



THISTED KOMMUNE

Tilslutnings- og ned- sivningstilladelse

Afledning af spildevand fra tankstation med bilvaskehal med biologisk rensning samt nedsivning af regnvand i faskine fra matr.nr. 105ø, Thisted Markjorder, Østerbakken 97D, 7700 Thisted
OK A.M.B.A

Gyldig fra den 9. januar 2025

Indholdsfortegnelse

1. Tilladelse til afledning af spildevand	3
2. Baggrund.....	3
3. Vilkår	3
4. Generelle oplysninger	8
5. Tilslutningstilladelsens gyldighed.....	8
6. Klagevejledning.....	8
7. Udtalelser i sagen	9
8. Spildevandsteknisk vurdering	9
9. Konklusion.....	11
10. Orienteringsliste	11
11. Bilagsliste.....	12

1. Tilladelse til afledning af spildevand

Thisted Kommune giver hermed OK A.M.B.A. tilladelse til afledning af spildevand til spildevandskloak fra tankstation med biologisk vaskehal på Østerbakken 97D, 7700 Thisted samt nedsivning af ikke-forureningsbelastet overfladevand i faskine. Tilladelsen gives efter miljøbeskyttelseslovens §§ 19 stk. 1 og 28 stk. 3.

2. Baggrund

OK A.M.B.A. har den 19. august 2024 ansøgt om tilladelse til afledning af spildevand fra tankstation med bilvaskehal med biologisk rensning til spildevandskloak fra Østerbakken 97D, 7700 Thisted. Der er ansøgt om afledning af spildevand fra forvaskeplads og vaskehal med biologisk rensning samt påfyldnings- og salgsplads på benzin- og dieselsalgslæg.

Der er ansøgt om etablering af en olieudskiller af typen NeutraSPIN 6/600/1000 klasse I koalescensudskiller til rensning af overfladevand fra 24 m² påfyldningsplads og den ikke-overdækkede del af salgsplads (7 m²) samt slagregn på salgsplads. Udskilleren har en nominel kapacitet på 6 l/s, har et 600 liter integreret sandfang og en opsamlingskapacitet på 1.092 liter.

Regnvand fra ikke-forureningsbelastede områder afledes til nedsivning i faskine.

3. Vilkår

Tilladelsen meddeles på baggrund af nedenstående vilkår, samt forudsætningerne beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Generelt

1. Tilslutningstilladelsen omfatter afledning af følgende typer spildevand fra virksomheden:
 - Spildevand fra vaskeprocesser på 25 m² forvaskeplads
 - Spildevand fra bilvaskehal med biologisk rensning
 - Spildevand fra påfyldningsplads
 - Spildevand fra salgsplads
2. Et eksemplar af tilladelsen og en opdateret kloakplan skal til enhver tid være tilgængelig på adressen for den driftsansvarlige, som skal være orienteret om tilladelsens indhold.
3. Tilsynsmyndigheden skal:
 - straks orienteres om ejerskifte af virksomheden
 - altid kunne få oplyst, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig på virksomheden
 - straks orienteres om uheld, driftsforstyrrelser eller ændringer i driften, som kan påvirke virksomhedens forurening af omgivelserne
4. Ved uheld eller anden uregelmæssig drift, der påvirker spildevandets sammensætning eller mængde, skal Thy Forsyning A/S straks kontaktes på telefon 88 91 77 77.
5. Efter arbejdets udførelse skal der sendes en opdateret kloakplan samt angivelse af hvilken type renseanlæg, der er etableret til Thisted Kommune.

Vilkår for forvaskeplads og vaskehal

Indretning

6. Spildevandet fra autovaskehallen skal ledes via internt biologisk renseanlæg til spildevandskloak som beskrevet i ansøgningen.
7. Spildevandet fra forvaskepladsen skal ledes til det biologiske renseanlæg, som beskrevet i ansøgningen.

Tilslutningstilladelse til tankstation med vaskehal med biologisk rensning.
OK A.M.B.A., Østerbakken 97D, 7700 Thisted

8. Virksomheden skal inden ibrugtagning af vaskehallen lade udføre tæthedskontrol af det samlede rørsystem i tilknytning til anlægget for biologisk rensning af vaskevandet.
9. Forvaskeplads skal have tæt belægning og med fald mod afløb. Forvaskepladsen skal indrettes sådan, at der ikke kan løbe overfladevand til og fra pladsen fra de omkringliggende arealer. Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenede stoffer, som til ledes vaskepladsen.
10. Rengørings- og vaskemidler skal opbevares således, at eventuelt spild ledes til vaskehallen biologiske renseanlæg inden afledning til afløb.
11. Vaskehallen skal have tælleværk til registrering af antal vaskede biler, eller antal vaskede biler skal kunne registreres på anden måde.
12. Vaskehallen skal have monteret separat vandmåler til måling af vandforbrug til hele vaskehallen inkl. forbrug til rengøring og forvask.
13. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af det rensede spildevand i en frit faldende stråle før afledning til spildevandskloak.

Drift

14. Virksomheden skal sikre, at vaskeanlægget tilses, drives og vedligeholdes efter fabrikantens anvisninger.
15. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier 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.
16. Drift og tømning af sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - Materiale fra sandfang skal bortskaffes efter reglerne i Thisted Kommunes affaldsregulativ.
17. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i anlægget (sandfang, renseanlæg og rørledninger) eller alarmer, skal disse udbedres inden fortsat brug. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmer, skal Thisted Kommune straks underrettes om det konstaterede og **inden** tiltag til udbedringer iværksættes.

Spildevand - Grænseværdier

18. Spildevandet fra vaskehal og forvaskeplads skal ved afledning til spildevandskloak overholde følgende grænseværdier:

Tabel 1. Grænseværdier for afledning af spildevand til spildevandskloak

Parameter	Koncentrationskrav		Mængdekrav	
	Grænseværdi	Enhed	Grænseværdi	Enhed
pH	6,5 – 9,0	pH		
Temperatur	50	°C		
Bly	100	µg/l	15	mg/bilvask
Zink	3000	µg/l	450	mg/bilvask
Cadmium	3	µg/l	0,45	mg/bilvask

Tilslutningstilladelse til tankstation med vaskehal med biologisk rensning.
OK A.M.B.A., Østerbakken 97D, 7700 Thisted

Kobber	500	µg/l	75	mg/bilvask
DEHP	87	µg/l	13	mg/bilvask
Mineralsk olie	20	mg/l	3	g/bilvask

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med analysekvalitetsbekendtgørelsen. Analysemetoder for mineralsk olie er: DS/EN ISO 9377-2:2001.

Tilsyn og kontrol

19. Spildevandsprøver skal udtages som repræsentative stikprøver efter biologisk rensning og før sammenblanding med andet spildevand.
20. Til kontrol af, at grænseværdierne overholdes, skal virksomheden det første år lade udtage en repræsentativ stikprøve fra anlægget, i perioden november – marts. Spildevandet skal analyseres for de parametre, der fremgår af tabel 1.
21. Analyseresultaterne af spildevandsprøver skal sendes direkte fra analyselaboratoriet til Thisted Kommune senest 4 uger (5 hverdage for hasteanalyser) efter, at prøverne er udtaget. Resultatet skal ledsages af oplysninger om prøvetagningssted, -tidspunkt og -metode, prøvetagers navn, analysemetoder og analyseansvarlig.
Grænseværdierne skal være overholdt i hver af de udtagne stikprøver.
22. Virksomheden skal registrere vandforbrug i vaskehal og på forvaskeplads og antal bilvask over hele den uge (7 døgn) inden for hvilken, der udtages stikprøve af spildevandet. Disse registreringer skal fremsendes til Thisted Kommune, hvis koncentrationskravene i vilkår 18 ikke er overholdt.
23. Til vurdering af om mængdekravet, jf. vilkår 18 er overholdt, ganges de i prøven bestemte stofkoncentrationer med det beregnede gennemsnitlige vandforbrug pr. bilvask over ugen fratrukket 14 liter pr. bilvask til udslæb og fordampning.
24. Prøvetagning må tidligst gennemføres 8 uger efter tømning af sandfang.
25. Prøven skal udtages af et akkrediteret firma og analyseres på et akkrediteret laboratorium jævnfør analysekvalitetsbekendtgørelsen.
26. Hvis en grænseværdi overskrides i en spildevandsprøve, 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 18 for overholdt.
27. Hvis den supplerende prøve viser overskridelse af grænseværdierne angivet i vilkår 18, skal virksomheden lade udtage seks prøver inden for de næste 12 måneder til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdien er overskredet. De herved fremkomne resultater behandles efter anvisning i DS 2399, tilstandskontrol, til vurdering af hvorvidt grænseværdien er overholdt.
28. Hvis en eller flere af de i vilkår 17 angivne grænseværdier er overskredet i henhold til den statistiske bearbejdning af analyseresultaterne skal virksomheden senest 14 dage efter modtagelse af de seneste modtagne analyseresultater fremsende en redegørelse for årsagen til overskridelsen samt en handleplan for nedbringelse af belastningen.
29. Udgifter til prøvetagning afholdes af virksomheden.
30. Virksomheden skal kunne forevise dokumentation for:
 - Antal vaskede biler pr. år

- Det årlige vandforbrug og opgørelse af forbrug af vaskemidler/kemikalier (kan ske ved beregning)
- Datablade for vaskemidler/kemikalier
- Analyseresultater og datoer for udtagning af spildevandsprøver
- Pejling/inspektion af sandfang
- Bortskaffede mængder affald fra sandfang samt tidspunkt for tømning (kvittering)
- Datoer og begrundelse for driftsforstyrrelser eller uheld
- Evt. fejl/mangler og udførte reparationer

Ovenstående oplysninger skal forevises Thisted Kommune på forlangende og opbevares i mindst 5 år.

Vilkår for påfyldnings- og salgsplads

Indretning og drift af benzin- og dieselsalgslanlæg skal ske i overensstemmelse med bestemmelserne i den til enhver tid gældende benzinstationsbekendtgørelse, på tidspunktet for denne tilladelses meddelelse BEK nr. 1254 af 23. november 2019. Se bilag 6.

