

Tilslutningstilladelse

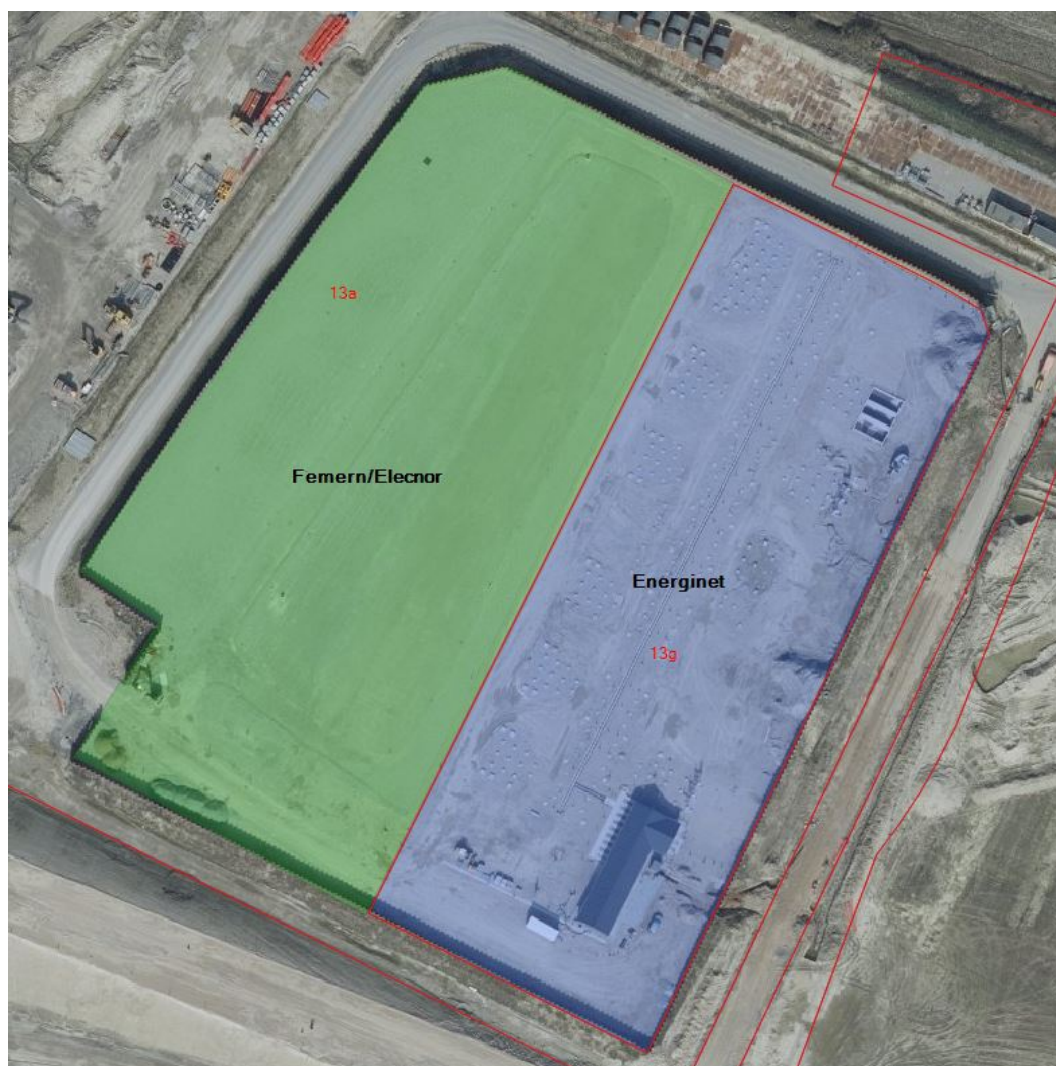
Tilladelse til tilslutning af processpildevand

Fra kloakopland 700-12 (Femern – Transformerstation)

Beliggende på matrikel nr. 13a og 13g, Rødby Markjorder

til offentlig spildevandsledning tilhørende Lolland Spildevand A/S

6. december 2024.



