

Postadresse:
Frederiksgade 9
4690 Haslev

Telefon: 56203000

www.faxekommune.dk

Dato: 5. maj 2022

Sagsnummer:
06.01.15-P19-78-21

Tilladelse til afledning af spildevand fra tankstation til offentlig kloak

Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering
samt vilkår for

OK - SuperBrugsen Haslev
Lysholm Alle 5
4690 Haslev

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. VILKÅR.....	4
2.1. GENERELLE VILKÅR	4
2.2. INDRETNING	4
2.3. DRIFT	4
2.4. GRÆNSEVÆRDIER	4
2.5. TILSYN OG KONTROL.....	5
3. GENERELLE OPLYSNINGER.....	5
3.1. BENZINSTATIONSBEKENDTGØRELSEN	6
3.2. ERHVERVSAFFALDSREGULATIV	6
3.3. UHELD OG EJERSKIFTE.....	6
4. OFFENTLIGGØRELSE.....	6
5. SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	8
5.1. VIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER	8
5.2. BELIGGENHED.....	8
5.3. INDRETNING OG DRIFT	8
6. SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	9
6.1. BELIGGENHED OG PLANFORHOLD.....	9
6.2. INDRETNING OG DRIFT	9
6.3. OLIEUDSKILLER OG SANDFANG	9
6.4. TØMNING AF OLIEUDSKILLER OG SANDFANG.....	10
6.5. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	10
6.6. KRAVVÆRDIER, PRØVETAGNING OG EGENKONTROL	10
6.7. NATURA 2000 OG BILAG IV	10
6.8. BEMÆRKNINGER TIL UDCAST	11
6.9. SAMLET VURDERING	11
7. KLAGEVEJLEDNING	12
KLAGEVEJLEDNING	12
SØGSMÅL.....	12
BILAG 1 SITUATIONSPLAN.....	13
BILAG 2 KLOAKTEGNING	14
BILAG 3 DIMENSIONERING AF SANDFANG OG OLIEUDSKILLER.....	15

1. Indledning

Faxe Kommune har den 3. februar 2022 modtaget en ansøgning om tilslutning af spildevand til det offentlige fælleskloak for OK tankanlæg på Lysholm Alle 5, 4690 Haslev. Baggrunden for ansøgningen er, at tankstationen skal bygges om, der skal etableres bl.a. nye salgspladser og olieudskiller.

Der foreligger ingen oplysninger om skriftlig tilladelse til afledning af processpildevand fra tankstationen. Faxe Kommune er dog bekendt med afledningerne, hvilket betragtes som indirekte § 28 tilladelse uden vilkår. Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak gives derfor efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 30, stk. 1.

Tilladelsen meddeles som et tillæg til vaskehallens tilladelse af 29. april 2020.

Virksomhedens øvrige aktiviteter reguleres efter benzinstationsbekendtgørelsen¹ og autoværkstedsbekendtgørelsen².

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige fælleskloak kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 8. Klagefristen er **den 2. juni 2022**.

Hvis ikke tilladelsen er udnyttet senest 3 år efter den er meddelt, bortfalder den.

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- OK A.M.B.A.
- Faxe Forsyning A/S
- SuperBrugsen Haslev

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

¹ Bekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019 om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgslanlæg.

² Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

2. Vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra tankstationen til den offentlige fælleskloak på følgende vilkår:

2.1. Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter processpildevand fra salgs- og påfyldningsplads samt drænvand fra tankbrønde. Processpildevandet skal afledes til den offentlige fælleskloak.
2. Et eksemplar af tilladelsen samt en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.
3. Efter arbejdets udførelse skal der fremsendes en færdigmelding af kloakarbejdet, samt en opdateret kloakplan til Center for Plan og Miljø, Faxe Kommune.

2.2. Indretning

4. Salgs- og påfyldningspladser skal anlægges således, at det sikres, at overfladevand fra de tilstødende arealer ikke afleder til salg- og påfyldningspladsernes afløb.
5. Alt processpildevand skal ledes gennem sandfang og olie-/benzinudskillere.

Sanitært spildevand, tagvand samt overfladevand fra de øvrige arealer, må ikke ledes gennem sandfang og olie-/benzinudskillere.
6. Efter olie-/benzinudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand samt tag- og overfladevand, etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.
7. Efter tømning af olie-/benzinudskillere, er virksomheden selv ansvarlig for efterfyldning af vand, hvis ikke andet er aftalt med tømningsevirkomheden.

