



Scania Danmark A/S
Ringstedvej 41
4180 Sorø

Tilslutningstilladelse til Scania Danmark A/S, Ringstedvej 41, 4180 Sorø

Den 18-01-2023
J.nr. 09.30.00-K08-19-21

Sorø Kommune meddeler hermed tilladelse til tilslutning af afløb fra vaskeplads hos Scania Danmark A/S, Ringstedvej 41, 4180 Sorø til Sorø Forsynings spildevandsledning.

Natur og Miljø

Rådhusvej 8
4180 Sorø
T 5787 6000
soroekom@soroe.dk
www.soroe.dk

Hjemmel

Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 stk. 3 og spildevandsbekendtgørelsens² § 13.

Nanna Pedersen
T 57876356
nape@soroe.dk

Tilslutningstilladelse

Tilladelsen omfatter tilslutning af afløb fra vaskeplads og gulvafløb i værksted hos Scania Danmark A/S. Tilslutningstilladelse gives til en nyrenoveret vaskeplads og et eksisterende værksted. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Spildevand fra vaskepladsen og gulvafløb skal ledes til forsyningens spildevandskloak. Der må udelukkende udledes spildevand fra vaskepladsen gennem olieudskilleren samt gulvafløb fra værkstedet gennem olieudskilleren.
2. I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening, skal virksomheden:
 - straks forsøge at standse forureningen og dens spredning
 - straks kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld
 - kontakte Sorø Kommune hurtigst muligt og senest førstkommande hverdag

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1218 om miljøbeskyttelse af 25. november 2019

² Bekendtgørelse nr. 1317 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 af 4. december 2019

3. Et eksemplar af denne tilladelse samt en opdateret kloakplan skal være at finde på adressen og være kendt og tilgængelig for den driftsansvarlige.
4. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden et år fra udstedelsen.
5. Kloakarbejde skal udføres af autoriseret kloakmester.

Olieudskiller samt tilløb og afløb skal trykprøves inden ibrugtagning. Tæthedskontrollen skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning nr. 6 (kapitel 10).

Efter færdiggørelse af anlægget skal den autoriserede kloakmester til kommunen fremsende færdigmelding indeholdende en erklæring om, at projektet er udført som ansøgt. Færdigmeldingen skal indeholde en revideret, målsat oversigtsplan, hvis der er sket ændringer i forhold til ansøgningen.

Indretning

6. Alt vand, som afledes fra vaskepladsen og gulvafløb i værkstedet, skal passere gennem egnet sandfang og olieudskiller inden tilslutning til spildevandskloak.
7. Vaskepladsen skal have tæt belægning med fald mod afløb. Vaskepladsen skal indrettes, så der ikke løber overfladevand til pladsen fra de omkringliggende arealer.
Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som tilledes vaskepladsen.
8. Rengørings- og vaskemidler, olie og kemikalier skal opbevares, så der ikke ved spild eller uheld kan ske spild til afløb.
9. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand fra vaskepladsen i en frit faldende stråle før udledning til kloak og før sammenblanding med sanitært spildevand.

Drift

10. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer. A og B stoffer anvendt som konserveringsmiddel må dog forekomme, hvis det udgør mindre end 1 % af vaskemidlet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.
11. I henhold til Sorø Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ, skal olieudskiller og sandfang være tilmeldt Sorø Kommunes tømningsskema. Alternativt skal der søges fritagelse for tømningsskemaet.
12. Drift og tømning af olieudskiller og sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:

- Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op, dog minimum 1 gange om året.
- Olieudskilleren skal senest tømmes og bundsuges, når 70 % af den maksimale kapacitet er nået, dog minimum 1 gange om året
- Olieudskilleren skal altid tømmes i tilfælde af uheld, hvor større spild af olie/diesel/benzin er løbet til kloak.
- Filtre i olieudskilleren skal renses eller udskiftes efter leverandørens anvisning. Filtrene skal dog renses minimum 1 gang om året.
- Inden ibrugtagning og efter hver tømning skal olieudskilleren fyldes med vand til maksimal vandstand.
- I forbindelse med tømning skal sandfang og olieudskiller inspiceres for synlige fejl og mangler
- Materiale fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes efter Sorø Kommunes anvisning/Erhvervsaffaldsregulativ.
- Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmen, skal Sorø Kommune straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

Grænseværdier

13. Følgende grænseværdier skal overholdes i udløbet fra olieudskilleren:

Parameter	Koncentrationskrav
pH	6,5-9
Suspenderet stof	500 mg/l
Cadmium	3 µg/l
Kobber	500 µg/l
Bly	100 µg/l
Zink	3000 µg/l
DEHP	87 µg/l
Mineralsk olie*	20 mg/l

* Analysemetode for mineralsk olie er DS/EN ISO 9377-2:2001

Tilsyn og kontrol

14. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden hvert år lade udtage to repræsentativ stikprøve efter olieudskilleren ved vaskepladsen. Prøverne skal udtages jævnt over året med en prøve om sommeren og en om vinteren. Stikprøven skal udtages ved spidsbelastning. Prøven skal udtages

fra en frit faldende vandstråle. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af vilkår 13.

15. Resultaterne af spildevandsprøverne sendes til Sorø Kommunes senest en måned efter at virksomheden har modtaget analyseresultaterne.
16. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang og olieudskiller.
17. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium. Analysemetoden skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger.³
18. Hvis grænseværdierne i vilkår 13 er overholdt i to på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Sorø Kommune stoppe prøvetagningen. Prøvetagningen skal efterfølgende kun udføres på kommunens forlangende.
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 13 for overholdt.
20. Hvis den supplerende prøve viser overskridelser af grænseværdierne skal virksomheden umiddelbart underrette Sorø Kommune og senest en måned efter fremsende en redegørelse til kommunen, som forklarer overskridelsen. Redegørelsen skal også indeholde en handleplan for nedbringelse af belastningen.
21. Udgifter til prøvetagning og evt. tæthedsprøvning afholdes af virksomheden.

Driftsjournal

22. Virksomheden skal føre driftsjournal. Driftsjournalen skal indeholde følgende oplysninger:
 - Dato og kvittering for tømning af sandfang og olieudskiller
 - Bortkørte slam- og oliemængder
 - Antal udførte vaske pr. år
 - Det årlige vand- og sæbeforbrug
 - Datablade for vaskemidler
 - Evt. fejl/mangler og udførte reparationer af belægning, olieudskiller, sandfang eller rørledninger

Driftsjournalen skal forevises Sorø Kommune på forlangende og opbevares i 5 år.

³ Pt. i henhold til bekendtgørelse nr. 1071 om kvalitetskrav til miljømålinger af den 28. oktober 2019

Generelle oplysninger

Der må ikke ske ændringer i forhold til dimensioneringsgrundlaget for sandfang og olieudskiller eller øget belastning af olieudskilleren eller ændring i sammensætningen af spildevandet (som oplyst i ansøgningen). Hvis der sker ændringer, skal Sorø Kommune underrettes og sagen vil evt. blive vurderet på ny.

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

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Offentliggørelse

Tilladelsen bliver offentliggjort på Sorø Kommunes hjemmeside den 18. januar 2023.

Klage

Sorø Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 91 Miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen kan påklages af ansøger, enhver med en væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort, det vil sige senest den 15. februar 2023.

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 www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med dit 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.

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.

Gebyr på klager til Miljø- og Fødevareklagenævnet

Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900, og som virksomhed og organisation skal du betale et gebyr på Kr. 1800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Hvis du ikke indbetaler gebyret inden den tidsfrist, som står på opkrævningen, så skal Miljø- og Fødevareklagenævnet afvise at behandle sagen og din klage bortfalder helt.