Det ansøgte udskillersystemet på OK, Østerbakken 97D, 7700 Thisted etableres uden magasinbrønd.

Indretning af afløbssystemer

31. Der skal være afløb fra påfyldningspladsen til benzin- og olieudskillere via sandfang. Udskillersystemet, bestående af benzin- og olieudskillere, skal have en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter.
32. Der skal være afløb fra salgspladsen til benzin- og olieudskillere via sandfang.
33. Benzin- og olieudskillere, jf. vilkår 31 og 32, skal indrettes med alarm for lagtykkelse og alarm for lav væskestand. Da udskillersystemet er uden magasinbrønd, skal lagtykkelsesalarmen senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 30 pct. af benzin- og olieudskillerens opsamlingskapacitet.
34. Alarm for lav væskestand skal udløses senest, når væskestanden er 10 cm under olieudskillerens normale væskestand uden indhold af motorbrændstof.
35. Der må ikke tilføres afløbsvand fra vaskehaller eller vaskepladser for motorkøretøjer til benzin- og olieudskillere, jf. vilkår 31 og 32.
36. Inden ibrugtagning, skal det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgsplads til og med den pågældende benzin- og olieudskillere være tæthedsprøvet i overensstemmelse med normen for tæthed af afløbssystemer, DS 455, eller tilsvarende norm. Ved anvendelse af DS 455 skal prøvningsperioden være på mindst en time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet renoveres, så det ved en ny tæthedsprøvning og inden ibrugtagning konstateres tæt.

Drift og egenkontrol

37. Da udskillersystemet modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen og tillige er uden magasinbrønd, skal benzin- og olieudskillere tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 pct. af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskillere.
38. Alarmer i benzin- og olieudskillere skal funktionsprøves mindst én gang årligt.
39. Mindst én gang årligt skal sandfang, benzin- og olieudskillere kontrolleres for aflejret materiale, herunder sand og slam. Kontrollen kan ske manuelt eller med kontinuert registrerende måleudstyr.

40. Hvis laghøjden af udfældet materiale i sandfang overstiger halvdelen af opsamlingskapaciteten, skal det udfældede materiale fjernes. Hvis laghøjden af udfældet materiale i selve benzin- og olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det udfældede materiale fjernes.
41. Benzin- og olieudskillere af konstruktioner, hvor indvendig visuel inspektion er mulig uden særlige hjælpemidler, skal inspiceres indvendigt for utætheder og revnedannelser mindst hvert femte år. Inspektionen skal som minimum omfatte den øverste del af udskilleren ned til 10 cm under normal væskestand. Inden inspektion foretages rengøring af den del af udskilleren, der skal inspiceres.
42. Der skal ske underretning af tilsynsmyndigheden senest 1 uge efter konstateringen, hvis årsagen til alarm for faldende væskestand er utæthed, jf. vilkår 41.
43. Der skal ske underretning af tilsynsmyndigheden senest 1 uge efter konstateringen af utætheder i benzin- og olieudskillere, jf. vilkår 41.

Vilkår for affaldshåndtering

44. Virksomheden skal håndtere alt erhvervsaffald i overensstemmelse med det gældende Regulativ for Erhvervsaffald i Thisted Kommune. Regulativet og særlige bestemmelser for håndtering af erhvervsaffald kan ses på Thisted Kommunes [hjemmeside](#).

Vilkår for nedsivning af regnvand

45. Der må kun ledes tag- og overfladevand fra 166 m² tagareal og 1.295 m² overfladeareal til faskine.
46. Nedsivningsanlægget skal dimensioneres til at kunne håndtere en 30 års dimensionsgivende regnhændelse med sikkerhedsfaktor 1,4. Opstuvning af tag- og overfladevand på egen grund kan medregnes som en del af nedsivningsanlægget.
47. Ved uheld og spild, der kan medføre en øget risiko for nedsivning af forurenende stoffer, skal dette straks indberettes til Thisted Kommune. Ved akutte miljøuheld kontaktes beredskabet på 112.

Indretning og drift

48. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvandet i forbindelse med afstrømning på tagflader og veje, parkeringspladser mv. eller have en væsentlig anden sammensætning. Regnvandet må for eksempel ikke indeholde algefjerner, ukrudtsbekæmpelsesmidler med videre.
49. Nedsivningsanlægget skal placeres i en afstand fra bygninger, bygningsdele, skel og veje således bortledning, nedsivning eller vandansamling ikke medfører risiko for skader eller andre ulemper herpå.
50. Nedsivningsanlægget skal placeres i en afstand fra andre nedsivningsanlæg til tag- og overfladevand og nedsivningsanlæg til husspildevand således, at nedsivningen ikke medfører forsumpning af nedsivningsarealer.
51. Nedsivningsanlægget skal dimensioneres, placeres og udføres således, at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt.
52. Nedsivningsanlægget med alle tilhørende installationer skal være udformet i overensstemmelse med rørcenteranvisning 026 LAR-ANLÆG. Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift af LAR-anlæg. Juli 2018.
53. Bunden af nedsivningsanlægget skal ligge mindst 1 meter over højeste grundvandsstand.
54. Efter etablering af anlægget skal der fremsendes en færdigmelding for udført arbejde til Thisted Kommune. Færdigmeldingen skal indeholde kloakplan- og attest.

55. Der skal foretages inspektion af nedsivningsanlægget efter behov og mindst én gang årligt. Opsamlingsvolumenet må ikke reduceres, og nedsivningsanlægget skal oprensnes efter behov.
- Nedsivningsanlægget skal desuden oprensnes ekstraordinært, hvis der ved uheld er tilført forurenede stoffer.
56. Affald fra oprensning af nedsivningsanlægget skal bortskaffes efter anvisning fra Thisted Kommune.
57. Alt arbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester.
58. Tag- og overfladevand skal passere en sandfangsbrønd, inden det ledes til nedsivningsanlægget. Afløb må ikke tages i brug før sandfang er etableret.
59. Der skal foretages inspektion af sandfang efter behov og mindst én gang årligt. Sandfanget skal renses efter behov og mindst én gang årligt. Hvis den opsamlede sandmængde er større end 75 % af kapaciteten, skal tømningshyppigheden for sandfanget øges.
- Sandfang skal desuden tømmes ekstraordinært, hvis der ved uheld er tilført forurenede stoffer. Inden hver tømning skal sandmængden i sandfanget vurderes.
60. Sandfangmateriale skal bortskaffes efter anvisning fra Thisted Kommune.

4. Generelle oplysninger

Hvis spildevandsproduktionen ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles Thisted Kommune. Det gælder f.eks. ved indførelse af nye anlægstyper, vaskemetoder, ændret forbrug af kemikalier, som ikke overholder kravene i vilkår 15 og 18, ændring af virksomhedens spildevandssystem mv.

Hvis de beskrevne forhold i tilladelsen ændres væsentligt, kan det føre til bortfald af tilladelsen. Virksomheden skal i så fald indsende en ny ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand med de ændrede forhold.

Thisted Kommune kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige i forhold til det modtagne vandområde, 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.

5. Tilslutningstilladelsens gyldighed

Der gøres opmærksom på, at der med denne tilladelse ikke er taget stilling til eventuelle andre nødvendige tilladelser efter anden lovgivning til realisering af projektet.

Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet beslutter at give en eventuel klage opsættende virkning. Afgørelsen af en eventuel klage kan medføre ændringer af projektet eller tilbagekaldelse af tilladelsen. Det sker derfor på bygherres eget ansvar og risiko, hvis bygge- og anlægsarbejde påbegyndes før klagefristens udløb.

6. Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter §§ 19 og 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven. Ifølge lovens § 91, er det muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er:

- Afgørelsen adressat
- Grundejer
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- Visse landsdækkende og lokale organisationer

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på [Borger.dk](#) eller [Virk.dk](#), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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 Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen vil have opsættende virkning, jf. lovens § 95, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage ikke opsættende virkning.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det er for denne afgørelse den 6. februar 2025.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på [Høringer, offentliggørelser og borgermøder](#).

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne afgørelse den 9. juli 2025.

7. Udtalelser i sagen

Ansøgers bemærkninger

Udkastet til tilladelsen er sendt til virksomheden den 12.12.2024. Virksomheden kommentarer og rettelser er så vidt muligt indarbejdet i tilladelsen.

Thy Forsyning A/S' bemærkninger

Udkastet til tilladelsen er sendt til Thy Forsyning A/S den 12.12.2024. Thy Forsyning A/S havde ikke kommentarer til udkastet.

8. Spildevandsteknisk vurdering

Beskrivelse af sagen

OK A.M.B.A. har den 19. august 2024 ansøgt om tilladelse til afledning af spildevand fra tankstation med bilvaskehal med biologisk rensning til spildevandskloak fra Østerbakken 97D, 7700 Thisted. Der er ansøgt om afledning af spildevand fra forvaskeplads og vaskehal med biologisk rensning samt påfyldnings- og salgsplads på benzin- og dieselsalgslæg. Der er desuden ansøgt om nedsivning af ikke-forureningsbelastet regnvand. Se bilag 1 og 2.

Koalescensudskiller

Der er ansøgt om etablering af en olieudskiller af typen NeutraSPIN 6/600/1000 klasse I koalescensudskiller til rensning af overfladevand fra 24 m² påfyldningsplads og den ikke-overdækkede del af salgspladsen (7 m²) samt slagregn på salgspladsen. Udskilleren har en nominel kapacitet på 6 l/s, har et 600 liter integreret sandfang og en opsamlingskapacitet på 1.092 liter. Se forudsætninger for koalescensudskiller i bilag 4.

Forvaskeplads

Ved indkørsel til vaskehallen etableres en forvaskeplads, på maks. 25 m², hvor vaskekunder evt. kan foretage forvask. Forvaskepladsen udføres, så der ikke kan løbe regnvand til pladsen fra omliggende arealer. Spildevandet fra forvaskepladsen afledes til vaskehallens renseanlæg.

Tilslutningstilladelse til tankstation med vaskehal med biologisk rensning.