Kolofon

Lolland Kommune:

Teknik- og Miljømyndighed

SBSYS sags ID: 955414

Journal nr.: 06.01.15-P19-26-23

Sagsbehandler: Martin Andersen

Kvalitetssikret af: Lena Skov

Godkendt dato: 6. december 2024

Ansøger:

DP Arkitekter på vegne af:

FEMERN BÆLT A/S

Vester Søgade 10

1601 København V

Indholdsfortegnelse

Ansøgning	5
Afgørelse	5
Vilkår	6
Generelt	6
Indretning og drift.....	6
Krav til olieudskilleranlægget	7
Tømning	7
Spildevandsprøver og kravværdier	8
Egenkontrol og Driftsjournal	9
Baggrund for tilladelsen	10
Øvrige oplysninger	10
Affald	10
Servicering og rengøring	10
Uheld og driftsforstyrrelser	10
Ændringer og udvidelser	10
Revision af tilslutningstilladelsen.....	10
Spildevandstekniske oplysninger	11
Data for kloak - Elecnor	11
Data for kloak - Energinet	11
Neddrosling af processpildevandet	12
Begrundelse for vilkår	12
Offentligt renseanlæg.....	13
VVM	14
BAT – bedste anvendelige teknologi	14
Partshøring	14
Offentliggørelse og klagevejledning	14
Søgsmålsfrist	14
Henvendelse om denne afgørelse	14
Kopi af tilladelsen er sendt til:	15
Bilag 1: Oversigtskort	16

Bilag 2: Oversigtskort kloakopland	17
Bilag 3: Situationsplaner	18
Situationsplan Femern-Bælt – Processpildevand.....	18
Situationsplan Femern-Bælt - Spildevand	20
Situationsplan Energinet.....	21

Ansøgning

DP Arkitekter har på vegne af FEMERN BÆLT A/S, den 29. april 2024 søgt om tilladelse til at aflede processpildevand og spildevand fra Femern-Bælt Transformerstation beliggende på matrikel 13a og 13g, Rødby Markjorder til offentlig kloak. Spildevandet renses i olieudskiller inden tilslutning.

Der søges om tilslutning af processpildevand og spildevand fra ny transformerstation til Femern-Bælt tunnelen. Tilslutningen omfatter Femern-Bælts egen transformerstation samt Energinets Transformerstation som har tilslutning til Femern-Bælts interne kloaksystem.

For Femern-Bælts transformerstation omfatter processpildevandet vand fra en række udendørs transformere tilbageholdelsestanke, statcom og varmevekslere mens spildevandet kommer fra bygning på pladsen som huser transformere, hjælpefunktioner og mandskabsfaciliteter. For Energinets transformerstation omfatter processpildevandet vand fra et transformerfundament mens spildevandet fra bygning er almindeligt husspildevand. For begge transformerstationer gælder, at processpildevandet ledes gennem en olieudskiller inden, det tilsluttes det offentlige kloaksystem.

Afgørelse

Lolland Kommune har behandlet ansøgningen og meddeler hermed tilladelse til afledning af processpildevand og spildevand fra Femern transformerstation til offentlig spildevandsledning.

Tilslutningen omfatter spildevand fra mandskabsbygninger samt processpildevand fra transformere tilbageholdelsestanke/fundamenter som føres gennem olieudskillere inden tilslutning til det offentlige kloaksystem.

Lolland Kommune fører tilsyn med, at vilkårene i denne tilladelse overholdes. Hvis vilkårene ikke overholdes, er det Lolland Kommune, der træffer afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Vilkårene i denne tilladelse skal være opfyldt senest den dag, afledningen tages i brug.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug senest, 3 år efter den er meddelt eller hvis den ikke bliver udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Tilslutningstilladelsen gives efter miljøbeskyttelsesloven¹, § 28, stk. 3, samt spildevandsbekendtgørelsen² kapitel 6 på følgende vilkår:

¹ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024

² Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Vilkår

Generelt

1. Tilladelsen omfatter de områder, der fremgår af bilag 1, og skal laves som ansøgt.
2. Alt spildevand og processpildevand fra transformerstationerne skal være tilsluttet den offentlige spildevandsledning ved det tilslutningsstik, som anvises af Lolland Spildevand A/S.
3. Da transformerfundamentene ikke er overdækkede, skal der betales afledningsbidrag for processpildevandet (det vand som falder på fundamentene), som ledes til Lolland Spildevand A/S spildevandsledning. De beregnede spildevandsmængder ses på side 12.
4. Afledningen af processpildevand fra transformerstationerne skal begrænses, så det passer til dimensioneringen af ledningen tilhørende Lolland Spildevand A/S.
5. Spildevandsanlæg og -ledninger og andet kloakarbejde på privat grund skal udføres af en autoriseret kloakmester.
6. Efter arbejdets udførelse skal der sendes færdigmelding og en kloakplan "as built" til Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheden.
7. Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre forurening af spildevandssystemet, skal anmeldes til Lolland Spildevand A/S og tilsynsmyndigheden (Lolland Kommune) hurtigst muligt.
8. Afledningen af spildevand til det offentlige kloaksystem må ikke medføre skade på ledninger eller renseanlæg.

