



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00
Telefax : 56 20 30 01
www.faxekommune.dd
Direkte: 56203046
Mail: eengb@faxekommune.dk

Dato 22. december 2022
j./sagsnr. 06.01.15-P1-3-20
Kvalitetssikret af linem

Tilladelse til tilslutning af spildevand fra indendørs vaskepladser i forbindelse med undervognsbehandling

Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering
samt vilkår for

Industrivej 11
4683 Rønnede

Center for Plan & Miljø
22. december 2022



Indhold

1. INDLEDNING	3
2. BAGGRUND	3
3. VILKÅR	4
3.1. GENERELLE VILKÅR	4
3.2. INDRETNING	4
3.3. DRIFT	4
3.4. GRÆNSEVÆRDIER	5
3.5. TILSYN OG KONTROL	5
3.6. GENERELLE OPLYSNINGER	6
3.7. OFFENTLIGGØRELSE	7
4. SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	8
4.1. VIRKSOMHEDENS OPLYSNINGER	8
4.2. BELIGGENHED	8
4.3. INDRETNING OG DRIFT	8
4.4. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	9
5. SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	10
5.1. BELIGGENHED OG PLANFORHOLD	10
5.2. INDRETNING OG DRIFT	10
5.3. OLIEUDSKILLER OG SANDFANG	10
5.4. TØMNING AF OLIEUDSKILLER OG SANDFANG	11
5.5. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	11
5.6. KRAVVÆRDIER, PRØVETAGNING OG EGENKONTROL	12
5.7. NATURA2000 OG BILAG IV	12
5.8. BEMÆRKNINGER TIL UDKAST	12
5.9. SAMLET VURDERING	13
6. KLAGEVEJLEDNING	14
BILAG 1 SITUATIONSPLAN	15
BILAG 2 KLOAKTEGNING	16



1. Indledning

Faxe Kommune giver hermed tilladelse i henhold til § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelseslovens¹ til afledning af spildevand fra indendørs vaskepladser, i forbindelse med undervognsbehandling på, matr. 9do, Rønnede By, V. Egede, Industrivej 11, 4683 Rønnede, til spildevandskloak.

Øvrige aktiviteter reguleres efter autoværkstedsbekendtgørelsen² samt § 42 i miljøbeskyttelsesloven, som giver Faxe Kommune mulighed for at give påbud om, at uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening nedbringes.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand til den offentlige spildevandskloak kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se klagevejledning i afsnit 6. Klagefristen er den 19. januar 2023.

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

Udkast til tilslutningstilladelsen har været til udtalelse hos:

- ABC Bilsyn Rønnede
- Faxe Forsyning A/S
- Håndværkercentralen "Dyrehavehus"

De fremsendte oplysninger er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse.

2. Baggrund

Faxe Kommune har den 12. maj 2020 modtaget en ansøgning om tilslutning af spildevand fra indendørs vaskepladser i forbindelse med undervognsbehandling, til det offentlige kloaksystem for Industrivej 11, 4683 Rønnede. Der er løbende indsendt supplerende oplysninger til ansøgningen og udført et tilsyn med indretningen den 28. november 2022.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

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



3. Vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale giver Faxe Kommune hermed tilladelse til tilslutning af spildevand fra de indendørs vaskepladser til det offentlige spildevandsledning på følgende vilkår:

3.1. Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter afledning af processpildevand fra de indendørs vaskepladser og vask.
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.

3.2. Indretning

4. Vaskepladserne skal være overdækket.
5. Vaskepladserne skal have tæt belægning og fald mod afløb.

Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som tilledes vaskepladsen. Asfalt betragtes som tæt belægning.

6. Afledning af spildevand skal ske gennem egnet sandfang og egnet klasse 1 olieudskiller til den kommunale spildevandsledning.

Udskilleren skal have en nominel størrelse på mindst 20 l/s.