Søgsmaal

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsens gyldighed

Virksomheden kan udnytte tilladelsen straks efter at virksomheden har modtaget den.

Hvis en tilladelse udnyttes før klagefristens udløb eller før den pågældende tilladelse mv. er behandlet af klagemyndigheden, sker dette på pågældendes eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre, ophæve tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen mv.

Tilladelsen til tilslutning af spildevand fra vaskeplads vedrører alene forholdet til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning. Herunder byggetilladelse og anvisning af affald.

Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele forbud eller påbud, hvis renseforanstaltninger ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, opfylder de krav der er fastsat eller hvis vilkår anses for utilstrækkelige eller uhenigtsmæssige⁴.

Med venlig hilsen

Nanna Pedersen
Miljømedarbejder

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 1218 om miljøbeskyttelse af 25. november 2019

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., e-mail dn@dn.dk
- DN-lokalkomite v/ Niels Hilker, e-mail dnsoroe-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mails post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
- Sorø Forsyning, e-mail: mail@soroeforsyning.dk

Baggrund

Tilladelsen er udarbejdet på baggrund af følgende oplysninger

- Tilsyn november 2021
- Ansøgningskema modtaget den 7. december 2021
- Supplerende oplysninger modtaget den 14. januar 2022
- Bemærkninger til tilladelsen 31. marts 2022
- Planlægning af renovering påbegyndt 4. april 2022
- Modtagelse af renoveringsprojekt samt dimensionering for olieudskiller 28. oktober 2022
- Modtagelse af udspecificering af dimensioneringsgrundlag 11. november 2022
- Revideret dimensioneringsgrundlag modtaget den 10. januar 2023
- Revideret dimensioneringsgrundlag modtaget den 11. januar 2023
- Opfølgende information omkring sandfang 12. januar 2023

Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Virksomhedens navn	Scania Danmark A/S
Virksomhedens beliggenhed	Ringstedvej 41, 4180 Sorø
Virksomhedsejer og ansvarlig for virksomhedens drift	Scania Danmark A/S
Cvr-nr.	17045210
P-nr.	1017206946
Matr.nr.	14f Ll. Ladegård Hgd., Sorø Jorder
Ejer af ejendommen	Scania Danmark Ejendom ApS

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomheden sælger lastbiler samt udføre service, reparationer samt vask af person- og lastbiler.

På ejendomme findes der en vaskeplads fra 1976, som ønskes renoveret. Der er ikke meddelt tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, hvorfor Sorø Kommune har bedt virksomheden om at ansøge om en tilslutningstilladelse, så pladsen kan blive lovliggjort.

I forbindelse med renoveringen etableres en 55 m² vaskeplads, vaskeplads etableres med tæt betonbelægning og uden overdækning.

Der etableres en koalescensudskiller på 10 l/s, der er valgt IBF Unisep-Koalescensudskiller, artikelnr. 323100.

Dimensioneringen af udskilleren er beregnet ud fra følgende

- *Regnvand*
sikkerhedsfaktor: $f_S = 1,4$
dimensionsgivende regnvandsstrøm: $q_{R,d} = 140 \text{ l/s} \times A_{red} \times f_S$
 $q_{R,d} = 140 \text{ l/s} \times 0,0055 \text{ ha} \times 1,4$
 $q_{R,d} = 1,078 \text{ l/s}$
- *Spildevand*
vandstrøm: $q_{S,f} = 2 \text{ l/s}$ (1 stk. højtryksrensere, ikke automatiseret vaskeanlæg)
emulsionsfaktor: $f_x = 2$
dimensionsgivende spildevandsstrøm: $q_{S,d} = f_x \times q_{S,f}$
 $q_{S,d} = 2 \times 2$
 $q_{S,d} = 4 \text{ l/s}$
- *Nominal størrelse*
densitetsfaktor: $f_d = 1,5$
 $NS = (q_{R,d} + q_{S,d}) \times f_d$
 $NS = (1,078 + 4) \times 1,5$
 $NS = \underline{7,617 \text{ l/s}}$

Der etableres et sandfang på 2m³ liter (ø 160 cm).

