en opblanding af vand med en mere neutral pH-værdi, og derfor vil der kun ske en meget langsom naturlig neutralisering.

Hvis der er sket en større udsivning i jorden omkring brønden, er det en mulighed at tilsætte syre, som vil neutralisere basen.

KONTROL

For at sikre, at det ludholdige skyllevand ikke ender ude i regnvandssystemet, kan skylningen og udledningen af vandet ikke ske, før kontrolrummet har ændret ventilen i ventilbrønden – således at vandet ledes til opsamlingsbrønden.

Når vandet ledes til opsamlingsbrønden, sidder der en niveaumåler inde i brønden, som registrerer hvornår brønden er ved at være fuld og skal tømmes, se figur 4. Samtidigt registrerer den også hvis vandstanden falder, som betyder, at der siver vand ud af brønden. Begge dele vil automatisk give en alarm.

Tætheden af brønden vil derfor hele tiden blive testet imellem de enkelte skylninger.



Figur 4: Niveaumåler i opsamlingsbrønden

Tæthed af selve rørføringerne testes inden ibrugtagning af systemet, ved at der åbnes for ventilbrønden, så vandet løber til ludtanken. Så fyldes hele systemet med vand, inkl. brønd og rørføring, helt op til nedsivningsbrøndene. Vandet i systemet står hen over natten, og det måles så, om vandstanden er faldet, eller om systemet holder tæt. Hvis der er utætheder, vil disse blive tætnet, og der udføres endnu en tæthedsprøvning inden systemet tages i brug.

Der udarbejdes et program for løbende egenkontrol af drift og tæthed med registrering af følgende data:

- Logbog med dato
- Hvem der har foretaget inspektion
- Indikation af utætheder
- Udførte reparationer
- Afhjælpende foranstaltninger inkl. fotodokumentation

Tætheden af ventilen i ventilbrønden vil blive kontrolleret visuelt når der skylles. Hvis der er utætheder, vil det ludholdige vand løbe ud i selve ventilbrønden, hvor det kan opsamles. Der vil ligeledes løbende blive ført kontrol med, at afløbsbrøndene på opsamlingspladsen ikke er tilstoppede.

En gang hvert 10. år vil der, efter en tømning, blive udført en tæthedsprøvning af systemet, som beskrevet ovenfor.

Hvis der konstateres utætheder i brønd eller rørføringer efter igangsætning af systemet, vil det midlertidige system med palletanke tages i brug, indtil systemet er tætnet igen.

FREDERIKSBERG KOMMUNES VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR

Brønd- og rørmaterialer

Ifølge materialeresistenstabellen fra plastproducenten GPS er såvel PE (opsamlingsbrønden) og PP (rørføringerne) materialer med god kemikalieresistens. PP (Polypropylen) bruges meget i den kemiske industri, bl.a. til kar, beholdere og rørsystemer. PE (Polyethylen), er resistent mod vandholdige opløsninger af syrer, lud, salte samt et bredt spekter af organiske opløsningsmidler. Polypropylen PP er lignende PE, men kan anvendes til højere temperaturer

Frederiksberg Kommune stiller som udgangspunkt krav om dobbeltvæggede rør til afledning af kemikaliespildevand. Rørføringerne til opsamlingsstanken er etableret med enkeltvæggede, flerlags PP-rør.

Det er Frederiksberg Kommunes vurdering, at risikoen for korrosion af de kemikalieresistente PP-flerlagsrør er meget lille, da skyllevandet ved gravitation ledes til opsamlingsbrønden og passagetiden i rørene kun er få sekunder.

Afledning af spildevand ved uheld

Ifølge Frederiksberg Forsynings projektbeskrivelse "Bassinledninger i området ved 5. Juni Plads, 01.07.2015" modtager bassinanlægget på 5. Juni Plads vej- og skybrudsvand fra vejarealerne på Nylandsvej, Beringsvej, La Cours Vej, Dalgas Boulevard og 5. Juni Plads. Regnvandet opmagasineres i bassinledningerne.

På længere sigt er det intentionen, at vej- og skybrudsvandet skal ledes til en i fremtiden genåbnet Grøndals Å og den store kloakledning under Grøndalsengen. Indtil Grøndalsåen bliver genåbnet, vil vandet i bassinledningerne blive ledt til den store kloakledning under Grøndalsengen. Der er pt. ingen konkrete planer om genåbning af Grøndalsåen.