7. Rengøring- og vaskemidler skal opbevares så der ikke ledes spild til afløb.
8. Sanitært spildevand må ikke ledes gennem sandfang og olie-/benzinudskiller.
9. Efter olieudskillersystemet og forinden tilledning af sanitært spildevand, skal der etableres en prøveudtagningsbrønd til udtagelse af spildevandsprøver.
10. Olieudskilleren skal være indrettet med koalescensenhed, alarm for lav væskestand og lagtykkelse, samt automatisk lukkeanordning.
11. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre en tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra vaskepladser til og med olieudskilleren. Tæthedskontrollen af olieudskilleren skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning med prøvetid på min. 1 time (Rørcenter-anvisning 006, kapitel 10). Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at olieudskilleranlægget er tæt.

3.3. Drift

12. Virksomheden må ikke anvende vaskemidler eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer³. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.

³ EF nr. 1272/2008, Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, <https://osha.europa.eu/da/themes/dangerous-substances/cip-classification-labelling-and-packaging-of-substances-and-mixtures>



13. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang, skal ske i overensstemmelse med følgende:

- Olieudskiller og sandfang skal tømmes efter behov, dog mindst en gang om året.
- Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
- Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det fjernes.
- Udskillere skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.
- Efter tømning skal olieudskilleren fyldes med vand.
- Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages inspektion af udskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages efter mindst 5 år.
- Før tømning af olieudskiller skal koalescensfiltre og lignende optages, renses og inspiceres for defekter.
- Der skal foretages en funktionstest af alarmer mindst 1 gang årligt.
- Tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

14. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller, rørledninger eller alarmen), 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.

3.4. Grænseværdier

15. Spildevandet fra vaskepladsen må ikke overskride grænseværdierne i tabel 1.

Tabel 1: Grænseværdier for afledning af spildevand til kloak

Parameter	(Kravværdi) ⁴
pH	6,5 – 9,0
Temperatur	50 °C
Suspenderet stof	500 mg/l
Kobber (Cu)	500 µg/l
Cadmium (Cd)	3 µg/l
Bly (Pb)	100 µg/l
Zink (Zn)	3000 µg/l
DEHP	87 µg/l
Mineralisk olie	20 mg/l

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger⁵
Analysemetoder for mineralisk olie er: DS/EN ISO 9377-2:2001

3.5. Tilsyn og kontrol

16. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden hvert år lade udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.

17. Alle spildevandsprøver skal udtages og analyseres af et af akkrediteret laboratorium/firma i henhold til miljøkvalitetsbekendtgørelsen⁵.

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

⁴ Vejledning 2 af 1. februar 2006 Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger



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

19. 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 15 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.

20. Hvis en grænseværdi i vilkår 15 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Faxe Kommune stoppe egenkontrollen.

Tilsynsmyndigheden kan dog på forlangende (ved begrundet mistanke) kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 2 gange om året.

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

22. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- a. Antal vaskede biler/år
- b. Det årlige vand- og sæbeforbrug
- c. Inspektion af sand og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning
- d. Funktionsprøvning af lagtykkelsesalarmer
- e. Rensning og udskiftning af koalescencefilter
- f. Datablade for vaskemidler og undervognsbehandlingsprodukter.
- g. Evt. fejl/mangler og udførte reparationer med relation til funktion af olieudskilleranlægget.

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

3.6. Generelle oplysninger

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

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Faxe Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, eller 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 renselanlæg, eller ændringer i renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive varslet og efter høring meddelt som påbud.

⁶ Faxe Kommune regulativ for erhvervsaffald, af 1. juni 2019 eller senere udgaver.

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



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

Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for regn- og spildevandsafledningen, skal Kongsted 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.

3.7. Offentliggørelse

Tilladelsen er den 22. december 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
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk



4. Spildevandsteknisk beskrivelse

Den spildevandstekniske beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger om spildevandsforholdene.