Med årsmiddelnedbør for området, på 655 mm jf. SVK-regneark, bliver den samlede mængde af overfladevand, som afledes til afløbsnettet, 36 m³ på et år (0,655 m x 55 m²).

Overdækning af vaskeplads har været drøftet, men overdækning er ikke planlagt udført nu. Dette er grundet fremtidige udbygningsplaner med ny stålhal, som vil inkludere overdækning af vaskeplads.

Sorø Kommune vurderer at renoveringen af vaskepladsen ikke vil udlede mere vand, end den eksisterende vaskeplads. Og Sorø Kommune har derfor ikke stillet vilkår om en overdækning med det samme.

Virksomheden har ikke separat vandmåler på vaskepladsen, virksomheden har derfor oplyst at deres samlede vandforbrug er 345 m³, som dækker over vandforbrug til bad, toilet, køkken m.v. på ejendommen.

Ved vask af biler og lastbiler anvendes der hedvandsvasker med en temperatur på 60 °C.

Det er desuden oplyst, at der anvendes sæbe, Car WASH. Der anvendes ca. 1,5 liter sæbe om året. Sorø Kommune har foretaget en ABC-vurdering af sæben.

I virksomhedens værksted er der afløbsriste, som er koblet til gulv afløb, som er tilknyttet en traditionel gravimetrisk olieudskiller med sandfang. Olieudskilleren er etableret i forbindelse med opførelsen af værkstedet.

Sorø Kommunes vurdering

Planforhold

Scania Danmark A/S, Ringstedvej 41, 4180 Sorø ligger i et fælleskloakeret område, hvor spildevandet leder til Sorø Renseanlæg.

Brug af vaskepladsen

Sorø Kommune er blevet oplyst, at vaskepladsen anvendes 2-3 gange om dagen.

Sandfang og olieudskiller

Ved vask af biler og lastbiler vil olie, sand, jord mv. blive skyllet af og havne i spildevandet.

Til rensning af spildevandet inden afledning til forsyningens spildevandskloak ledes vandet til sandfang og olieudskiller.

Det er med ansøgningen godtgjort, at ny olieudskiller og sandfang er dimensioneret således, at der kan opnås en tilstrækkelig opholdstid til at udskille sand, grus, andre tunge partikler samt olie inden afledning til spildevandskloakken.

For at sandfang og olieudskiller kan opretholde sin effekt kræver det, at de tømmes.

Sorø Kommune stiller vilkår om, at olieudskilleren tømmes senest, når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt, og at sandfanget tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op, dog minimum 1 gang om året.

Værkstedet

I virksomhedens værksted er der afløbsriste, som er koblet til gulv afløb, som er tilknyttet olieudskiller og sandfang. Afløbsristene bruges til bortledning af indslæbt regnvand og sne. Olieudskiller og sandfanget tilknyttet værkstedet skal tømmes en gang årligt.

Der er i virksomheden grave, et opsamlingsfad. Alt som opsamles i disse fade skal tømmes som farligt affald. Det som opsamles i disse fade, er vand fra lastbiler og/eller busser, samt en mindre opsamling af olie fra lastbilerne og/eller busserne.

Virksomheden har en vaskemaskine som vasker dele og værktøj, vandet fra denne recirkulerer, og tømmes som farligt affald ved behov.

Grænseværdier

Spildevand fra vask af biler og lastbiler vil indeholde olie, tungmetaller og andre miljøfremmede stoffer som f.eks. plastblødgøren DEHP.

For at regulere indholdet af disse er der opstillet grænseværdier med udgangspunkt i de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens tilslutningsvejledning⁵.