2.3. Drift

8. Tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.
9. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskillere, rørledninger eller alarmer), skal disse udbedres af en autoriseret kloakmester, jf. SBI-anvisning nr. 185 af 1997. Faxe Kommune skal straks underrettes om utætheder, skader og lignende samt om hvordan virksomheden vil udbedre utætheder mv.

2.4. Grænseværdier

10. Spildevandet fra tankstationen må ikke overskride grænseværdierne i tabel 1.

Tabel 1: Grænseværdier for afledning af spildevand til kloak

Parameter	(Kravværdi) ³
pH	6,5 – 9,0
Temperatur	50 °C
Mineralsk olie	20 mg/l

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger⁴
Analysemetoder for mineralsk olie er: DS/EN ISO 9377-2:2001

³ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006. Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

⁴ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger

2.5. Tilsyn og kontrol

11. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden på kommunens forlangende (ved begrundet mistanke), lade udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget, dog højst 2 gange om året. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.

12. Alle spildevandsprøver skal udtages og analyseres af et af akkrediteret laboratorium/firma i henhold til miljøkvalitetsbekendtgørelsen.

Analyseresultatet skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.

13. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.

14. Hvis en grænseværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdierne er overskredet.

Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne er overholdt, anses vilkår 10 for overholdt.

Hvis den supplerende prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Faxe Kommune og senest en måned efter fremsende en redegørelse til kommunen som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal også indeholde en handleplan for nedbringelsen af belastningen.

15. Udgifter til prøvetagning samt evt. tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.

16. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- a. Inspektion af sandfang og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning.
- b. Funktionsprøvning af alarmer.
- c. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktion af olieudskilleranlægget.

Oplysningerne skal forvises Faxe Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

3. Generelle oplysninger

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Faxe Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper og ændring af virksomhedens spildevandssystem mv.

Faxe Kommune kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige i forhold til recipient, drift af renseanlæg, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive varslet og efter høring meddelt som påbud.

Tilladelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

3.1. Benzinstationsbekendtgørelsen⁵

Etablering af nye salgspladser, olie-/benzinudskiller og ændring af andre dele af anlægget, skal overholde kravene i benzinstationsbekendtgørelsen. Bl.a. gælder følgende:

- Der skal være afløb fra påfyldningspladsen til olie-/benzinudskiller via sandfang. Udskillersystemet, bestående af olie-/benzinudskiller samt eventuelt magasinbrønd, skal have en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter
- Olie-/benzinudskillerne skal være indrettet med alarm for væskestand og lagtykkelse. Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af udskillerens opsamlingskapacitet. Alarm for lav væskestand skal udløses senest, når væskestanden er 10 cm under olieudskillerens normale væskestand uden indhold af motorbrændstof.
- Det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgsplads til og med pågældende olie-/benzinudskiller, skal tæthedsprøves inden ibrugtagning.
- Olie-/benzinudskillerne skal tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller. Hvis udskillersystemet modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen og tillige er uden magasinbrønd, skal benzin- og olieudskillerne dog tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
- Alarmer i olie-/benzinudskillerne skal funktionsprøves mindst en gang årligt.

3.2. Erhvervsaffaldsregulativ

Olie-/benzinudskiller skal, jf. erhvervsaffaldsregulativet⁶ være tilmeldt den obligatoriske kommunale tømningsskema, som gælder for olie- og benzinudskilleranlæg i Faxe Kommune. Ønskes fritagelse fra tømningsskemaet skal der søges dispensation i henhold til affaldsaktørbekendtgørelsens⁷ § 13 stk.1.

3.3. Uheld og ejerskifte

Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for regn- og spildevandsafledningen, skal Haslev Renseanlæg v/Faxe Forsyning A/S, straks underrettes på telefon 70 26 02 07. Efterfølgende orienteres Faxe Kommune på 56 20 30 00.

Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal tilsynsmyndigheden underrettes så snart dette forhold er kendt og helst 4 uger før ophør/ejerskifte.

4. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 5. maj 2022 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. Faxe, faxe@dof.dk

⁵ Bekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019 om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgslanlæg

⁶ Regulativ for erhvervsaffald i Faxe Kommune af 1. juni 2019.