4.1. Virksomhedens oplysninger

Grundejer: ABC Bilsyn ApS
Virksomhedens CVR nr.: 36025980 (ABC Bilsyn ApS)
Kontaktperson: Jens Andersen

4.2. Beliggenhed

DinitrolCenter Rønnede ligger på matr. 9do, Rønnede By, V. Egede. Egede, Industrivej 11, 4683 Rønnede.

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

4.3. Indretning og drift

På ejendommen er der undervognsbehandling af biler i Dinitrolværkstedet. Der er etableret en ny bygning til vask af biler, og i pladeværkstedet er der lavet afløb til drypopsamling og vask.

Pladeværkstedet

I pladeværkstedet laves plade- og karosseriarbejde. I det ene hjørne af værkstedet er der etableret en rist over et 4.000 liter sandfang under. Sandfanget er en betonkasse. Afløbet går til et rør, der kan hæves og sænkes, så det selv kan bestemme vandstanden. Sand fra bilerne bundfælder i sandfanget. Afløb går til olieudskilleren.

Pladsen er primært til dryp af smeltevand og lignende fra bilerne, men vil også blive anvendt til vaskeplads.

Den tidligere malerkabine er ombygget til kontor samt toilet og baderum.

Vaskeplads/lager

Værkstedet anvendes p.t. til lager, men tænkes på sigt udlejet til f.eks. et bilplejefirma, der bl.a. vaske biler.

I værkstedet er der indrettet to vaskepladser. Fra vaskepladserne afløbsrist ledes spildevandet til et sandfang midt i rummet. Sandfanget måler 1x1x5 meter. Afløb fra sandfanget ledes til olieudskilleren. Belægningen er beton.

Dinitrolværksted

Bilerne væskes før og efter undervognsbehandling. Vaske foregår på undervognsbehandlingspladsen. Spildevandet opsamles i gravene under og ledes til olieudskilleren.

Arbejdsgang ved rustbeskyttelse

Bilen bliver sat på lift, og diverse plastdele og hjulene afmonteres. Derefter vaskes bilens vognbund og hjulkasser med ca. 40 °C varmt vand, så jord, salt og eventuelt gammel rustbeskyttelse, der sidder løst, bliver spulet af. Dette foregår med en hedvandsrenser.

Bilen tørres og der sprøjtes rustbeskyttelse i alle hulrum, samt udvendig vognbund og hjulkasser. Der anvendes produktet 1000 Airmix eller ML-LA samt 3125 HD. Herefter sprøjtes 2000A på udvendig vognbund og hjulkasser. Der ligges en presenning over risten under sprøjtningen.



Bilen samles og oversprøjtes med Vibe lugtfri motorrens, som efterfølgende skylles af med varmt vand på ca. 40 °C. Tilslut vaskes bilen med Vibe Voksshampoo, som skylles af med kold vand.

Olieudskiller

Vand fra sandfang føres ud af bygningen til en olieudskiller af mærket BENE MEGA NS 20/2.500l/875l.

Der er indsendt en dimensionsberegning for olieudskiller og sandfang.

4.4. Spildevandets sammensætning

Processpildevand

Spildevandsmængden forventes at være ca. 250 m³ om året.

Produkter anvendt i forbindelse med undervognsbehandling og vask

Tabel 2: Anvendte produkter

Handelsnavn	Produktregistreringsnummer
Dinitrol ML LA	PR-NR 218435
Dinitrol 3125 HS	PR-NR 2289777
Diitrol 2000A	PR-NR 1025542
Dinitrol 1000 Airmix	PR-NR 686736
Vibe lugtfri motorrens	PR-NR 289351
Vibe Voksshampoo	
Siliconefjerner	PR-NR 140111-140137



5. Spildevandsteknisk vurdering

5.1. Beliggenhed og planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommunerammeplan er udlagt til erhverv. Området er omfattet af lokalplan 1000-38.

Virksomhedens processpildevand afledes til Kongsted Renseanlæg v/Faxe Forsyning.

Grunden er ikke kortlagt, men omfattet af områdeklassificering.