OK A.M.B.A., Østerbakken 97D, 7700 Thisted

Biologisk renselanlæg

Vaskehallen etableres med biologisk rense- og recirkuleringsanlæg type BioClassic eller BioSaver. Se principskitse for biologisk renselanlæg på bilag 5.

BioSaver er funktionsmæssigt identisk med BioClassic og præsterer samme renseseffekt. Forskellen på de to anlæg er slamseparatoren. BioClassic systemet er udstyret med en skråløselseparator og BioSaver med et mineralfilter som separator.

Systemet består af sandfangsbrønd på 8-10 m³, en biobrønd på 10-15 m³, en separatortank og en tank for rensat vand.

Vandet ledes retur, og genbruges i vaskehallen til vask af biler. Overskudsvandet ledes til det offentlige spildevandssystem fra rentvandstanken.

Der bliver etableret vandmålere på vandforbruget af vandværksvand, inkl. vand til evt. forvask og vand til rengøring af vaskehallen. Alle installationer i vaskehallen udføres efter kriterierne for Svanemærkede vaskehaller.

Rengøring af vaskehallen foretages 15 – 20 gange årligt, med højtryksrensere. Desuden rengøres vaskehallen, af personalet, ved spuling med vandslange, efter behov.

Ikke-forureningsbelastet regnvand

Regnvand fra ikke-forureningsbelastede områder afledes til nedsivning i faskine. Der afledes regnvand fra tagflader, befæstede arealer og grønne områder. Se bilag 2 og 3.

Faskinen er dimensioneret efter følgende kriterier:

- Reduceret oplandsareal, 890 m²
- 30 års regnhændelse
- Sikkerhedsfaktor 1,4
- Nedsivningsevne, $1,3 \cdot 10^{-4}$ m/s

Der er ikke truffet grundvand indtil 4 meter under terræn.

Faskinen udføres med dimensionerne 1,3 x 1,5 x 18 svarende til et opstuvningsvolumen på 35 m³.

Baggrunden for vurderingen

Vilkår for forvaskeplads og vaskehal er skrevet på baggrund af de retningslinjer, der fremgår af Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 42, januar 2020: Paradigmer for tilslutningstilladelser af spildevand til spildevandskloak for bilvaskehaller og vaskepladser.

Vilkår for påfyldnings- og salgsplads er skrevet på baggrund af bestemmelserne i benzinstationsbekendtgørelsen.

Vurdering af miljøfremmede stoffer

I tilladelsen er fastsat Miljøstyrelsens anbefalede grænseværdier for suspenderet stof, bly, zink, cadmium, kobber, DEHP og mineralsk olie. Thisted Kommune vurderer, at spildevandet efter rensning i sandfang og olieudskiller kan ledes til spildevandskloak uden risiko for miljøet, hvis det i øvrigt overholder grænseværdierne givet i tabel 1.

Der må jævnfør vilkår 15 ikke anvendes vaskekemikalier 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.

De anvendte vaskemidler i vaskehallen er Svanemærkede. Hvis virksomheden anvender produkter mærket med et af de to officielle miljømærker i Danmark, der administreres af Miljømærkesekretariatet (det europæiske miljømærke EU-blomsten eller det nordiske miljømærke Svanen) kan ovenstående anses for overholdt, jævnfør Miljøstyrelsens paradigme for vaskehaller.

Tilslutningstilladelse til tankstation med vaskehal med biologisk rensning.

OK A.M.B.A., Østerbakken 97D, 7700 Thisted

Renseforanstaltninger

Vaskehallen etableres med biologisk rensning. Ifølge Miljøstyrelsens paradigme for vaskehaller er det ikke nødvendigt at etablere olieudskiller for vaskehaller med biologisk rensning.

Der etableres klasse I, koalescensudskiller til rensning af benzin- og olieholdigt overfladevand fra påfyldningsplads og salgsplads. Udskilleren har jævnfør beregning en størrelse der sikrer tilstrækkelig rensning af spildevandet inden afledning til kloak.

Regnvand

Regnvand fra ikke-forureningsbelastede områder afledes til nedsivning i faskine.

Faskinen har jævnfør beregning en størrelse, der sikrer tilstrækkelig rensning af regnvandet ved nedsivning.

Afstand fra nedsivningsanlægget til bygninger, veje og skel m.v.

I henhold til vejledende afstandskrav bør nedsivningsanlægget placeres mindst 2 meter fra bygninger uden beboelse eller kælder, og mindst 5 meter fra bygninger med beboelse eller kælder. Derudover bør det placeres mindst 2 meter fra skel til naboejendomme eller nabomatrikler og veje.

Nedsivningsanlægget placeres mindst 2 meter fra nærmeste bygning, som er uden beboelse og uden kælder.

Nedsivningsanlægget placeres mindst 2 meter fra nærmest matrikelstel eller vej.

Thisted Kommune vurderer på baggrund af overholdelse af de vejledende afstandskrav, at nedsivningsanlægget forventeligt ikke vil medføre risiko for skader eller andre ulemper på bygninger, bygningsdele, skel og veje.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er jævnfør vilkår 3 og 4 stillet krav om at Thisted Kommune og Thy Forsyning A/S skal kontaktes ved uheld og driftsforstyrrelser der påvirker spildevandets sammensætning, mængde eller forureningsbelastningen fra virksomheden.

Olieudskilleren skal jævnfør vilkår 34 (jævnfør benzinstationsbekendtgørelsen) indrettes med alarm for lagtykkelse og alarm for lav væskestand.

Thisted Kommune vurderer, at der med overholdelse af de stillede vilkår er taget tilstrækkelig højde for forebyggelse og håndtering af uheld og driftsforstyrrelser.

9. Konklusion

Thisted Kommune forventer, at de foranstaltninger, som virksomheden har iværksat, resulterer i, at spildevand kan afledes og nedsives uden problemer for renseanlæg og anvendelse af slam samt forurening af overfladevand, jord og grundvand.

10. Orienteringsliste

Kopi af tilladelsen er sendt pr. mail til:

- Lars Larsen, OK A.M.B.A, l1a@ok.dk
- Ejendomsselskabet Thisted Retail P/S, via digital post
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Thy Forsyning A/S, info@thyforsyning.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Tilslutningstilladelse til tankstation med vaskehal med biologisk rensning.
OK A.M.B.A., Østerbakken 97D, 7700 Thisted

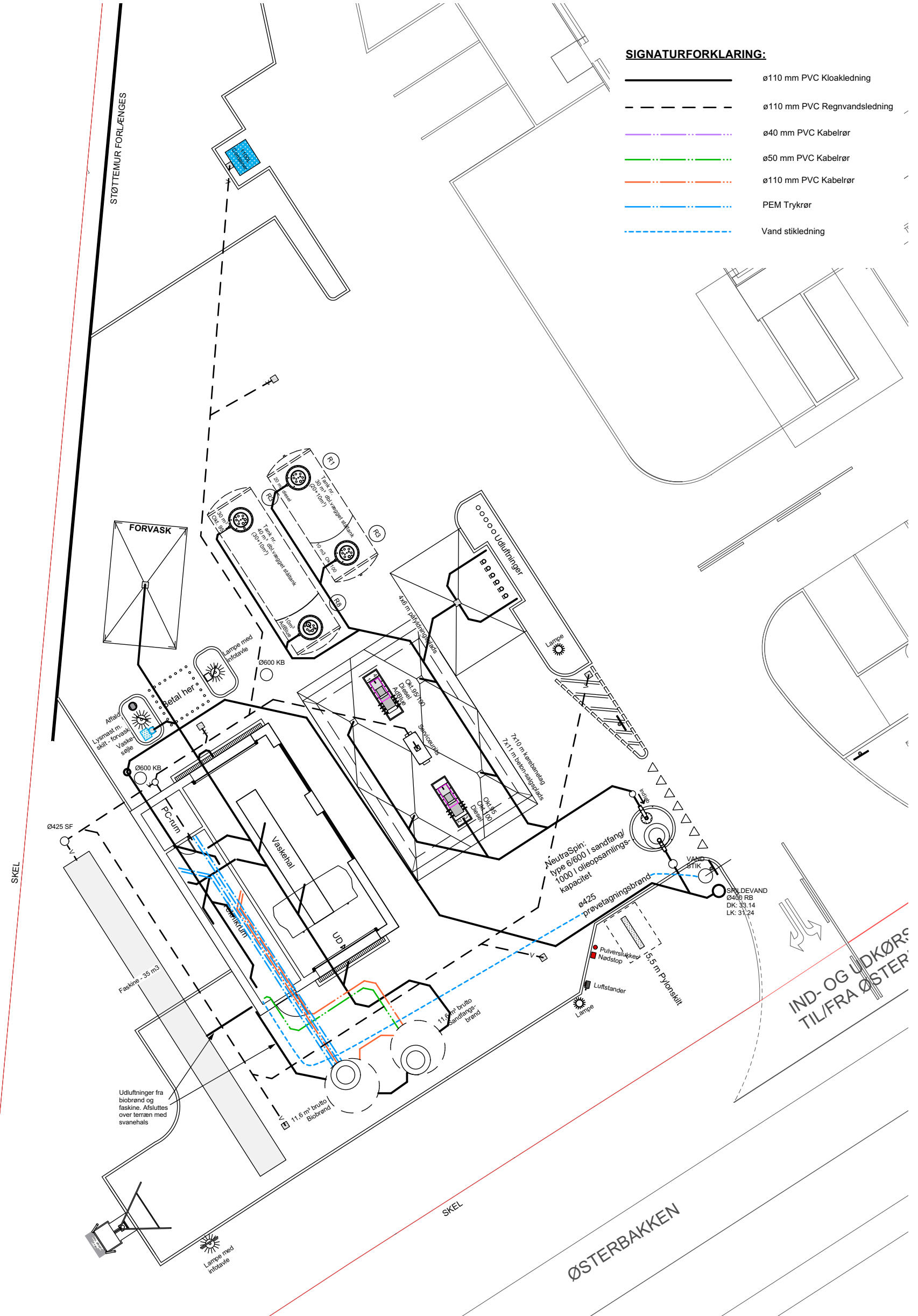
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og limfjorden-nord@sportsfiskerforbundet.dk
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org
- Friluftsrådet, thisted@friluftsradet.dk og lokalraad@friluftsradet.dk