⁷ Bekendtgørelse nr. 2097 af 14. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk
- SuperBrugsen Haslev

5. Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

5.1. Virksomhedens oplysninger

Ansøger: OK A.M.B.A.
Ejer af anlæg: SuperBrugsen Haslev
Adresse: Lysholm Alle 5, 4690 Haslev
Kontaktperson: Sten Falk Andersen, OK

5.2. Beliggenhed

Tankanlægget er beliggende på matr. nr. 17af Haslev By, Haslev, Lysholm Alle 5, 4690 Haslev.

Virksomhedens beliggenhed fremgår af situationsplanen i bilag 1. Ejendommens kloakering ses på bilag 2.

5.3. Indretning og drift

Virksomheden har en spildevandstilladelse til vaskehallen fra 2020.

Tankanlæggets spildevand består af overfladevand fra salgspadser, påfyldningspladser og dræn fra tankbrønde samt påfyldningspladser. Selve stander anlægget er overdække, og på hver side af stander anlægget er der salgspadser. Påfyldningspladsen ligger ved siden af den ene salgspads, og er ikke overdækket. Påfyldningspladsen har en eksisterende betonbelægning. Salgspadser får ny belægning der forlænges med 1,5 meter i henhold til kravene i benzinstationsbekendtgørelsen.

Afløb føres til en ny olieudskiller, som tilsluttes eksisterende kloak via ny prøvetagningsbrønd.

Der anvendes højtryksrensere til rengøring ca. 12 gange årligt, Der regnes med en vandstrøm på 1.0 l/s.

Den forventede dimensionsgivende regnvandsstrøm er beregnet til under 3 l/s.

Dimensionering af udskilleren er indsendt, se bilag 3.

Eksisterende olieudskiller tømmes og bortskaffes opgraves. Ny udskiller med integreret sandfang etableres med alarmer for væskestand med signal til kontor/eltavle.

Sandfang og olieudskiller

Der er fremsendt datablad for den nye olieudskiller. Den nye olieudskiller er en NeutraSpin, filterfri, klasse 1 koalescensudskiller med integreret sandfang.

Olieudskilleren har en nominel kapacitet på 6 l/s, et sandfang/slamfang på 600 liter og en olieopsamlingsvolumen på 1.000 liter.

6. Spildevandsteknisk vurdering

6.1. Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommunerammeplan er udlagt til centerområde og butikker, H-C2. Området er ikke omfattet af en lokalplan.

Processpildevand afledes til Haslev Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

Grunden er V1 kortlagt i forhold til jordforureningsloven. Det skal derfor undersøges om ændringerne kræver § 8-tilladelse.

Tankanlægget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, inden for nitratfølsom område men uden for BNBO. De er ikke nogen vandboringer i nærheden af tankanlægget. Mod nordøst, på den anden side af Lysholm Alle, ligger der et par miljøtekniske boringer.

Renovering af tankanlægget herunder ny olieudskiller og ny tæt belægning på salgspadserne, vil være en miljømæssig forbedring i forhold til beskyttelse af grundvandet.

Virksomheden har en eksisterende og fortsat gældende spildevandstilladelse til vaskehallen fra 2020.

6.2. Indretning og drift

I forbindelse med renovering af tankanlægget udskiftes bl.a. olieudskilleren og der lægges ny belægning på salgspadserne, som også forlænges 1,5 meter i henhold til benzinstationsbekendtgørelsens krav.

For at mindske mængden af overfladevand fra kørselsarealerne løber til gennem udskilleranlægget, stilles der vilkår om, at salg- og påfyldningspladser skal anlægges således, at det sikres, at overfladevand fra de tilstødende arealer ikke afleder til salg- og påfyldningspladsernes afløb.

For at det er muligt at udtage en repræsentativ prøve af spildevandet, stilles der vilkår om, at der efter olieudskilleren skal etableres en prøvetagningsbrønd.

6.3. Olieudskiller og sandfang

Udskilleranlægget modtager afløbsvand fra påfylde- og salgspads samt dræn fra tankbrønde. Olie-/benzinudskilleren er en klasse 1 filterfri koalescensudskiller, type NeutraSpin 6-600-1000 med integreret sandfang.