⁵ Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, Vejledning fra Miljøstyrelsen, Nr. 2 2006

Miljøfremmede stoffer

Til vask af biler og lastbiler anvendes sæben Car Wash. Ved brug af sæbe skal sæbens indhold af miljøfremmede stoffer vurderes i henhold til Miljøstyrelsens tilslutningsvejledning. Dette gøres ved en ABC-vurdering af indholdsstofferne.

A-stoffer er stoffer, der er uønskede i spildevandet.

B-stoffer er stoffer, der ikke bør tilledes, så de miljømæssige kvalitetskrav/kriterier overskrides. Stofferne skal desuden reguleres efter princippet om anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT).

C-stoffer er stoffer, der anses som uproblematisk og ikke giver anledning til fastsættelse af grænseværdier i det tilledte spildevand.

Metoden til ABC-vurdering er beskrevet i tilslutningsvejledningen.

Sorø Kommune har modtaget sikkerhedsdatablad på produktet Car Wash. Produktets indhold og ABC-vurdering kan ses i følgende tabel.

CAS	Stof navn	Mængde	Afgørende parameter	ABC vurdering	Kilde
68439-46-3	Alkylalkohol, ethoxileret	10-15%	Let nedbrydeligt	C	Registration Dossier - ECHA (europa.eu)
68604-71-7	Alkyl imidazolinium, carboxylat	1-3%	Let nedbrydeligt,	C	Substance Information - ECHA (europa.eu)

Ud fra oplysningerne i sikkerhedsdatabladet vurderer Sorø Kommune, at produktet ikke indeholder problematiske stoffer.

Egenkontrol

Virksomheden skal udføre egenkontrol af om grænseværdierne overholdes i form af udtagning af spildevandsprøver.

I Miljøstyrelsens tilslutningsvejledning er kontrolindsatsen inddelt på 4 kontrolniveauer (0-III) alt efter indhold af A- og B-stoffer og tungmetaller og mængden af spildevand

Spildevandsudledninger med en lille spildevandsmængde og ingen afledning af A-stoffer kan indplaceres på niveau 0 eller I alt afhængig af indholdet af B-stoffer og tungmetaller.

Spildevand fra vask af biler og lastbiler vil indeholde mineralsk olie, som er et A-stof. Ifølge tilslutningsvejledningen er det almindeligt udbredt, at spildevand indeholder mindre mængder af mineralsk olie uden at spildevandet af den grund anses for videre

problematisk. Når olie kun forekommer i spildevandet i moderat omfang, anbefales det derfor, at kommunen ser bort fra A-stoffer, der kan henføres til mineralsk olie. Ved vask af biler og lastbiler vil spildevandet indeholde en vis mængde tungmetaller fra trafikfilm og bevægelige dele.

Sorø Kommune vurderer, at Scania Danmark A/S skal indplaceres på kontrolniveau I, på grund af den relative lille spildevandsmængde og en forventning om et vist indhold af tungmetaller. For virksomheder på kontrolniveau I er der krav om løbende kontrol af spildevandet.

Til kontrol af overholdelsen af grænseværdierne opstillet i vilkår 14 stilles der vilkår om 2 årlige prøvetagninger. Prøverne skal udtages jævnt over året med 1 prøve om vinteren og 1 prøve om sommeren.

Natura2000 og beskyttede bilag IV arter

Ved meddelelse af tilslutningstilladelse skal kommunen jævnfør habitatbekendtgørelsen⁶ sikre, at der ikke sker væsentlig påvirkning af Natura2000 områder eller beskyttede plante- og dyrearter på listen i EF-habitatdirektivets bilag IV⁷.

Spildevandet fra Scania Danmark A/S ledes til Sorø Renseanlæg, hvor det rensede spildevand løber ud i Tuel Å, som munder ud i Suså.