11. Bilagsliste

1. Ledningsplan, kloak
2. Belægningsplan
3. Situationsplan faskine
4. Forudsætninger for koalescensudskiller
5. Principskitse for biologisk renseanlæg
6. Benzinstationsbekendtgørelsen, BEK nr. 1254 af 23/11/2019

SIGNATURFORKLARING:

- ø110 mm PVC Kloakledning
- - - ø110 mm PVC Regnvandsledning
- ø40 mm PVC Kabelrør
- ø50 mm PVC Kabelrør
- ø110 mm PVC Kabelrør
- PEM Trykrør
- Vand stikledning



C	24-10-2024	Ændring i faskine størrelse	SEHO
B	10-10-2024	Ændring i koter	SEHO
A	27-09-2024	Tilrettelse af skilte	SEHO

Rev:	Dato:	Beskrivelse:	Udført af:
Der må ikke måles på tegningen			
Anlægsadresse: Østerbakken 97 7700 Thisted		Ejer: OK a.m.b.a	Matrikel nr.: 105f
Projekt: OK Vaskehal og tankanlæg	Målforhold: 1:200	Format: A3	Dato: 15.08.2024
 OK a.m.b.a Åhave Parkvej 11 8260 Viby J		OK telefon: 89 32 22 11 Tegnestue Tlf: 89 32 22 46 Mail: ok@ok.dk Web: www.ok.dk	Sign.: LLA/SEHO
Tegning: Ledningsplan, Kloakplan		Rev. C	Konzeptnr. Tegningsnr.: 3.2
Fil navn: Thisted, Østerbakken, Plan, ANSØGNING,			ANSØGNING .vwx

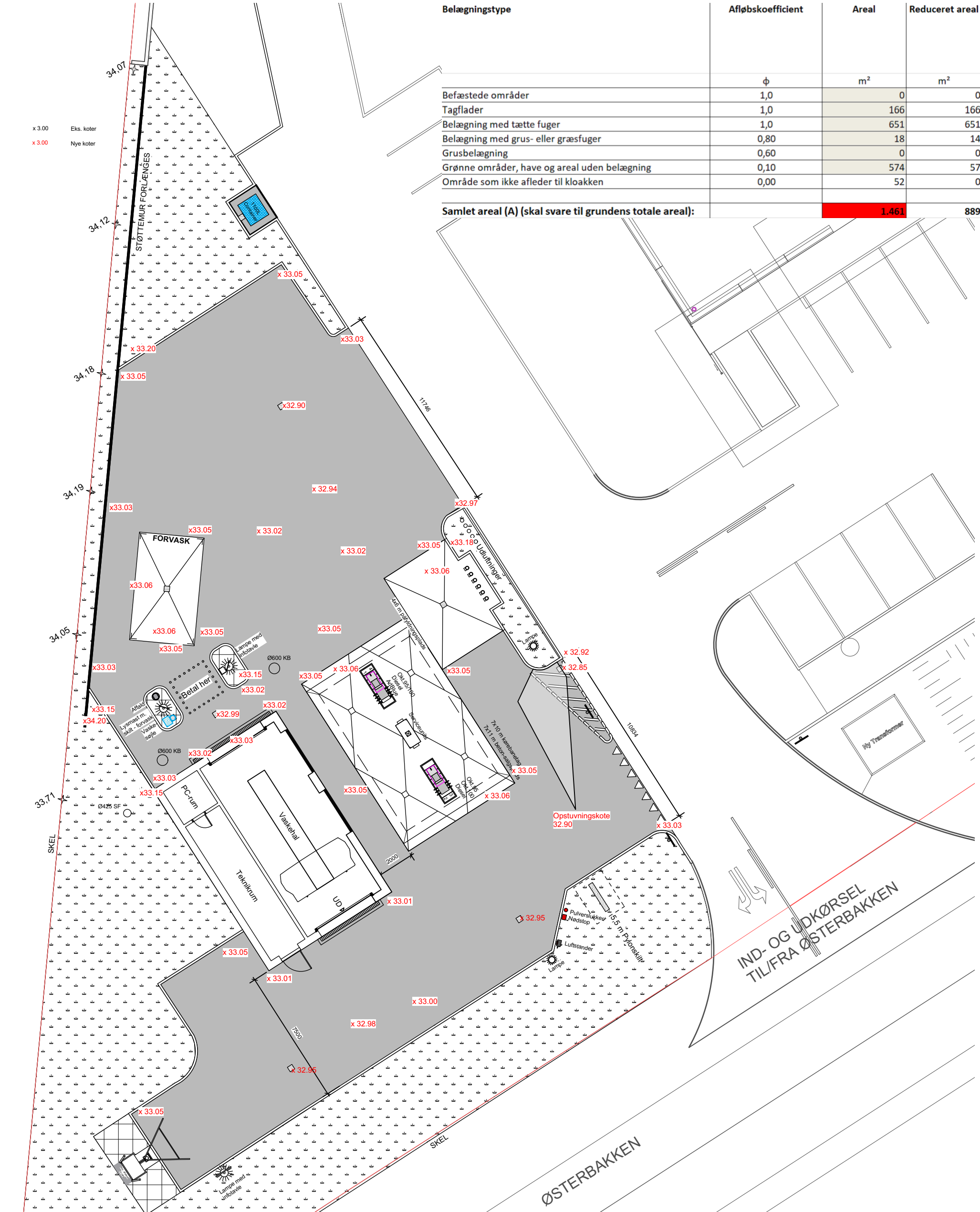
Belægningstype

Afløbskoefficient

Areal

Reduceret areal

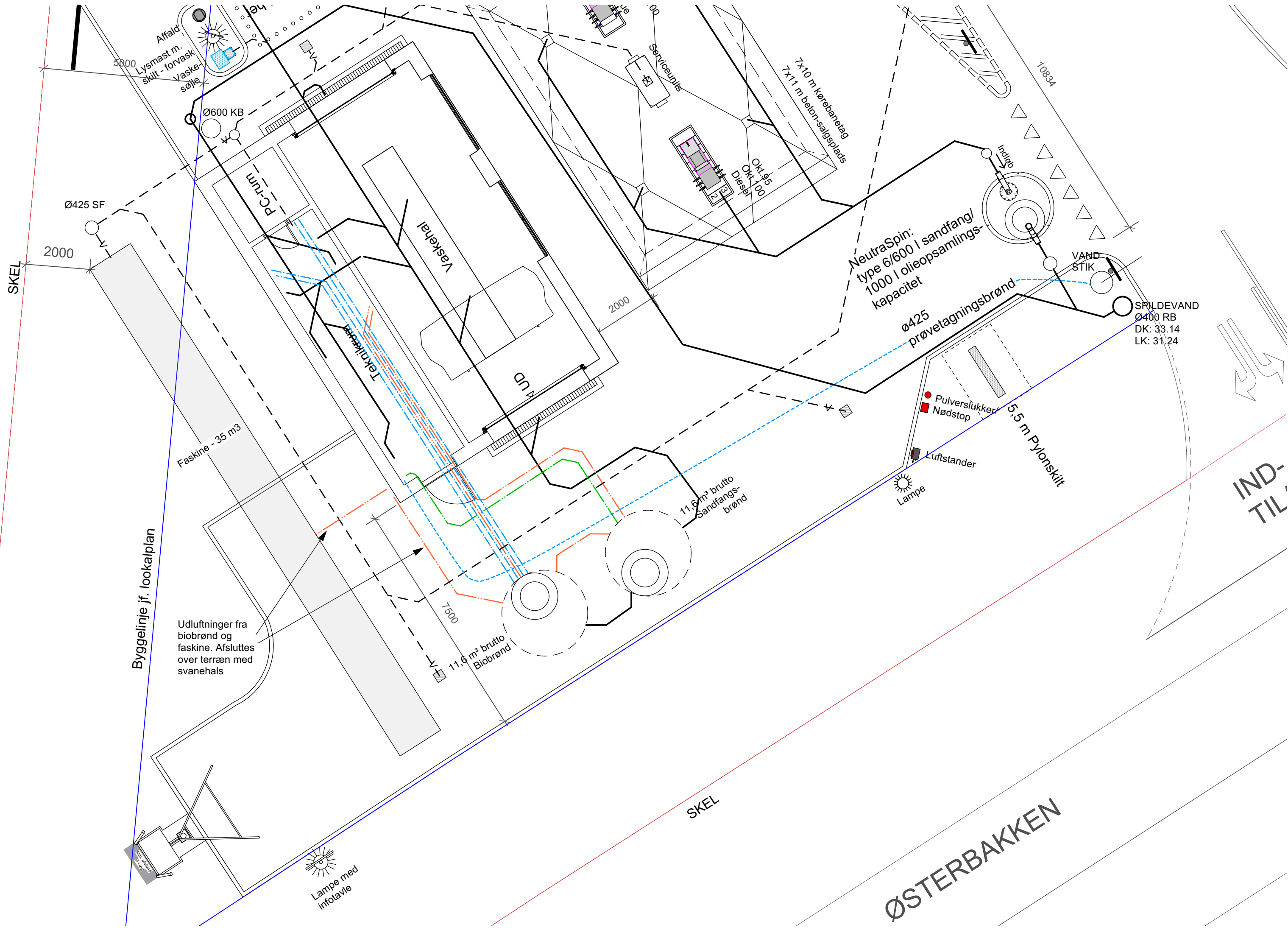
Belægningstype	Afløbskoefficient	Areal	Reduceret areal
	φ	m ²	m ²
Befæstede områder	1,0	0	0
Tagflader	1,0	166	166
Belægning med tætte fuger	1,0	651	651
Belægning med grus- eller græsfuger	0,80	18	14
Grusbelægning	0,60	0	0
Grønne områder, have og areal uden belægning	0,10	574	57
Område som ikke afleder til kloakken	0,00	52	0
Samlet areal (A) (skal svare til grundens totale areal):		1.461	889