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, men uden for nitratfølsomt område og indsatsområde. Der er mere end 500 meter til BNBO.

5.2. Indretning og drift

Virksomheden etablerer to indendørs vaskepladser i den nye bygning. I Pladeværkstedet etableres et afløb til opsamling bl.a. smeltevand fra bilerne, men pladsen kan også anvendes til vaskeplads. I Dinitrolværkstedet er der afløb fra vask af bilerne. Spildevand ledes til sandfang under hver vaskeplads inde i bygningen og videre til olieudskiller, før det ledes til den offentlige spildevandsledning.

For at beskytte jord og grundvand samt sikre kontrolleret afledning, stilles der vilkår om, at vaskepladserne skal have tæt belægning og fald mod 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.

5.3. Olieudskiller og sandfang

Virksomheden har foretaget en dimensioneringsberegning for olieudskiller og sandfang. Dimensioneringsberegningen er baseret på 1 vandhane og 1 højtryksrensere.

Da der er flere vaskepladser i bygningen og mulighed for at de kan være i brug samtidig, har kommunen foretaget en dimensioneringsberegning, hvor der er regnet med to ekstra højtryksrensere.

Olieudskiller

Den indsendte beregningen viser, at der skal etableres en olieudskiller med en nominel størrelse på minimum 7,5 l/s. Virksomheden har i ansøgningen oplyst, at der etableres en olieudskiller af typen BENE MEGA NS 20/2.500l/875l med en nominel størrelse på 20 l/s. Olieudskilleren er en klasse 1 udskiller med koalescensfilter.

Ud fra kommunens beregning, hvor der er tilføjet 2 ekstra højtryksrensere, vil en olieudskiller med en nominel størrelse på 20 l/s stadig kunne håndtere den ekstra belastning, der vil være, hvis flere af vaskepladserne i bygningen, er i brug samtidig. Der stilles derfor vilkår om, at der skal etableres en olieudskiller med nominel størrelse på 20 l/s.

Der er i tilladelsen stillet vilkår om, at processpildevand skal ledes gennem klasse 1 olieudskiller, da der er tale om vask af biler.

I henhold til spildevandsvejledningen⁸ bør nyetableringer af olieudskiller indrettes med alarm for lagtykkelse og lav væskestand. Der stilles derfor vilkår om, at olieudskilleren indrettes med alarm.

⁸ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 2006 – Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.



Lagtykkelsesalarmen skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet.

På vaskepladserne anvendes der hedvandsrensere, hvilke kan medfører emulgering af olien. For forbedre separeringen i olieudskilleren, stilles der vilkår om, at olieudskilleren etableres med kaolescensenhed.

Sandfang

Sandfanget størrelse beregnes ud fra udskillerens nominelle størrelse. Det fremgår af ansøgningen, at der er sandfang/slamkar tilknyttet de forskellige vaskepladser. I pladeværkstedet på 4.000 liter, i ved vaskepladserne i den nye bygning et fælles sandfang på 5 m³.

På baggrund af ovenstående, vurderes det at sandfang er dimensioneret korrekt i forhold til den forventede aktivitet og belastning

5.4. Tømning af olieudskiller og sandfang

Olie-/benzinudskilleren skal jf. affaldsaktørbekendtgørelsen være tilmeldt den kommunale tømningsordning. Alternativt skal der søges om fritagelse fra tømningsordningen. En anmeldelse er allerede indsendt.

Der fastsættes vilkår om, at olieudskilleren skal tømmes for olie efter behov, dog minimum en gang om året, jf. Erhvervsaffaldsregulativet.

Der stilles derfor vilkår om, at sandfanget tømmes efter behov, dog minimum 1 gang årligt. Sandfang skal dog senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.

Der stilles vilkår om, at tømning af sandfanget skal foretages af en transportør/indsamler, der fremgår af affaldsregistret. Sand og slam skal afleveres til et godkendt modtageanlæg.