Indretning og drift

9. Evt. overløb fra transformerfundamenter skal dimensioneres til minimum en 10 år hændelse.
10. Processpildevandet neddroles i tilbageholdelsesbassiner inden tilslutning til spildevandsledningen. (Elecnor neddroles processpildevand i tilbageholdelsestanke og pumpestation/ Energinet neddroles i transformerfundamenter og volumenledning jf. ansøgning)
11. Olieudskilleren skal være en klasse I udskiller. med en kapacitet på mindst 3 l/s. Udskilleranlægget skal i øvrigt indrettes som beskrevet i ansøgningen med tilhørende tegningsbilag, med hensyn til rækkefølgen af de afløbstekniske installationer.
12. Der skal etableres en prøvetagningsbrønd. Brønden skal være placeret efter olieudskilleren og før en evt. gennemløbsbrønd, hvor der tilsluttes andet vand. Der må således ikke være andre tilløb til brønden.
13. Tilløbet til prøveudtagningsbrønden skal med hensyn til højde i forhold til afløbet være udformet således, at der kan udtages en øjebliksprøve i fri vandstråle.
14. Senest 1 måned efter etableringen skal der foretages en tæthedsprøvning af samtlige spildevandsledninger og olieudskilleranlægget. Dokumentation for tæthed skal sendes til Teknik- og Miljømyndigheden. Viser det sig, at ledningerne ikke er tætte, skal de straks, dvs. senest efter 4 uger, være tætne.

15. Tilsynsmyndigheden kan herefter højst én gang hvert 5. år kræve olieudskilleren tæthedsprøvet. Ved konstateret utæthed skal udskilleren tættes, og der kan kræves omprøvning.
16. Til evt. rengøring af transformere må der ikke anvendes vaskekemikalier eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer, jf. Miljøstyrelsens Tilslutningsvejledning³. 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.
17. Det skal sikres, at området omkring udskilleren holdes ryddet, så der er fri adgang for tilsyn og tømning af udskilleranlægget og brønde. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler affaldsproducenten.

Krav til olieudskilleranlægget

18. Olieudskilleren skal være helstøbt. Til tætning af forhøjningsstykker skal anvendes et tætningsmiddel, der er vandtæt og modstandsdygtig overfor benzin og mineralske olier.
19. Udskilleren skal være forsynet med en alarmanordning, der træder i funktion ved høj væskestand i udskilleren, samt når 70 % af udskillerens opsamlingskapacitet er nået.
20. Olieudskilleren skal være forsynet med en automatisk lukkeanordning.
21. Der må ikke anbringes vandlåse i afløbssystemet før udskilleren.
22. Ledninger og samlinger før udskilleren skal udføres af typegodkendt materiale, der er bestandig overfor mineralisk olie.
23. Udskilleren skal forsynes med tæt dæksel, der ikke må fastholdes. Dækslet skal være uden gennemgående nøglehuller.
24. Olieudskiller skal i øvrigt vedligeholdes efter den pågældende leverandørs anvisning.

Tømning

25. Olieudskilleren skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal:
 - flydelukket rengøres og kontrolleres
 - alarmsystemet kontrolleres
 - olieudskillerens indvendige overfladebehandling være intakt

Efter tømning og kontrol skal udskilleren fyldes op med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisning. Vandfasen bør dog som minimum stå mindst 30 cm op over udløbsskottet.

26. Opsamlet affald fra udskilleranlægget skal betragtes som farligt affald og må kun transporteres og bortskaffes af transportører og indsamlere m.fl., som er

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

godkendt til at håndtere og modtage denne type affald – og som fremgår af Miljøstyrelsens Affaldsregister og Kommunens regulativ for erhvervsaffald.

27. Evt. konstaterede fejl og mangler skal straks meddeles Teknik- og Miljømyndigheden. Udbedring foretages efter nærmere aftale med Teknik- og Miljømyndigheden, inden anlægget på ny tages i brug.

Spildevandsprøver og kravværdier

28. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at der en gang om året udtages en spildevandsprøve fra prøvetagningsbrønden.
29. Spildevandsprøverne skal udtages som en øjebliksprøve, der består af 5 lige store delprøver udtaget med mindst 2 minutters intervaller inden for en samlet periode på maksimalt 2 timer.
30. Spildevandsprøver skal udtages mens virksomhedens aktiviteter er repræsentative, dvs. når der er normalt drift.
31. Prøvetagning og analysering skal udføres af et akkrediteret laboratorium, i henhold til den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger⁴.
32. Prøveudtagning og -analysering skal rekvireres og betales af virksomheden.
33. Spildevandsprøver, taget i prøvetagningsbrønden, skal analyseres for de parametre, der fremgår af nedenstående skema.

Spildevandet skal overholde de anførte kravværdier.