Suså er omfattet af en habitatudpegning:

Natura 2000-område nr. 163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose

Sorø Renseanlæg har en kapacitet på 30.000 PE. Renseanlæggets aktuelle belastning er 14.061 PE, og det vurderes at der er kapacitet til at modtage den ansøgte mængde byggegrubevand.

Sorø Kommune vurderer, at spildevandet fra vaskepladsens hos Scania Danmark A/S efter rensning på Sorø Renseanlæg ikke udgør en negativ påvirkning af Natura2000 området.

Sorø Kommune vurderer desuden, at det rensede spildevand fra vaskepladsen og aktiviteterne i forbindelse med vask på vaskepladsen ikke vil påvirke beskyttede bilag IV arter.

Konklusion

Det er således Sorø kommunes vurdering, at spildevandet fra vaskepladsen samt spildevand fra værkstedet kan renses til et niveau, så Miljøstyrelsens vejledende

⁶ Bekendtgørelse nr. 1595 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter af 6. december 2018

⁷ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter

grænseværdier kan overholdes, så længe vaskepladsens driftsvejledning samt vilkår i denne tilladelse overholdes.

Det vurderes desuden, at tilslutningen til Sorø Forsynings kloakledning ikke er til hinder for at Sorø Renseanlæg kan overholde sin udledningstilladelse, herunder at miljøkravene for det berørte vandløb – Tuel Å - sikres opfyldt.