Frederiksberg Kommune vurderer, at efter en evt. åbning af Grøndalsåen skal der ske en omlægning af afledningen, således at ludholdigt vand der spildes på påfyldnings- og opsamlingspladsen afledes til kloak, idet vandet, selv med fortynding i fuldt regnvandsbassin på 5. Juni Plads, vil have en pH på ca. 9,5, hvilket er uacceptabelt i overfladevand.

Spildevand, der afledes til kloak skal overholde krav til pH mellem 6,0 og 9,0. Det ludholdige vand fra tankvognene har en pH på 14, hvilket overstiger pH max værdien på 9,0. Frederiksberg Kommune vurderer dog, at lud-vandet relativt hurtigt vil blive fortyndet i kloakken til en koncentration under pH 9,0.

Udsivning og risiko for jord og grundvand

To af vandværkets fem aktive borer er placeret på vandværksgrunden. Indvindingsboring FF6 (DGU 201.15830) er beliggende i en afstand af 95 m syd for anlægget og indvindingsboring FF3 (DGU 201.5311) er beliggende i en afstand af 100 m nord for anlægget, se Figur 3. Der er derfor skærpede hensyn i forhold til grundvandet.

Geologien over kalkmagasinet består af ca. 2 m fyldjord over vekslende lag af sand, ler og moræneler. Den samlede lerlagstykkelse i borerne er hhv. 7,5 m og 10 m.

Der indvindes vand til drikkevand i borerne fra kalkmagasinet, der er beliggende 14 m u.t. Potentialitet i magasinet findes ca. 17 m u.t.

Frederiksberg Kommune vurderer, at spild eller udsivning af basisk vand i jorden ved og under opsamlingsbrønden ikke vil udgøre en betydende risiko for grundvandsindvindingen på vandværksgrunden. Dette på grund af de geologiske forhold, den relativt store afstand på ca. 100 m til hver af de to indvindingsboringer og det forhold, at der er bygninger med kælder mellem opsamlingsbrønden og borerne, der vil begrænse evt. terrænnær spredning.

Begrundelse for vilkår

For at forebygge forurening og for at begrænse en eventuel forurenings omfang, stilles der bl.a. vilkår om rør- og tankkvalitet, overvågning, tæthedsprøvning af tanke og rørledninger samt funktionsafprøvning af alarmer. Endvidere stilles der krav til løbende kontrol af tankeanlæggets tæthed (lækagekontrol), der fastsættes efter retningslinjerne for egenkontrol, jf. bilag 9 i olietanksbekendtgørelsen.

Frederiksberg Forsyning A/S skal føre driftsjournal over funktionsafprøvninger, både af hensyn til værkets egenkontrol og kommunens mulighed for at føre tilsyn med at kontrollen gennemføres.

Ved eventuelt ophør skal de nedgravede rør tømmes og fjernes for at undgå risiko for forurening. Ved overholdelse af de fastsatte vilkår vurderes der ikke at være risiko for væsentlig forurening af jord og grundvand.

Habitatbekendtgørelsen

Frederiksberg Vandværk, Stæhr Johansens Vej 38, er placeret centralt på Frederiksberg i bymæssig bebyggelse. Der er ingen Natura 2000 beskyttelsesområder inden for en afstand af 5 km af lokaliteten og Frederiksberg Kommune vurderer på baggrund af afstanden, at den nedgravede opsamlingsbrønd til ludholdigt skyllevand ikke vil kunne påvirke Natura 2000 områder.

VVM

Anlægget er ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Frederiksberg Kommune vurderet, at der ikke er andre, der har en væsentlig individuel interesse i sagen. Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos Frederiksberg Forsyning fra den **21. marts til 24. april 2024**.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til udkastet. Frederiksberg Kommune har ikke modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den **29. april 2024**. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen. Tilladelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside [Dispensationer og afgørelser om miljø og affald \(frederiksberg.dk\)](https://www.frederiksberg.dk/Dispensationer-og-afgørelser-om-miljo-og-affald)

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over kommunens afgørelse. Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen (jf. Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning) samt enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljølovens §§ 99 - 100. Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk.

Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommunen via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk til Frederiksberg Kommune. Hvis Frederiksberg Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Frederiksberg Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Klagen skal være indgivet via klageportalen senest den 27. maj 2024.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen sker imidlertid på virksomhedens eget ansvar.

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Jannie Jesse (jaje18)

Chefkonsulent

Vej Park og Miljø

Kontaktinformationer for Frederiksberg Kommune

Kopi

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning; E-mail: trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; E-mail: frederiksberg@dn.dk