Parameter	enhed	Kravværdi	Detektionsgrænse	Analysemetoder/ Bemærkninger
Temperatur	°C	50	1	Feltmåling
pH	-	Min 6,5 Max 9,0	-	Feltmåling
Suspenderet stof	mg/l	500	2	M041*
Mineralsk olie	mg/l	20	2	DS/EN ISO 9377-2-2001
LAS	mg/l	1	0,01	# LAS: Lineære alkybenzonsulfonater
Bly	µg/l	100	1	M013
Cadmium	µg/l	3	0,05	M013
Kobber	µg/l	100	1	M013
Zink	µg/l	3000	10	M013
DEHP	µg/l	87		M060

⁴ Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 529 af 14. maj 2023

COD	mg/l	Måles	10	M019*
Total kvælstof	mg/l	Måles	0,3	M010*
Total fosfor	mg/l	Måles	1,5	M011*

* Der skal benyttes de detektionsgrænser og analysemetoder (metodedatablade) der fremgår af den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (bilag 1 punkt 1.7) og af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, REFLAB.

× Olie og fedt skal analyseres med Reflab metode 5:2005. Anvendes metode DS/R208 bliver kravværdi maks. 10 mg/l

For parametre hvor der ikke findes metodedatablade skal indholdet skal måles med en metode, der kan overholde den anførte detektionsgrænse.

De benyttede analysemetoder skal anvendes med mindst den analysekvalitet (måleområde og øvrige kvalitetsparametre), der er nødvendig jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Egenkontrol og Driftsjournal

34. Dokumentation for tømning af og tilsyn med olieudskilleranlægget, skal journalføres med fokus på:

- Dato for tilsyn og bestemmelse af olie- og slamlagets tykkelse
- Kontrol af alarmsystem, flydelukke og vandstande
- Dato for tømning af udskiller
- Notering og evt. kvittering på mængde af håndteret olie/vand (farligt affald), eftersyn for fejl og mangler af udskilleren, herunder revner og evt. forskudte samlinger.
- Driftsproblemer samt hvilke afhjælpende foranstaltninger, der er truffet.

35. Dokumentation for vedligeholdelse og rengøring af transformere og reaktor

- Notering af rengøring med olieemulgerende midler
- Evt. påfyldning af olie

36. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid forlange en kopi af denne journal.

37. Kopi af alle analyserapporterne skal sendes til tilsynsmyndigheden (Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheden) umiddelbart efter, at de foreligger fra laboratoriet.

Følgende skal fremgå af analyserapporten:

- Hvor prøven er udtaget
- Hvem der har udtaget prøven
- Hvordan prøven er taget (øjebliksprøve)
- Hvornår prøven er taget (prøvetagningens start og sluttidspunkt)
- Analyseresultaterne for den enkelte parametre
- Detektionsgrænser og analysemetoder for den enkelte parametre
- Hvilket laboratorium der har analyseret prøven.

38. Driftsjournalen skal opbevares af ejeren i mindst 5 år.

Baggrund for tilladelsen

Dette materiale ligger til grund for kommunens behandling af sagen:

1. Ansøgningsmateriale af 29. april 2024 udarbejdet af Dan-Project.
2. Supplerende oplysninger fra Energinet modtaget 13. maj 2024.
3. Lolland Kommune spildevandsplan 2024-2031.

Øvrige oplysninger

Affald

Materiale tilbageholdt i olieudskiller skal bortskaffes i henhold til Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Servicering og rengøring

Ved rengøring og servicering af transformere mv., hvor der påfyldes og aftappes olie eller anvendes olieemulgerende afrensningsmidler, skal afløbet fra transformerefundamentene afproppes inden arbejdet påbegyndes. Ved arbejdets afslutning skal spild og vaskevand opsamles til bortskaffelse iht. det til enhver tid gældende affaldsregulativ, inden afproppingen fjernes igen.

Uheld og driftsforstyrrelser

Lolland Kommune gør opmærksom på Miljøbeskyttelseslovens § 71, hvorefter den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt en driftsforstyrrelse eller et uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Underretningen bevirker ingen inddrækningspligt i den ansvarliges pligt til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheldet afhjulpet, ligesom det ikke fritager for pligten til at genoprette den hidtidige tilstand.

Ændringer og udvidelser

Ejeren er ansvarlig for, at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i denne tilladelse. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal Lolland Kommune kontaktes.

Miljømyndigheden vil afgøre hvorvidt ønskede udvidelser eller ændringer er i overensstemmelse med tilladelsen, eller om der skal meddeles en ny tilladelse.