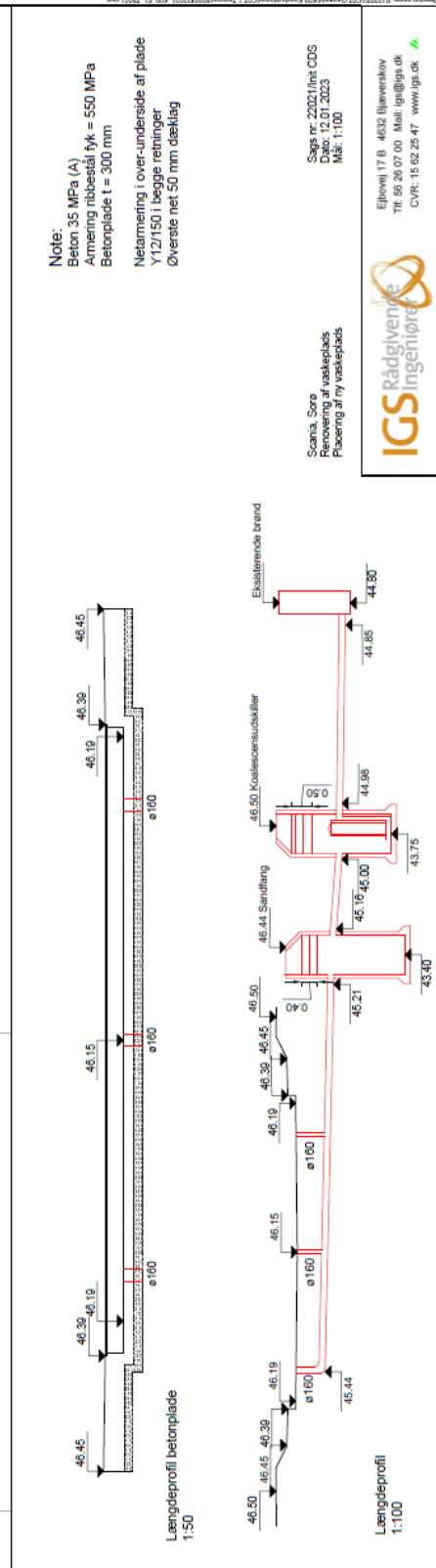
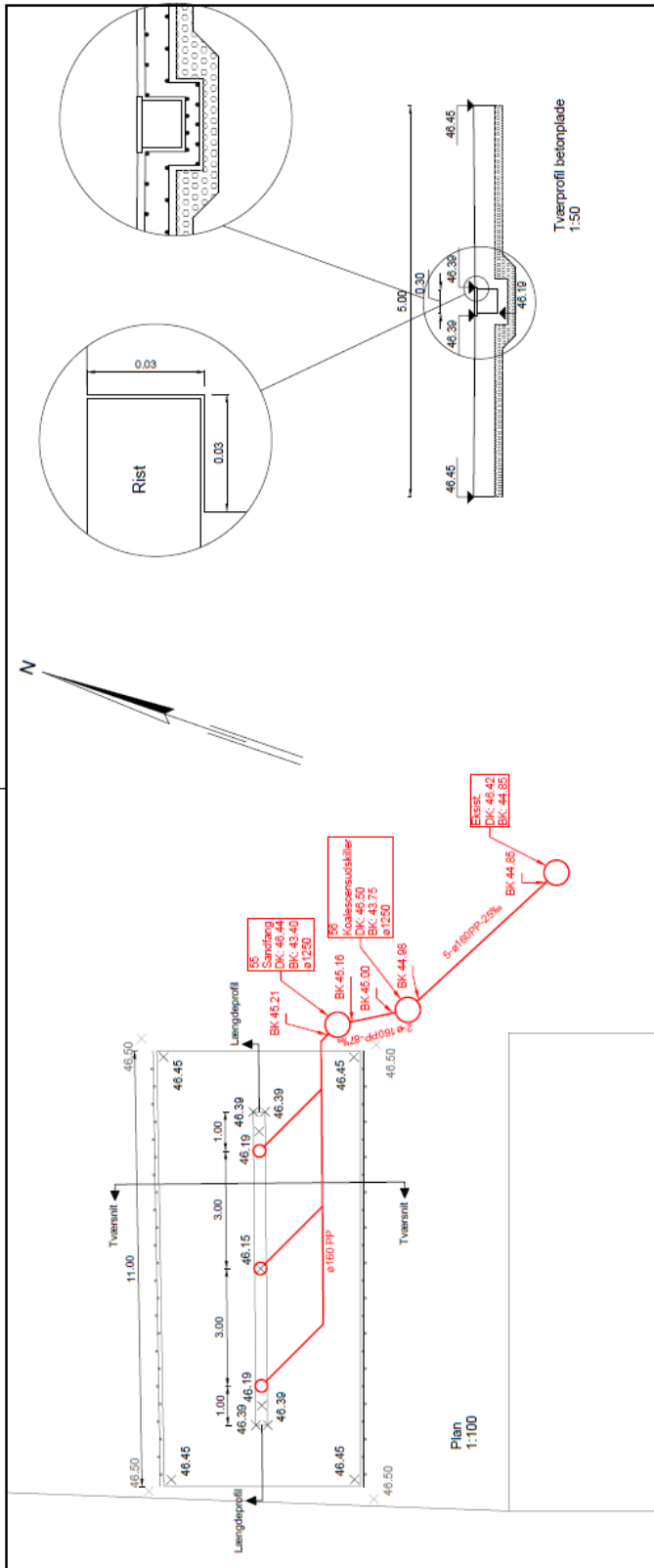
Det vurderes desuden, at spildevandet fra Scania Danmark A/S efter rensning på Sorø Renseanlæg ikke udgør en negativ påvirkning af Natura2000 områder eller bilag 4 arter i henhold til Habitatbekendtgørelsen⁸.

⁸ Bekendtgørelse nr. 1595 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter af 6. december 2018

Bilag 1 Placering af virksomheden



Bilag 2 Kloaktegninger – Vaskeplads





 Scania, Søre
 Rensning af vaskeplads
 Placering af ny vaskeplads
 Sags nr: 2202/Int CDS
 Dato: 12.01.2023
 Må: 1:100
 Etkovl 17 B, 4632 Høvenskov
 Tlf: 56 26 07 00 Mail: igs@igs.dk
 CVR: 19 62 25 47 www.igs.dk