B 16-10-2024 Ændring af faskine
 A 27-09-2024 Tilrettelse af skilte

SEHO
SEHO

Rev:	Dato:	Beskrivelse:	Udført af:
Der må ikke måles på tegningen			
Anlægsadresse: Østerbakken 97 7700 Thisted		Ejer: OK a.m.b.a	Matrikel nr.: 105f
Projekt: OK Vaskehal og tankanlæg	Målforhold: 1:200	Format: A3	Dato: 15.08.2024
Tegning: Belægningsplan		Rev. B	Sign.: LLA/SEHO
 OK a.m.b.a Åhave Parkvej 11 8260 Viby J		OK telefon: 89 32 22 11 Tegnesteue Tlf: 89 32 22 46 Mail: ok@ok.dk Web: www.ok.dk	Tegningsnr.: 16
Fil navn: Thisted, Østerbakken, Plan, ANSØGNING,			ANSØGNING .vwx



Affald
Lysmast m.
skilt - forvask
Vaske-
søjle

Ø600 KB

Serviceunit

7x10 m kørebanetag
7x11 m beton-salgspads

Ok. 95
Diesel

NeutraSpin:
type 6/600 l sandfang/
1000 l olieopsamlings-
kapacitet

Ø425
prøvetagningsbrønd

VAND
STIK

SPILDEVAND
Ø400 RB
DK: 33.14
LK: 31.24

Ø425 SF

2000

SKEL

Vaskeri

PC-rum

Taktikrum

UD

Faskine - 35 m³

11,6 m³ brutto
Sandfangs-
brønd

Pulverslukker/
Nødstop

5,5 m Pylonskit

Luftstander

Lampe

Byggelinje jf. lookalplan

Udluftninger fra
biobrønd og
faskine. Afsluttes
over terræn med
svanehals

7500

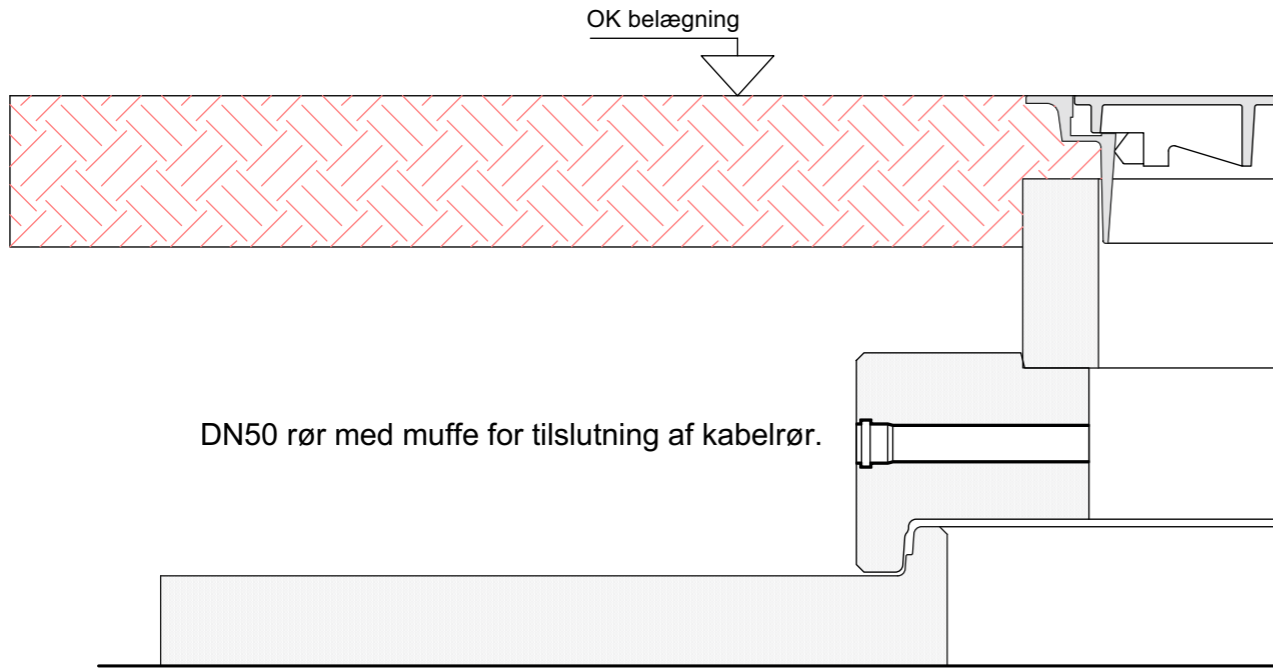
11,6 m³ brutto
Biobrønd

SKEL

Lampe med
infotavle

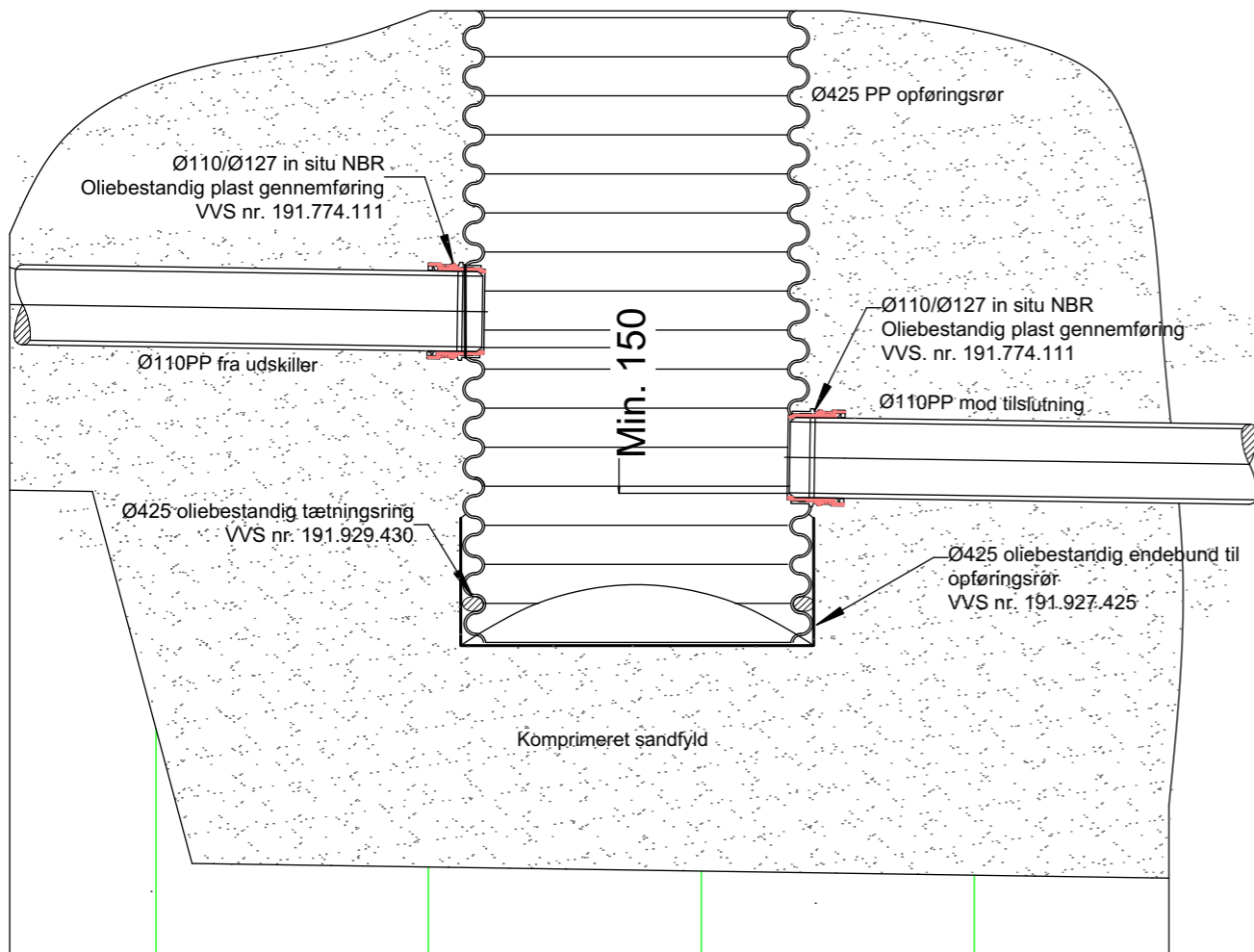
ØSTERBAKKEN

IND-
TIL



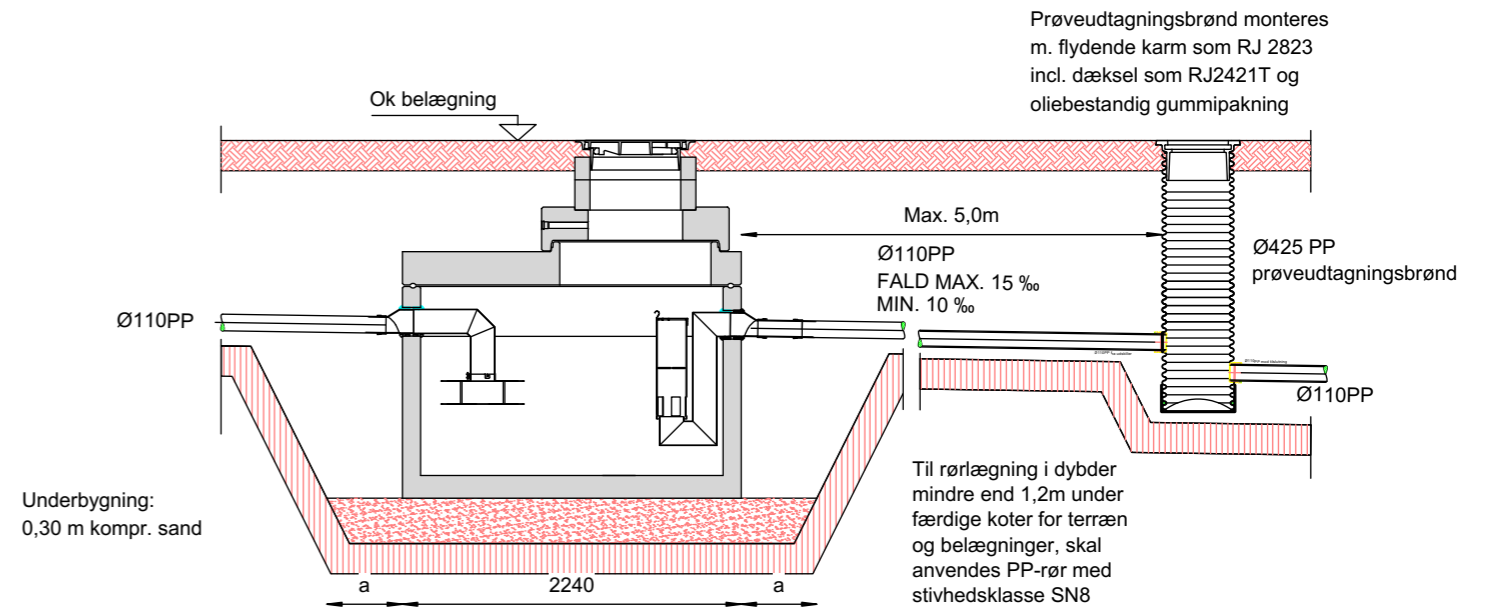
DETAIL 1:10, Ø50 kabelrør

Ø50 kabelrør skal udstyres med endestop til sikring af tæthed mod dampe i rørsystemet. Trækning af kabler gennem endestop skal udføres med tætte pakninger.