Olie-/benzinudskilleren skal, jf. benzinstationsbekendtgørelsen have en kapacitet på mindst 1.000 liter, og indrettes med alarm for væskestand og lagtykkelse, der udløses når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af udskillerens opsamlingskapacitet.

Både virksomheden og Faxe Kommune har foretaget en dimensioneringsberegning for olie-/benzinudskiller og sandfang. Virksomhedens beregning fremgår af bilag 3.

Virksomheden har valgt en olieudskiller med en nominel størrelse på 6 l/s og en kapacitet på 1.000 liter. Faxe Kommune vurderer ud fra både virksomhedens og kommunens egen dimensionering, at den valgte udskiller er stor nok.

Sandfanget størrelse beregnes ud fra udskillerens nominelle størrelse. Belastningen vurderes til middel. Med en nominel størrelse på 6 l/s skal sandfanget mindst have en størrelse på 600 liter. Det fremgår af databladet for udskilleranlægget, at det integrerede sandfang (slamfang) har en størrelse på 600 liter.

6.4. Tømning af olieudskillere og sandfang

Da der ikke etableres magasinbrønd, er der krav om, at olie-/benzinudskilleren skal tømmes efter behov, dvs. senest når indholdet udgør 30 % af udskillerens kapacitet, jf. benzinstationsbekendtgørelsen. Olie-/benzinudskilleren skal dog mindst 1 gang årligt inspiceres og renses.

Olie-/benzinudskilleren skal jf. affaldsbekendtgørelsen være tilmeldt den kommunale tønningsordning. Alternativt skal der søges om fritagelse fra tønningsordningen. OK a.m.b.a har en fritagelse fra tønningsordningen fra den 2. september 2014 til bl.a. olie-/benzinudskilleren på Lysholm Alle 5, 4690 Haslev. Så længe dispensationen er gældende, er udskilleren ikke omfattet af den kommunale tønningsordning.

6.5. Spildevandets sammensætning

Processpildevand

Processpildevandet, der stammer fra salgs- og påfyldningspladser samt dræn fra tankbrønde, forventes at kunne indeholde rester af benzin- og olieprodukter (mineralsk olie).

Ved regn afskylles spild og afledes herefter til den offentlige fælleskloak. De fleste mineralske olier har egenskaber (A-stoffer), der gør dem uønskede i spildevandssystemet. I tilfælde, hvor der ikke umiddelbart er mulighed for substitution, vil man derfor ofte søge at begrænse afledningen af disse stoffer mest muligt, blandt andet ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Således vil en korrekt dimensionering af sandfang og olieudskilleranlæg være af stor betydning for begrænsningen af forureningen.

6.6. Kravværdier, prøvetagning og egenkontrol

Der stilles i tilladelsen vilkår om hvilke kravværdier for pH, temperatur og mineralsk olie, spildevandet skal overholde.

Da udskillersystemet er korrekt dimensioneret, spildevandsmængden minimal og afledning sker til den offentlige fælleskloak, vurderer Faxe Kommune, at der ikke rutinemæssigt skal udtages spildevandsprøver af processpildevandet, men alene stilles indretnings- og driftskrav, såsom regelmæssigt tilsyn med alarmer, sandfang og olie-/benzinudskiller. Der stilles i stedet vilkår om, at virksomheden på tilsynsmyndigheden foranledning, skal udtage prøver af spildevandet, dog højst 2 gange årligt. Prøverne skal analyseres for de i tabel 1 angivne parametre.

Der stilles vilkår om hvem og hvordan prøverne skal udtages og analyseres. Endvidere stilles der vilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig ved overskridelse af grænseværdierne.

Der stiles vilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal, der dokumentere virksomhedens egenkontrol. Oplysningerne skal forvises Faxe Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

6.7. Natura 2000 og bilag IV

Ca. 2,6 km mod sydøst ligger habitatområdet 'Sø Torup Sø og Ulse Sø' og fuglebeskyttelsesområdet 'Søer ved Bregentved og Gisselfeld'. Ca. 4 km mod vest og sydvest ligger habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen', og ca. 6 km mod sydvest ligger fuglebeskyttelsesområdet 'Holmegårds Mose og Porsmose'.

Tankanlægget har eksisteret i mange år, og i forbindelse med reovering af anlægget, etableres der en ny olieudskiller, og salgspadserne får ny, tæt og længere belægning. Spildevandsmængden forventes derfor at øges en lille smule. Processpildevand fra tankanlægget, ledes gennem olieudskiller med integreret sandfang inden til tilsluttes fælleskloakken og ledes til Haslev Renseanlæg.