5.5. Spildevandets sammensætning

Processpildevand

Processpildevandet forventes at indeholde olierester, tungmetaller, DEHP (ftalater) og sæberester, samt suspenderet stof fra vaske af entreprenørmaskiner.

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.

Alle afledninger af tungmetaller skal som udgangspunkt begrænses efter bedste tilgængelige teknik. Herefter skal man sikre sig, at vand- og jordkvalitetskravene kan forventes opfyldt.

DEHP er en ftalat der kommer fra PVC-komponenter på bilerne. DEHP er problematisk i forhold til jord- og slamkvalitet.

Ved vask af biler forventes der en afledning af sand, grus, jord og lignende. Det meste forventes opsamlet i sandfanget. Der kan dog stadig være suspenderet stof, der løber videre.

I forbindelse med undervognsbehandlingen anvendes Dinitrolprodukterne og siliconefjerner i tabel 2. Dinitrolprodukterne indeholder bl.a. naphtha, der er et olieprodukt.

Der er i tilladelsen vilkår om, at virksomheden ikke må anvende vaskemidler eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer. A og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må



dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer. Der må ikke ledes miljøskadelige stoffer til hoved afløbssystemet. Det kan dog ikke undgås, at vaskemidler indeholder mindre mængder konserveringsmidler, som på grund af deres tilsigtede virkning er A- eller B-mærket.

For at beskytte olieudskiller og kloaksystemet, stilles der vilkår om, at alle kemiske stoffer/sæbe produkter skal være placeret, således at der ikke ledes spild til afløb.

5.6. Kravværdier, prøvetagning og egenkontrol

På baggrund af ovenstående, stilles der i tilladelsen vilkår om hvilke kravværdier for pH, temperatur, suspenderet stof, tungmetaller, DEHP og mineralsk olie, spildevandet skal overholde, i henhold til spildevandsvejledningen og Miljøstyrelsen paradigme for bilvaskehaller og vaskepladser⁹.

For at en karakterisering af spildevandet, samt kontrollere at grænseværdierne overholdes, stilles der vilkår om, at virksomheden hvert år skal udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget, til analyse for de parametre, der fremgår af tabel 1.

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.

Hvis en grænseværdierne er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Faxe Kommune stoppe egenkontrollen. Tilsynsmyndigheden kan dog fortsat på forlangende kræve, at der udtages prøver af spildevandet for at kunne belyse spildevandsforholdene fra virksomheden, dog højst 1 gang om året. Der stilles vilkår herom.

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.

5.7. Natura2000 og bilag IV

Nærmeste Natura2000 beskyttede område er habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen', hvortil Slettehavebæk løber. Ca. 2,9 km mod nordvest ligger habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet 'Sø Torup Sø og Ulse Sø' og ' Søer ved Bregentved og Gisselfeld'.

Processpildevand fra vaskepladsen og sanitært spildevand afledes til den offentlige spildevandsledning, og dermed til Kongsted Renseanlæg. Tag- og overfladevandet forventes ikke at indeholde stoffer, der kan påvirke Natura2000 områderne.

Afledning af spildevand fra virksomheden, forventes ikke at påvirke bilag IV-arter.

5.8. Bemærkninger til udkast

Faxe Forsyning har den 28. november 2022 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til udkastet.

ABC Bilsyn oplyste den 25. november 2022, at indretningen var blevet lidt anderledes end ansøgt. Der blev aftalt et tilsyn den 28. november 2022. Rettelserne fra tilsynet er indarbejdet i tilladelsen. ABC Bilsyn fik et nyt udkast til kommentering.

ABC Bilsyn har den 19. december 2022 oplyst, at de ikke har yderligere bemærkninger.

⁹ Miljøstyrelsens paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser, vejledning nr. 42 2020.



5.9. 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.



6. Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 19. januar 2023.