DETAIL 1:10

Ø425 PP prøveudtagningsbrønd
Fritfaldende vandstråle minimum 15cm



LÆNGDES NIT 1:50

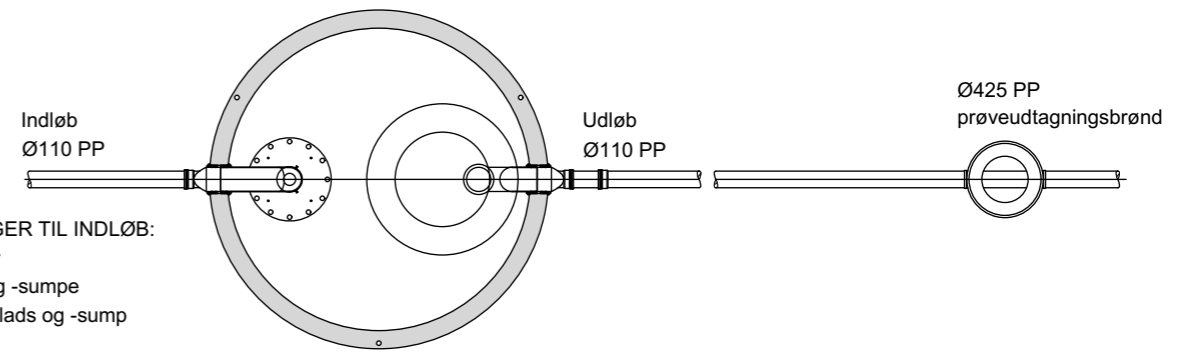
ANLÆG FOR KOALESCENSUDSKILLER KLASSE I

NeutraSPIN 6/600/1000

Gravearbejde:

Arbejdstilsynets regler og vejledninger skal overholdes.

a = arbejdsbredde i udgravninger iht. Arbejdstilsynets vejledninger



TILSLUTNINGER TIL INDLØB:

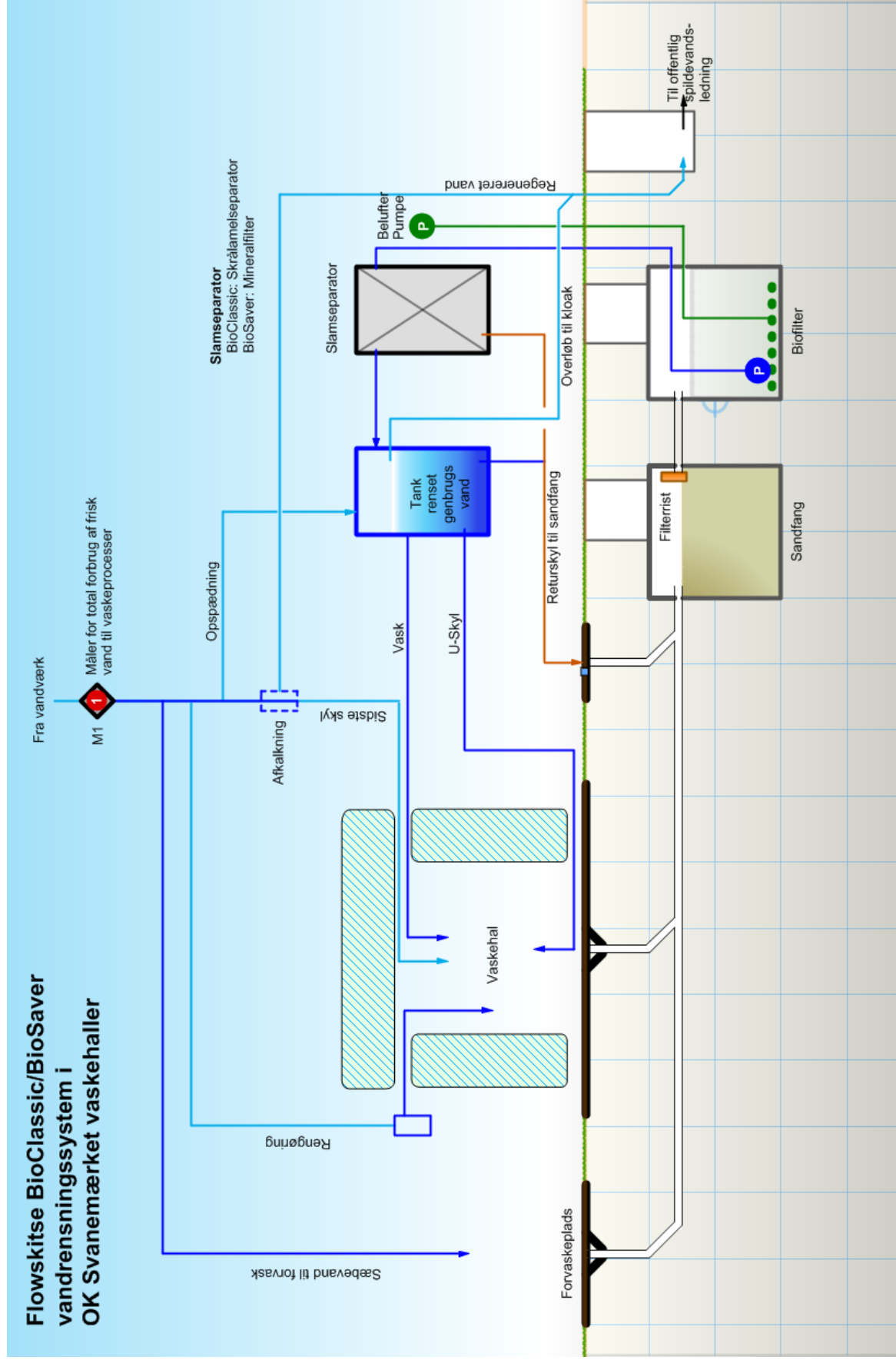
- Salgspladser
- Pumpeøer og -sumpe
- Påfyldningsplads og -sumpe
- Tanksumpe

PLAN 1:50

ANLÆG FOR KOALESCENSUDSKILLER KLASSE I

DETAIL AF UDSKILLER, SE TEGNING NR. 25.1

Fig. 2.1 Principskitse



Udskriftsdato: 20. december 2024

BEK nr 1254 af 23/11/2019 (Gældende)

Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg

Ministerium: Miljø- og Ligestillingsministeriet

Journalnummer: Miljø- og Fødevaremin.,
Miljøstyrelsen, j.nr. MST-785-00003

Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgsanlæg¹⁾

I medfør af § 7, stk. 1, nr. 1 og 2, 5 og 7, § 7 a, stk. 1, § 19, stk. 5, § 27, stk. 3, § 29, 1. pkt., § 35, stk. 2, og § 110, stk. 3, i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 fastsættes:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

Anvendelsesområde m.v.

§ 1. Til forebyggelse af jord- og grundvandsforurening samt til beskyttelse af overfladevand fastsætter bekendtgørelsen regler for indretning og drift af benzin- og dieselsalgsanlæg.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder anvendelse på benzin- og dieselsalgsanlæg.

Stk. 3. Medmindre andet følger af bestemmelserne, påhviler ansvaret for overholdelsen af bekendtgørelsen driftsherren.

§ 2. Ved afgørelser om godkendelsespligtig virksomhed efter lovens kapitel 5, skal reglerne i bekendtgørelsen anses for mindstekrav for indretning og drift af benzin- og dieselsalgsanlæg.

§ 3. Ved afgørelser om spildevand efter lovens kapitel 3 og 4, skal reglerne i bekendtgørelsen anses for mindstekrav for afløbssystemer på benzin- og dieselsalgsanlæg.

Definitioner

§ 4. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Alarm for lagtykkelse: En alarm der udløses, når det udskilte lag af motorbrændstof i olieudskiller overskrider en nærmere fastsat tykkelse.
- 2) Alarm for lav væskestand: En alarm der udløses, hvis væskestanden i olieudskiller når under et nærmere fastsat niveau.
- 3) Benzin- og dieselsalgsanlæg: Tanke med tilhørende rørsystemer og pumper, påfyldnings- og salgspladser, afløbssystemer m.v., hvorfra der sker detailsalg af motorbrændstof ved påfyldning af motor-køretøjer, herunder biler, lastbiler og motorcykler.
- 4) Betonbelægningssten: Belægningssten af beton, beregnet som underlag til trafik, herunder SF-sten.
- 5) Dobbeltvægget rør: Rørkonstruktion med to vægge, som er adskilt med et mellemrum, og hvor trykforholdet i mellemrummet overvåges efter reglerne i olietankbekendtgørelsen.
- 6) Dobbeltvægget tank: Tankkonstruktion med to vægge, som er adskilt med et mellemrum, og hvor trykforholdet i mellemrummet overvåges efter reglerne i olietankbekendtgørelsen.
- 7) Driftsherre: Ejer eller anden som har ansvaret for stationen. Denne er en fysisk eller juridisk person.
- 8) Elektronisk overfyldningssikring: En elektronisk føler, der automatisk afbryder udtømming fra tank-bilen, når tanken er fuld.
- 9) Elektronisk pejleudstyr med lækagealarm: En elektronisk anordning, der kan give informationer om størrelsen af beholdningen af motorbrændstof i en tank på et givet tidspunkt, og som advarer i tilfælde af lækage af tankens indhold af motorbrændstof.
- 10) Fuldstøbt beton: Vandtæt betonflade uden fuger og med tilstrækkelig bæreevne.
- 11) Flydelukke: En anordning, som lukker for afløbet, hvis tilstrømningen er større end afløbet.
- 12) Kontraventil: En ventil, som forhindrer tilbageløb af motorbrændstof.
- 13) Line leak detector: En anordning, der i tilfælde af lækage på trykrøret afbryder pumpningen eller reducerer pumpens udløb til et minimum.