Det er Faxe Kommune vurdering, at reovering af tankanlægget ikke vil påvirke Natura 2000 området eller dets udpegningsgrundlag. Spildevandets mængde og sammensætning vurderes desuden ikke at påvirke Haslev Renseanlæg, således at anlægget ikke vil kunne overholde sin udledningstilladelse.

Tankanlægget er placeret midt i Haslev by. Der er ikke noget § 3-beskyttet natur, rødlistearter eller bilag IV-arter registreret i umiddelbar nærhed af vaskehallen placering.

6.8. Bemærkninger til udkast

Faxe Forsyning A/S har den 21. april 2022 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til udkastet.

OK har den 5. maj 2022 oplyst, at de har en enkelt bemærkning til udkastet. Under vilkår 11 står der, at til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden på kommunens forlangende, lade udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget, dog højst 2 gange om året. OK vil gerne have uddybet, at det er når der er begrundet mistanke, at kommunen vil forlange en prøve. Vilåret er tilrettet.

6.9. Samlet vurdering

Faxe Kommune vurderer, at afledningens omfang og sammensætning er af en sådan karakter, at der kan gives tilladelse til afledning af processpildevand fra virksomheden, som beskrevet i den spildevandstekniske beskrivelse. Spildevandet forventes ikke at påvirke renseanlægget udledningskrav.

7. Klagevejledning

Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 2. juni 2022.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnet kompetence.

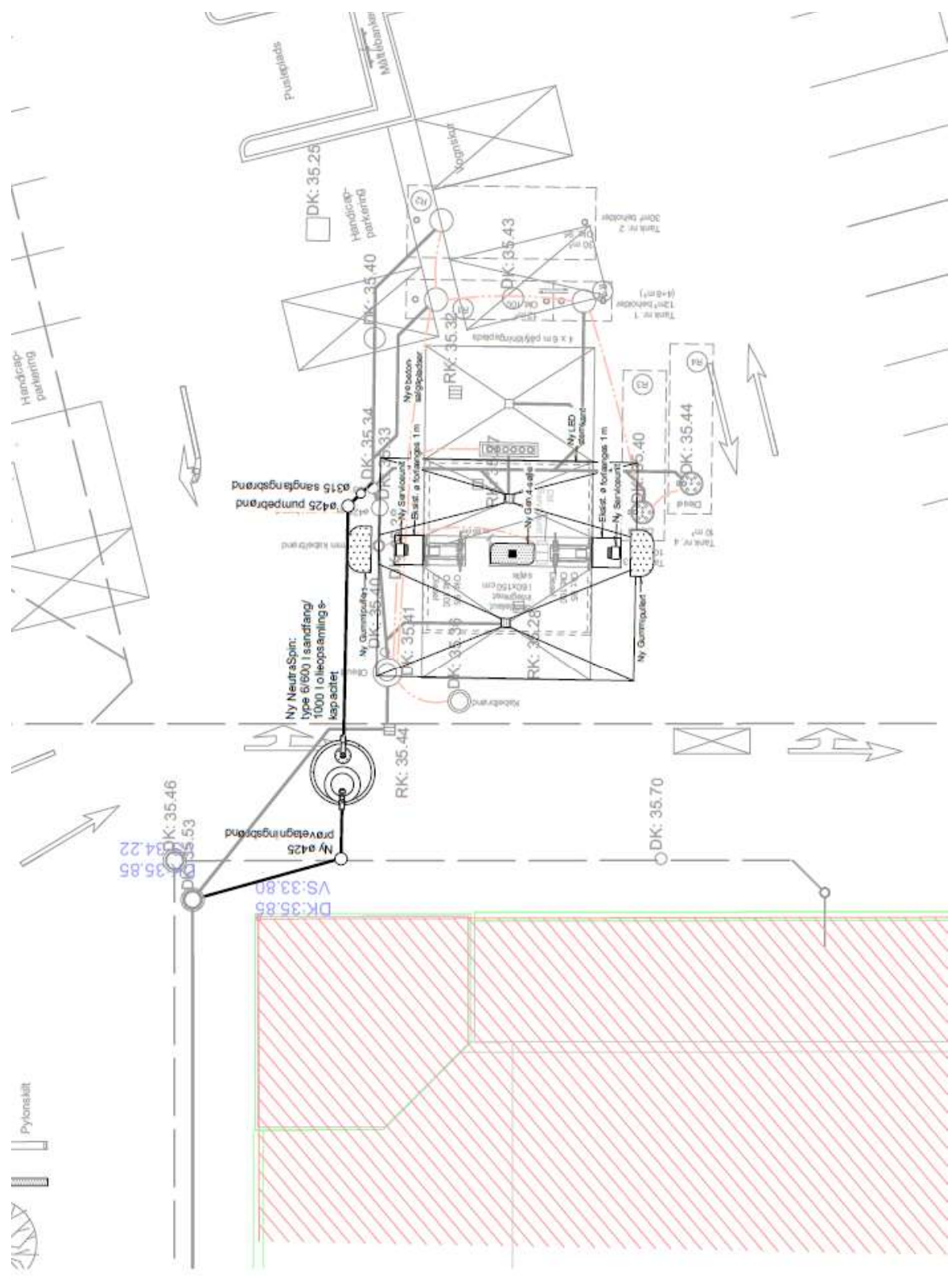
Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. senest den 5. november 2022, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 1 Situationsplan