Revision af tilslutningstilladelsen

Lolland Kommune kan tage tilladelsen op til revision, når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være at afledningen ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt eller hvis vilkårene i tilslutningstilladelsen, vurderes at være utilstrækkelige, u hensigtsmæssige eller utidssvarende - eller hvis indretningen og/eller driften ændres i forhold til det ansøgte.

Spildevandstekniske oplysninger

Data for kloak - Elecnor

Kloakopland:	700-12 (Femern – Transformerstation) Separatkloakeret med privat regnvandsudledning
Renseanlæg:	Rødby Havn Renseanlæg
Koordinater for tilslutning	X = 1002707.015 / Y = 6059083.779
Spildevandsmængde pr. år	164 m ³ /år
Maksimal afledning pr. døgn	0,68 m ³ /dag
Maksimal afledning pr. time	0,68 l/s (2,45 m ³ /time)
Rensning inden afledning til offentlig ledning	Olieudskiller klasse 1 mindst 3 l/s
Prøvetagningsbrønd	Ja
Dimensioneringsforudsætninger:	5,5 l/s (19,85 m ³ /time)
Maksimal afstrømning	2 l/s (7,2 m ³ /h)
Overløbshyppighed	(T-10)
Klimafaktor og sikkerhedsfaktor	1,3 og 1,2
Årsnedbør	621 mm/år
Forsinkelse inden tilslutning	Ja (Pumpestation - 9.8 m ³)

Data for kloak - Energinet

Kloakopland:	700-12 (Femern – Transformerstation) Separatkloakeret med privat regnvandsudledning
Renseanlæg:	Rødby Havn Renseanlæg
Koordinater for tilslutning	X = 1002707.015 / Y = 6059083.779
Spildevandsmængde pr. år	380 L + 5,5 m ³ fra transformer
Maksimal afledning pr. døgn	145 L
Maksimal afledning pr. time	145 L
Rensning inden afledning til offentlig ledning	Olieudskiller klasse 1 mindst 3 l/s
Prøvetagningsbrønd	Ja
Dimensioneringsforudsætninger:	120 m ³

Maksimal afstrømning	2,8 l/s
Overløbshyppighed	(T-10)
Klimafaktor- og sikkerhedsfaktor	1,3 og 1,2
Årsnedbør	621 mm/år
Forsinkelse inden tilslutning	Ja (Volumenledning – 3,93 m ³)

Beregnet spildevandsafledning fra transformerfundamenter, med en årsnedbør på 621 mm. – Til afregning med Lolland Forsyning

Elecnor:	164 m ³
Energinet:	6 m ³

Ved ændringer over 5% af årsnedbøren, vil ovenstående beregnede spildevandsmængder tages op til revision.

Transformerstationen ligger i kloakopland 700-12 (Femern - Transformerstation), se som er separatkloakeret med privat regnvandsudledning. Ifølge ovenstående beregnede oplysninger fra ansøger, vil den samlede årlige mængde af processpildevand fra hele transformerområdet være ca. 170 m³.

Neddrosling af processpildevandet

Elecnor:

Inden processpildevandet fra Elecnor's del af transformerstationen bliver afledt til Lolland Spildevand A/S spildevandsledning, vil processpildevandet blive neddroset. Neddroslingen vil ske i en pumpestation med et volumen på 9,8 m³.

Energinet:

Inden processpildevandet fra Energinet's del af transformerstationen bliver afledt via Elecnor's ledning til Lolland Spildevand A/S spildevandsledning, vil processpildevandet blive neddroset. Neddroslingen vil ske i en volumenledning med en kapacitet på 3,93 m³.

Begrundelse for vilkår

Generelt

Der stilles vilkår om, at virksomheden/ejer ved uheld, der kan have betydning for spildevandsafledningen, hurtigst muligt skal underrette tilsynsmyndigheden og Lolland Spildevand A/S herunder, hvis der udledes meget større koncentrationer eller produktrester end normalt, da dette kan påvirke renseanlægget.

Af hensyn til kloaknettet og renseanlægget stilles der vilkår om, at spildevandet ikke må skade de offentlige kloakledninger og Rødby Havn Renseanlæg. F.eks. må spildevandet

ikke give anledning til korrosion af kloak og brønde, eller skade de biologiske processer i renselanlægget.

Det samlede afløbssystem fra transformestationen, skal tæthedsprøves inden ibrugtagning i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer, DS 455 eller tilsvarende norm samt benzinstationsbekendtgørelsen. Som en del af det almindelige tilsyn, skal der være mulighed for, at tilsynsmyndigheden på et senere tidspunkt kan kræve, at olieudskilleranlægget tæthedsprøves. Det vil dog normalt kun ske, hvis der er mistanke om lækage på olieudskilleranlægget.