- 14) Magasinbrønd: En nedgravet beholder, der ved større spild på påfyldningspladsen kan opsamle motorbrændstof, inden dette når frem til en benzin- og olieudskiller.
- 15) Mekanisk overfyldningssikring: En anordning i påfyldningsrøret eller i tanken, der lukker og dermed hindrer yderligere påfyldning af tanken, når tanken er fuld.
- 16) Motorbrændstof: Benzin, dieselolie og en blanding af enten benzin eller diesel og biobrændstoffer.
- 17) Påfyldningsplads: Et areal, hvor tankbiler parkeres under påfyldning af tanke med motorbrændstof.
- 18) Påfyldningsrør: Et rør, hvorigennem der sker påfyldning af tanke med motorbrændstof.
- 19) Påfyldningsstuds: Tilslutningsstedet for tankbilers påfyldningsslange.
- 20) Rørbrudsventil: En anordning placeret på et trykrør, således at trykrøret ved kraftig fysisk påvirkning knækker ved rørbrudsventilen og brudstedet afspærres.
- 21) Salgsplads: Det areal, hvor motorkøretøjer parkeres under påfyldning af motorbrændstof.
- 22) Sugerør: Rør, hvorigennem der ved sugning transporteres motorbrændstof fra tank til udleveringsstander.
- 23) Tankbrønd: Brønd, der giver adgang til en tanks mandehul.
- 24) Transportør: Den, der er ansvarlig for den fysiske leverance af motorbrændstof til et benzin- og dieselsalgsanlæg.
- 25) Trykrør: Rør, hvorigennem der ved tryk sker transport af motorbrændstof fra tank til udleveringsstander.
- 26) Udleveringsstander: En installation, hvorfra motorkøretøjer påfyldes motorbrændstof.
- 27) Væskeførende rør: Rør, hvorigennem der transporteres motorbrændstof i væskeform.

Kapitel 2

Indretning af benzin- og dieselsalgsanlæg etableret efter den 30. september 2001

§ 5. Bestemmelserne i nærværende kapitel omfatter udelukkende benzin- og dieselsalgsanlæg etableret efter den 30. september 2001.

Påfyldning af tanke

§ 6. Påfyldningspladser skal være indrettet i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler for påfyldning af tanke med benzin, jf. bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. Dog gælder restriktioner vedrørende overdækning og afstandsregler for benzinoplag kun for påfyldningspladser til benzin, jf. punkt 4, i bilag 1, i bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. Påfyldningsstuds placeres inden for konturen af påfyldningspladsens belægning enten overjordisk eller i tæt grube med afløb til benzin- og olieudskiller.

Stk. 2. Belægningen på påfyldningspladser, som etableres efter den 1. januar 2020, til såvel nedgravede som overjordiske tanke til motorbrændstof, skal bestå af fuldstøbt beton, eller andet med tilsvarende sikkerhed mod nedsivning.

Stk. 3. Tanke skal have påmonteret elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring.

Oplagring i tanke

§ 7. Nedgravede tanke skal være dobbeltvæggede, jf. § 4, stk. 1, nr. 6.

Stk. 2. Nedgravede tanke skal indrettes med tankbrønd med tæt bund og vægge og med afløb til benzin- og olieudskiller. Pejlestuds, sugerør og trykrør skal tilsluttes tanken i tankbrønden.

Udlevering af motorbrændstof fra tank til motorkøretøjer

§ 8. Væskeførende rør fra tank til udleveringsstander og mellem udleveringsstandere skal være dobbeltvæggede, jf. § 4, stk. 1, nr. 5, eller dobbeltvæggede uden den i olietankbekendtgørelsen krævede trykbaserede overvågning af tæthed. På benzin- og dieselsalgsanlæg, som etableres efter 1. januar 2020, skal overvågningen af tæthed være trykbaseret, jf. § 4, stk. 1, nr. 5.

Stk. 2. Rørstrækninger, som er overjordiske og synlige, kan, uanset stk. 1, være enkeltvæggede.

Stk. 3. I anlæg, som består af en underjordisk tank, som er sammenbygget med en tæt tankbrønd, der omgiver alle dele af de væskeførende rør, og hvor tankbrønden er tilsluttet benzin- og olieudskiller, kan rørene, uanset stk. 1, være enkeltvæggede.

Stk. 4. Væskeførende rør, jf. stk. 1, skal enten være trykrør monteret med line leak detector og rørbrudsventil eller sugerør monteret med kontraventil umiddelbart under eller integreret i udleveringsstanderen. Der må ikke være monteret kontraventil andre steder på røret.

Stk. 5. Belægningen under udleveringsstandere og på salgspfadser skal være fuldstøbt beton, eller andet med tilsvarende sikkerhed mod nedsivning. Belægningen på salgspfadser skal have fald mod afløb.

Stk. 6. Salgspfadser, som etableres, eller salgspfadser, hvor hele eller dele af belægningen udskiftes efter den 1. januar 2020, skal udstrække sig i kørselsretningen minimum 1,5 meter på hver side af påfyldningspistolens ophæng og på tværs af kørselsretningen ud til minimum 2,5 meter fra standerøen eller fra ophænget i de tilfælde, hvor der ikke er en standerø.

Afløbssystemer

§ 9. Der skal være afløb fra påfyldningspladsen til benzin- og olieudskiller via sandfang. Udskillersystemet, bestående af benzin- og olieudskiller samt eventuelt magasinbrønd, skal have en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter.

Stk. 2. En magasinbrønd, jf. stk. 1, skal indrettes med flydelukke og alarm for opstuvning af væske.

Stk. 3. Der skal være afløb fra salgspfadser til benzin- og olieudskiller via sandfang.

Stk. 4. Benzin- og olieudskillere, jf. stk. 1 og stk. 3, skal indrettes med alarm for lagtykkelse og alarm for lav væskestand. Lagtykkelsesalarmerne skal senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 70 pct. af udskillerens opsamlingskapacitet. Hvis udskillersystemet er uden magasinbrønd, skal lagtykkelsesalarmerne dog senest udløses, når indholdet af olieprodukter udgør 30 pct. af benzin- og olieudskillerens opsamlingskapacitet.

Stk. 5. Alarm for lav væskestand skal udløses senest, når væskestanden er 10 cm under olieudskillerens normale væskestand uden indhold af motorbrændstof.

Stk. 6. Der må ikke tilføres afløbsvand fra vaskehaller eller vaskepladser for motorkøretøjer til benzin- og olieudskillere, jf. stk. 1 og stk. 3.

Stk. 7. Inden ibrugtagning, skal det samlede afløbssystem fra påfyldningsplads og salgspfad til og med den pågældende benzin- og olieudskiller være tæthedsprøvet i overensstemmelse med normen for tæthed af afløbssystemer, DS 455, eller tilsvarende norm. Ved anvendelse af DS 455 skal prøvningsperioden være på mindst en time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet renoveres, så det ved en ny tæthedsprøvning og inden ibrugtagning konstateres tæt.

§ 10. Alarm for lav væskestand i benzin- og olieudskillere etableret inden 1. januar 2020 skal senest være indstillet som anført i § 9, stk. 5, ved næstkommende funktionsafprøvning, jf. § 15, stk. 2.

Kapitel 3

Indretning af benzin- og dieselsalg-sanlæg etableret før den 1. oktober 2001

§ 11. Bestemmelserne i nærværende kapitel omfatter udelukkende benzin- og dieselsalg-sanlæg etableret før den 1. oktober 2001.

§ 12. Hvis anlægget ikke opfylder kravene til indretning, som fremgår af kapitel 2, gælder følgende:

- 1) Der må ikke forefindes væskeførende stålrør, som ikke er galvaniserede.
- 2) Sugerrør skal være monteret med kontraventil. Eventuelle andre ventiler i sugerrør, som forhindrer tilbageløb af motorbrændstof til tanken placeret andetsteds i sugerrøret, skal sættes ud af funktion eller afmonteres.
- 3) Tanke skal have elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring.

- 4) Tanke skal have etableret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.
- 5) Benzin- og olieudskillere, som modtager afløbsvand fra salgspladser eller påfyldningspladser, skal opfylde kravene i § 9, stk. 4.
- 6) Benzin- og olieudskillere, som modtager afløbsvand fra salgspladser og påfyldningspladser, skal opfylde kravene i § 9, stk. 5, senest ved næstkommende funktionsprøvning, jf. § 15, stk. 2.
- 7) Belægningen under udleveringsstandere skal opfylde kravene om tæthed i § 8, stk. 5.

§ 13. Senest den 1. januar 2025 skal belægningen på påfyldningspladser og salgspladser opfylde kravene i § 6, stk. 1 og 2, § 8, stk. 5, og § 9, stk. 3, eller bestå af betonbelægningssten eller anden belægning med tilsvarende sikkerhed mod nedsivning med fald mod afløb til benzin- og olieudskillere.

Stk. 2. Fugebredde, fugemateriale, stand af betonbelægningssten, overhøjde ved dæksler og lignende og fald på arealer med betonbelægningssten skal til enhver tid være af en sådan konstruktion og kvalitet, at spild føres til afløb.