Bilag 2 Kloaktegning



Bilag 3 Dimensionering af sandfang og olieudskiller

Skabelon for dimensionering af olieudskiller og sandfang på benzin- og diesel salgsanlæg

Ved dimensionering er der taget udgangspunkt i TI-vejledning, 006 marts, 2004

Dato: 26-01-2022

Etablering, indretning og drift - i henhold til Benzinstationsbekendtgørelsen, bek. Nr. 555 af 9. juni 2001.

Revision: 16. jan. 2017

Udfyld de gule felter med data fra det aktuelle anlæg

Salgsplads	Ikke overdækket areal				
	Længde - i m.:	3	Bredde - i m.:	7,5	Areal i m ² : 22,5
	Overdækket areal - Der regnes med 1/3 areal - slagregn, fra to sider, nord- og vest vendte.				
	Længde - i m.:	6	Bredde - i m.:	7,5	Areal i m ² : 20,70
	Højde på skærmtag - i m.:	4,6			
	Samlet dimensionsgivende areal i m ² .: 43,20				
	Dimensionsgivende regnvandsstrøm:				
	Regnintensitet. Typisk værdi 0,014 l/s pr. m ²	0,014	Evt. faktor for korrektion af regnintensitet:	1,20	
	Dimensionsgivende regnvandsstrøm (Qrd):			0,73 l/s.	
	Dimensionsgivende spildevandsstrøm:				
	Grundlag:	Der anvendes højtryksrenser til rengøring ca. 12 gange årligt, Der regnes med en vandstrøm på 1.0 l/s jf. EN 858-2. Der regnes med en densitets faktor på 1, (benzin og diesel). Der regnes med en emulsionsfaktor på 2.			
	Dimensionsgivende spildevandsstrøm (Qsd):			2,0 l/s.	
Det er ikke sandsynligt, at det regner med max regn-intensitet, samtidig med de korte perioder, hvor der foretages rengøring af salgspladsen, så derfor vælges den største af de to værdier jf. EN 858-2.					
Nærmeste nominelle størrelse af standard olieudskiller:			3 l/s.		
Påfyldningsplads	Ikke overdækket areal				
	Længde i m.:	6	Bredde i m.:	4	Areal i m ² : 24
	Dimensionsgivende regnvandsstrøm:				
	Regnintensitet. Typisk værdi 0,014 l/s pr. m ²	0,014	Evt. faktor for korrektion af regnintensitet:	1,20	
	Dimensionsgivende regnvandsstrøm (Qrd):			0,40 l/s.	
Nærmeste nominelle størrelse af standard olieudskiller:			3 l/s.		
Ved fælles olieudskiller for afløb fra salgsplads og påfyldningsplads.					
Nominel størrelse på olieudskiller (salgsplads og påfyldningsplads):			3 l/s.		
Størrelsen på sandfang:	Efter Rørcenter-anvisning, min.		600 liter		
	På påfyldningspladsen kan man dog nøjes med et sandfang, i ø300 mm nedløbsbrønd, på 35-70 l.				