Indretning

Da Lolland Kommune kan forlange, at der (maksimalt) en gang om året udtages en spildevandsprøve, skal der være en prøvetagningsbrønd, hvor der er mulighed for at kunne udtage spildevandsprøver.

Da Lolland Kommune kan forlange, at der (maksimalt) en gang om året udtages en spildevandsprøve, skal der være en prøvetagningsbrønd, hvor der er mulighed for at kunne udtage spildevandsprøver inden spildevandet sammenblandes med andet spildevand.

Drift og vedligeholdelse

Olieudskillere skal driftes og vedligeholdes efter den pågældende leverandørs anvisning.

Der er fastsat krav om at eventuelle anvendte rengørings- og desinfektionsmidler ikke må indeholde A- og B-stoffer, da tilførslen af disse stoffer til kloakken skal begrænses, og procentdelen af ikke-vurderede stoffer i produkterne må ikke være større end 1 %. Derudover er der ikke installeret nogen rensesforanstaltninger inden tilledning til kloakken.

Inddelingen af stoffer i A og B følger ABC metoden i Miljøstyrelsen Tilslutningsvejledning, som er en metode til at vurdere organiske stoffers miljøfarlighed ved tilledningen til offentlige spildevandsanlæg. Metoden bygger på en inddeling af stoffer på tre lister på baggrund af stoffernes potentielle humane skadevirkning, biologiske nedbrydelighed og potentielle effekt overfor vandlevende organismer. A-stoffer er de mest problematiske og er uønskede i afløbssystemet, mens B-stoffer skal begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik og således, at miljøkvalitetskrav overholdes.

Spildevandsprøver og kravværdier

For at tilsynsmyndigheden, Lolland Kommune, kan vurdere spildevandets sammensætning, kan tilsynsmyndigheden forlange, at der udtages en spildevandsprøve. Spildevandsprøven skal analyseres for en række parametre således, at det kan vurderes, hvilken belastning udledningen har på kloaksystemet. Kravværdierne er fastsat efter Miljøstyrelsens Tilslutningsvejledning.

Desuden er der krav om at spildevandets indhold af COD (Chemical Oxygen Demand), kvælstof og fosfor skal måles. Disse parametre kan indgå i Lolland Spildevand A/S' vurdering om der er grundlag for at opkræve særbidrag⁵.

Egenkontrol og driftsjournal

Dokumentation for tømning af og tilsyn med olieudskilleranlægget, skal journalføres og gemmes, og tilsynsmyndigheden kan til enhver bede om at få udleveret journalen.

Offentligt renseanlæg

Transformerstationen ligger i kloakopland 700-12 (Femern - Transformerstation), se bilag 2, som er separatkloakeret med privat regnvandsudledning. Alt processpildevand, som ledes til forsyningens spildevandsanlæg, vil blive rensset på Rødby Havn Renseanlæg, der leder rensset spildevand til Østersøen.

Lolland Kommune vurderer, at tilladelse til afledning af processpildevand fra transformerstationen til Lolland Forsynings spildevandsanlæg, og dermed Rødby Havn Renseanlæg, ikke vil være til hinder for, at renseanlægget kan opfylde sin tilladelse til udledning, herunder at miljømålet for Østersøen sikres opretholdt.

Lolland Kommune vurderer, at afledning fra transformerstationen ikke vil være til hinder for, at slam fra Rødby Havn Renseanlæg kan bortskaffes på en forsvarlig og miljømæssig acceptabel måde.

VVM

VVM-redegørelse - Den faste forbindelse over Femern Bælt (kyst til kyst)

BAT – bedste anvendelige teknologi

Lolland Kommune vurderer, at rensning af processpildevandet i en klasse 1 olieudskiller, inden tilslutning til Lolland Forsynings spildevandsledning opfylder kravene til at anvende bedste anvendelige teknologi.

Partshøring

Et udkast til denne tilladelse blev den 28. juni 2024 sendt i partshøring hos ansøgere (Elecnor og Energinet), samt Lolland Forsyning.

Der er d. 7. juli 2024 indkommet partshøringssvar fra energinet. Her bliver det bemærket at det ikke er tydeligt, at energinets matrikel også er omfattet af tilladelsen. Dette er nu tilrettet og præciseret i tilladelsen.

Der er d. 22 juli 2024 indkommet partshøringssvar fra Elecnor. Disse kommentarer har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i tilladelsen.