Kapitel 4

Drift og egenkontrol

Kontrol af rør

§ 14. For dobbeltvæggede rør uden den i olietankbekendtgørelsen krævede trykbaserede tæthedsovervågning skal der mindst én gang om måneden foretages visuel inspektion af rørender ved rørtilslutninger til tanke i tankbrønde for kontrol af lækage af motorbrændstof fra det inderste rør.

Stk. 2. Enkeltvæggede påfyldningsrør skal tæthedsprøves mindst hvert tiende år regnet fra etableringstidspunkt.

Afløbssystemer

§ 15. Benzin- og olieudskillere skal tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 70 pct. af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller. Hvis udskillersystemet modtager afløbsvand fra påfyldningspladsen og tillige er uden magasinbrønd, skal benzin- og olieudskillere dog tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 pct. af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller.

Stk. 2. Alarmer i benzin- og olieudskillere samt alarmer og flydelukker i magasinbrønde skal funktionsprøves mindst en gang årligt.

Stk. 3. Mindst en gang årligt skal sandfang, magasinbrønde og benzin- og olieudskillere kontrolleres for aflejret materiale, herunder sand og slam. Kontrollen kan ske manuelt eller med kontinuert registrerende måleudstyr.

Stk. 4. Eventuelt aflejret materiale i magasinbrønd skal fjernes. Hvis laghøjden af udfældet materiale i sandfang overstiger halvdelen af opsamlingskapaciteten, skal det udfældede materiale fjernes. Hvis laghøjden af udfældet materiale i selve benzin- og olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det udfældede materiale fjernes.

Stk. 5. Benzin- og olieudskillere af konstruktioner, hvor indvendig visuel inspektion er mulig uden særlige hjælpemidler, skal inspiceres indvendigt for utætheder og revnedannelser mindst hvert femte år fra og med senest den 1. januar 2020. Inspektionen skal som minimum omfatte den øverste del af udskilleren ned til 10 cm under normal væskestand. Inden inspektion foretages rengøring af den del af udskilleren, der skal inspiceres.

Stk. 6. Der skal ske underretning tilsynsmyndigheden senest 1 uge efter konstateringen hvis årsagen til alarm for faldende væskestand er utæthed, jf. § 9, stk. 5.

Stk. 7. Der skal ske underretning tilsynsmyndigheden senest 1 uge efter konstateringen af utætheder i benzin- og olieudskillere, jf. stk. 5.

Kapitel 5

Udvidelse, udskiftning eller ændringer af anlæg

§ 16. Ved udvidelse, udskiftning eller ændringer af hele eller dele af benzin- og dieselsalgsanlæg efter den 1. januar 2020, skal de udvidede, udskiftede eller ændrede dele opfylde kravene om indretning og drift i kapitel 2, eller kravene i § 13, jf. dog stk. 4.

Stk. 2. Kravet i stk. 1, gælder også, hvor belægningen genetableres efter udførelse af anlægs- eller reparationsarbejde under belægningen.

Stk. 3. Kravet i stk. 1, gælder ikke for belægninger på salgspladser uden afløb, som inden den 1. januar 2025 genetableres efter udførelse af anlægs- eller reparationsarbejder under belægningen.

Stk. 4. Ændringer af mindre omfang, jf. bilag 1, er undtaget opfyldelseskravet i kapitel 2, jf. stk. 1.

Stk. 5. Tilsynsmyndigheden skal underrettes om ændringer, som planlægges udført i henhold til undtagelsesbestemmelsen i stk. 4, senest to uger før påbegyndelse.

Stk. 6. Ved udskiftning af benzin- og olieudskillere på benzin- og dieselanlæg etableret før den 1. oktober 2001, kan tæthedsprøvningen, jf. § 9, stk. 7, begrænses til at omfatte benzin- og olieudskilleren inklusiv til- og afløbstilslutningerne til denne.

Kapitel 6

Transportørens forpligtelser

§ 17. Ved påfyldning af tanke med motorbrændstof skal tankvognen være parkeret på en påfyldningsplads.

Stk. 2. Før påfyldning begyndes, skal transportøren ved kontrol af tankens indhold sikre, at der i tanken er plads til den påtænkte brændstofmængde. Transportøren skal endvidere sikre, at alle åbninger i tanken er lukket, f.eks. pejlestuds.

Stk. 3. Hvis tanken har elektronisk overfyldningssikring, skal transportøren sikre, at tankvognens eventuelle stik er korrekt påmonteret det stationære stik ved den aktuelle påfyldningsstuds, før påfyldning begyndes.

Stk. 4. Transportøren skal overvåge tankbil og tankanlæg under påfyldning og straks afbryde påfyldningen, hvis der sker udslip af motorbrændstof.

Kapitel 7

Dokumentation for egenkontrol

§ 18. Dokumentation for den seneste egenkontrol, jf. § 9, stk. 7, og § 14, stk. 2, skal opbevares og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.

Stk. 2. Dokumentation for egenkontrollen, jf. § 14, stk. 1, og § 15, stk. 2, 3 og 5, skal opbevares i mindst fem år og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.

Kapitel 8

Straf

§ 19. Medmindre højere straf er forskyldt efter den øvrige lovgivning, straffes med bøde den, der

- 1) etablerer et anlæg i strid med §§ 6-8 og § 9, stk. 1-6,
- 2) undlader at sikre, at afløbssystemet er tæthedsprøvet inden ibrugtagning, jf. § 9, stk. 7,
- 3) undlader renovering og efterfølgende tæthedsprøvning af afløbssystemet, hvis der konstateres lækage, jf. § 9, stk. 7,
- 4) undlader at sikre, at alarm for lav væskestand er indstillet som foreskrevet i § 10,
- 5) tilsidesætter indretningskravene i § 12,
- 6) undlader at sikre, at belægningen på påfyldnings- og salgspladser inden 1. januar 2025 opfylder § 13,

- 7) undlader at foretage visuel inspektion af rørender, jf. § 14, stk. 1,
- 8) undlader at tæthedsprøve enkeltvæggede påfyldningsrør, jf. § 14, stk. 2,
- 9) undlader at tømme benzin- og olieudskillere, som anført i § 15, stk. 1,
- 10) undlader at afprøve alarmer, jf. § 15, stk. 2,
- 11) undlader kontrol for aflejret eller udfældet materiale, jf. § 15, stk. 3,
- 12) undlader at fjerne aflejret materiale, jf. § 15, stk. 4,
- 13) undlader inspektion og eventuel rengøring af benzin- og olieudskillere, jf. § 15, stk. 5,
- 14) undlader at underrette tilsynsmyndigheden, jf. § 15, stk. 6 og 7,
- 15) udvider, udskifter eller ændrer dele eller hele benzin- og dieselsalgsanlægget i strid med § 16, stk. 1,
- 16) undlader at underrette tilsynsmyndigheden om planlagte ændringer af mindre omfang, jf. § 16, stk. 5,
- 17) påfylder tanke, mens tankvognen ikke er parkeret på påfyldningspladsen, jf. § 17, stk. 1,
- 18) undlader at kontrollere tankindhold eller sikre, at alle åbninger er lukket, inden påfyldning, jf. § 17, stk. 2,
- 19) undlader at kontrollere korrekt påmontering af stik, jf. § 17, stk. 3,
- 20) undlader overvågning og eventuel afbrydning af påfyldning, jf. § 17, stk. 4, eller
- 21) undlader at sikre, at der sker registrering af egenkontrol og opbevaring af dokumentationen, jf. § 18.

Stk. 2. Straffen kan stige til fængsel i indtil 2 år, hvis overtrædelsen er begået forsætligt eller ved grov uagtsomhed, og hvis der ved overtrædelsen er

- 1) voldt skade på miljø eller fremkaldt fare derfor, eller
- 2) opnået eller tilsigtet en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelser.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 9

Ikrafttrædelse m.v.

§ 20. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2020.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg ophæves.

§ 21. Ansøgning om godkendelse efter lovens kapitel 5, der er modtaget inden den 1. januar 2020, behandles efter de hidtil gældende regler.

Stk. 2. Ansøgning om tilladelse til afledning af spildevand efter lovens kapitel 3 og 4, der er modtaget inden den 1. januar 2020, behandles efter de hidtil gældende regler.

Miljø- og Fødevareministeriet, den 23. november 2019

LEA WERMELIN

/ Christian Bruhn Rieper

- 1) Bekendtgørelsen har som udkast været noticeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2015/1535/EU om en informations-procedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester.

Ændringer af mindre omfang, jf. § 16, stk. 4²⁾

Rørarbejder

Rørarbejder, som ikke udløser krav om anvendelse af dobbeltvæggede rør med lækageovervågning (som gældende ved nyanlæg af benzinstation):

- De eksisterende rør skal forlænges frem til en ny tank, som etableres til erstatning af en gammel tank, som sløjfes, fordi det ikke er muligt eller forsvarligt at renovere tanken.
- Rørsystemet skal genetableres efter at en tank, som er beliggende mellem øvrige tanke, er blevet opgravet, og det derfor har været nødvendigt at fjerne rør, der ligger hen over tanken.
- Det er af kapacitetshensyn, eller fordi alle produkter skal fremføres til hver udleveringsstander, nødvendigt at forlænge rør fra én tank til en anden, eller fra én refuge til en anden.
- Der skal fremføres et nyt rør fra tanken med et bestemt produkt til en refuge/udleveringsstander, hvor dette produkt ikke tidligere har været tilgængeligt.

Tankbrønde

Der kræves ikke tæt bund og afløb i tankbrønden til olieudskiller og kloak (som gældende ved nyanlæg) i tilfælde hvor det er nødvendigt at etablere tankbrønd over en tank uden tankbrønd, pga. de i olietankbekendtgørelsen fra 2005 introducerede krav om periodisk indvendig inspektion af alle tanke på 6.000 l eller større. Dog skal der ved større renoveringer på forpladsen, udskiftning af afløbssystemer og hele rørsystemet til tanken etableres tankbrønd med tæt bund og afløb på eksisterende tanke.

Benzin- og olieudskillere

Dimensioneringen af udskilleren skal tage udgangspunkt i en normal driftssituation, når der sker udskiftning af benzin- og olieudskiller tilknyttet salgspladserne.

2) Ikke udtømmende opstilling