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

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

Søgsmål

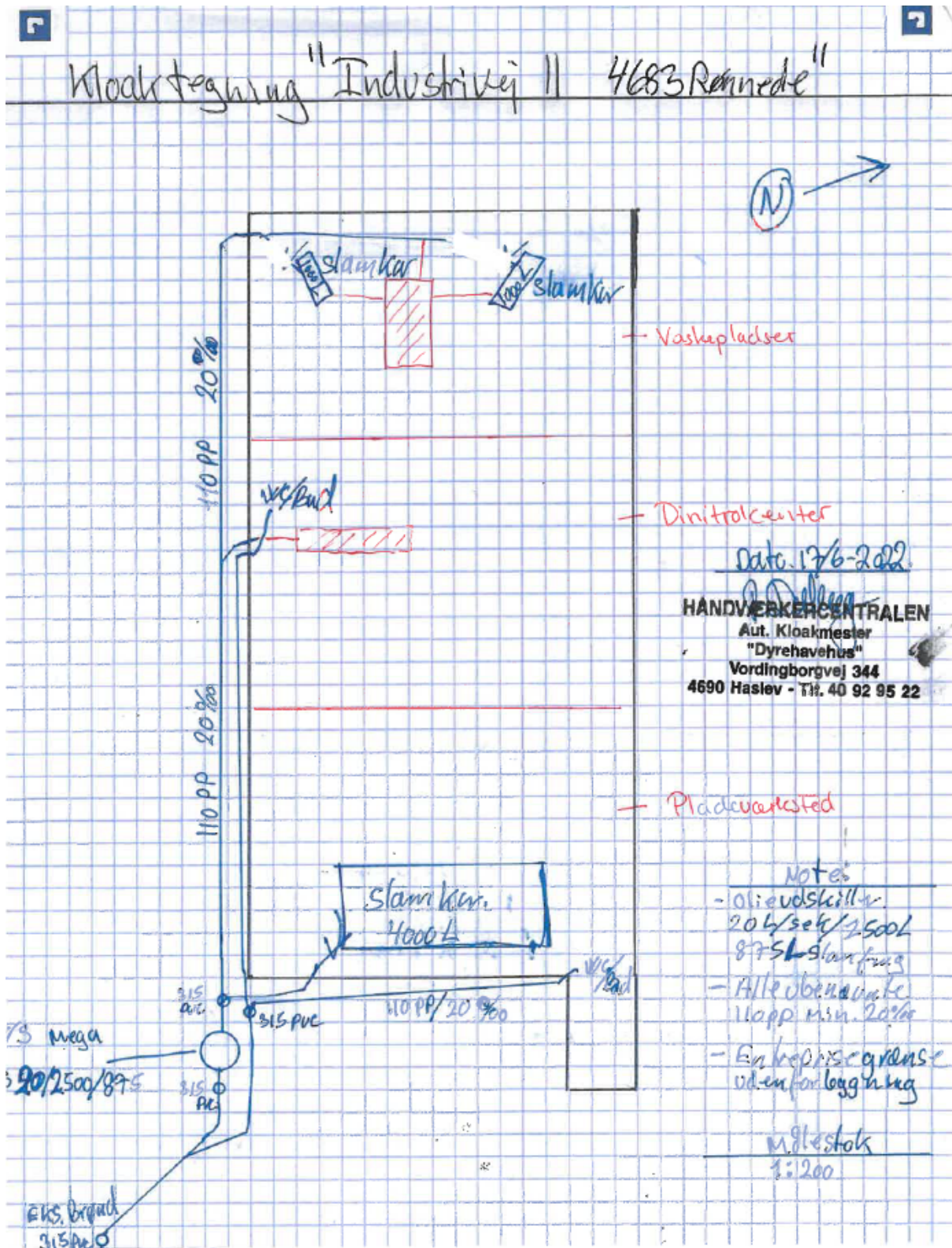
Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, **dvs. senest den 22. juni 2022**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.



Bilag 1 Situationsplan



Bilag 2 Kloaktegning



Kloaktegning med kommunens bemærkninger, efter tilsyn den 28. november 2022.