Der er d. 27. august 2024 indkommet høringssvar fra Lolland Forsyning – Efter nærmere drøftelse, med Lolland Forsyning, har Lolland Forsynings bemærkninger resulteret i, at

⁵ Bekendtgørelse om særbidrag for særligt forurenede spildevand, nr. 1375 af 30. november 2015

vilkår omkring etablering af vandmåler for processpildevandet udgår (tidligere vilkår 18) I stedet tages der udgangspunkt i de beregnede spildevandsmængder, og der afregnes med Lolland Forsyning på denne baggrund. Dette har medført en præcisering i vilkår 3, samt tilføjelse af tabel med vandmængder på side 12.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 6. december 2024.

I henhold til Loven om anlæg og drift af en fast forbindelse over Femern Bælt med tilhørende landanlæg i Danmark, nr. 575 af 4. maj 2015, § 13 stk. 1, kan denne afgørelse ikke påklages til anden administrativ myndighed. Dog kan denne afgørelse påklages af Femern A/S og A/S Femern landanlæg til transportministeren, jf. § 13 stk. 2.

Søgsmålsfrist

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Henvendelse om denne afgørelse

Er der spørgsmål til afgørelsen, er I velkomne til at kontakte mig pr. telefon 54 67 64 52 eller pr. e-mail: marta@lolland.dk

Med venlig hilsen

Martin Andersen
Miljøsagsbehandler

Kopi af tilladelsen er sendt til:

DP Arkitekter v. Christian Bjørndal

cb@dparkitekter.dk

Energinet v. Kasper Esmann

kae@energinet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed

stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening

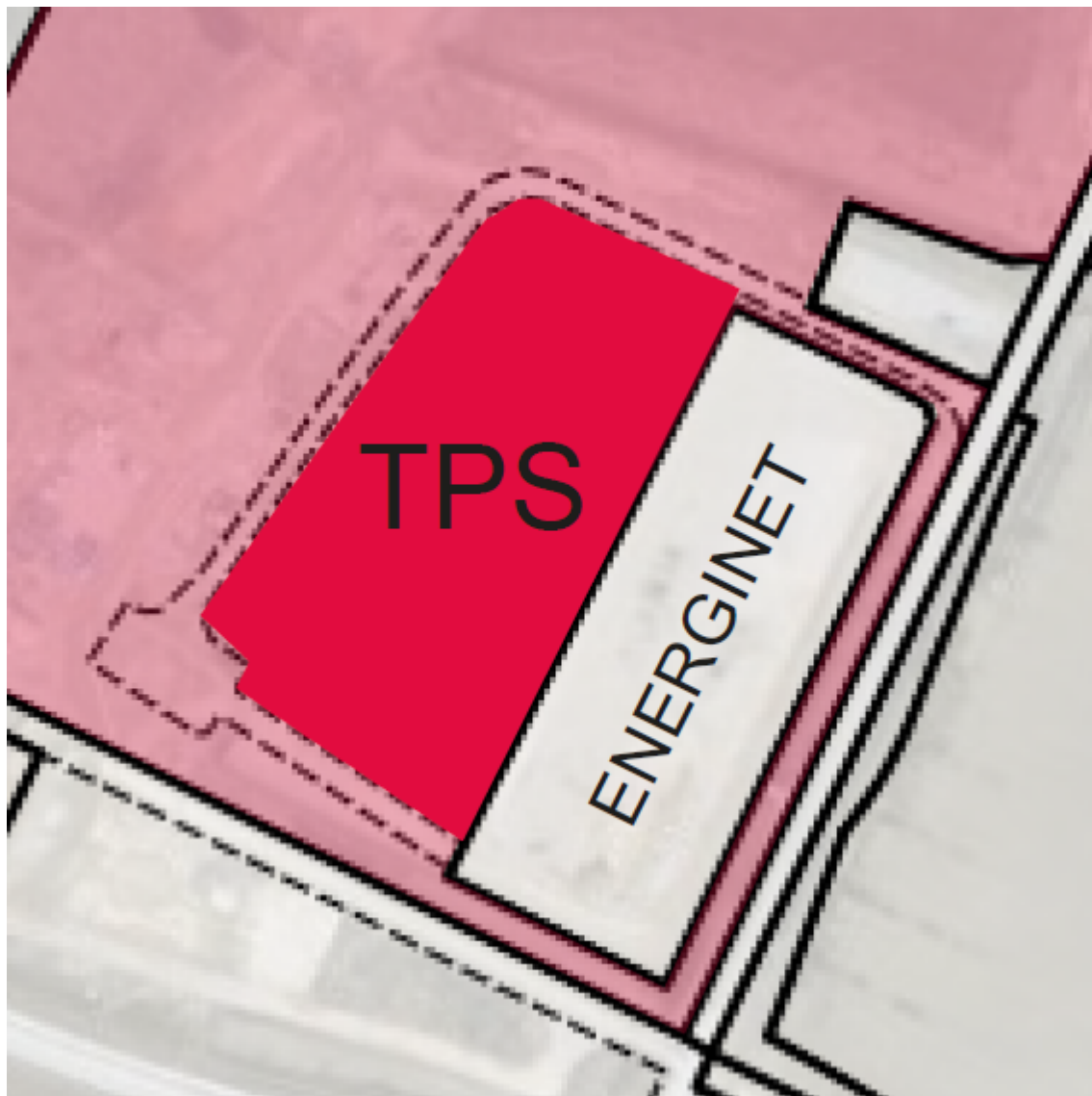
dnlolland-sager@dn.dk

Lolland Forsyning A/S

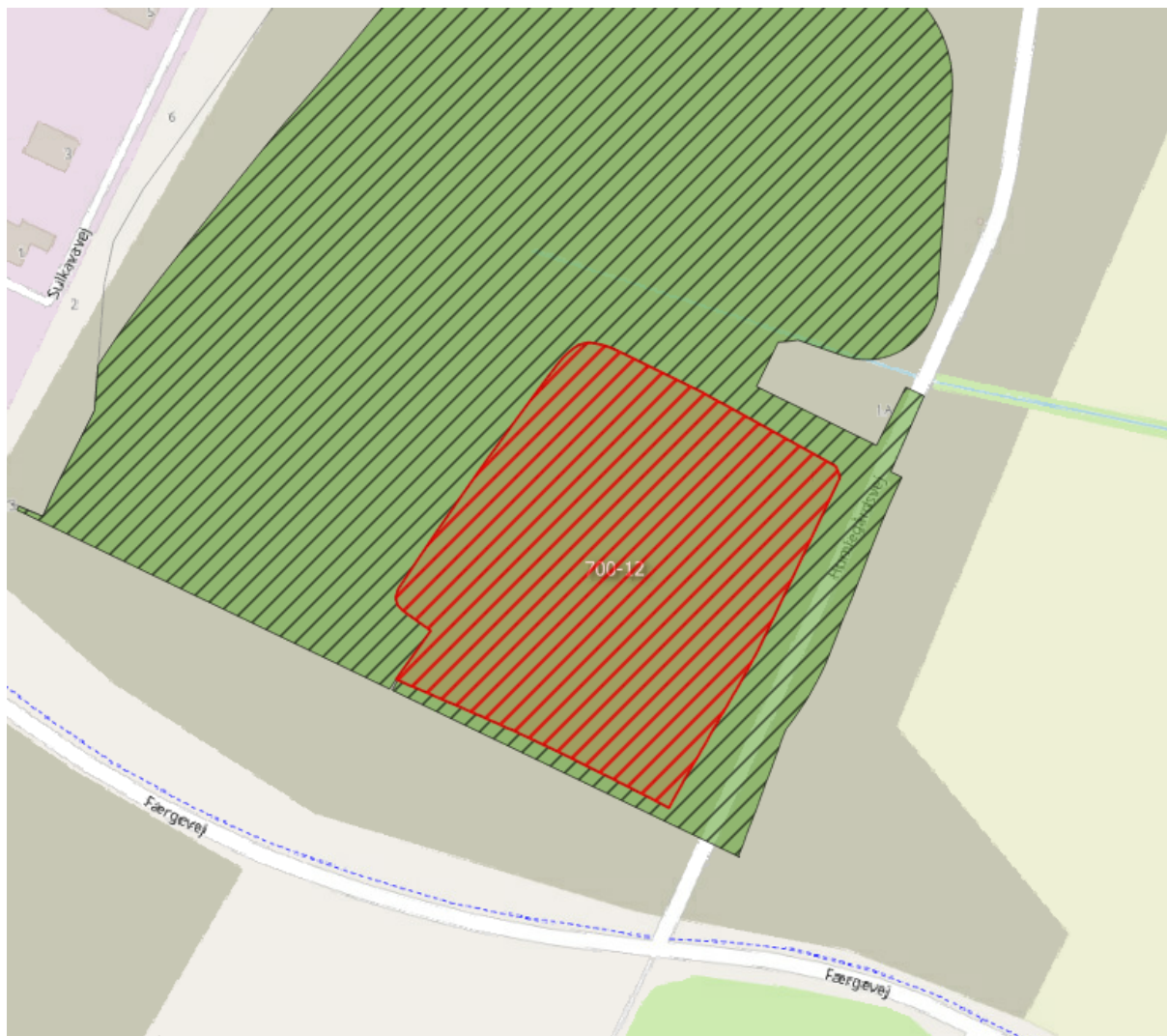
forsyning@lollandforsyning.dk

Bilag 1: Oversigtskort

Afgrænsning af Femern-Bælts transformerstation og Energinets transformerstation



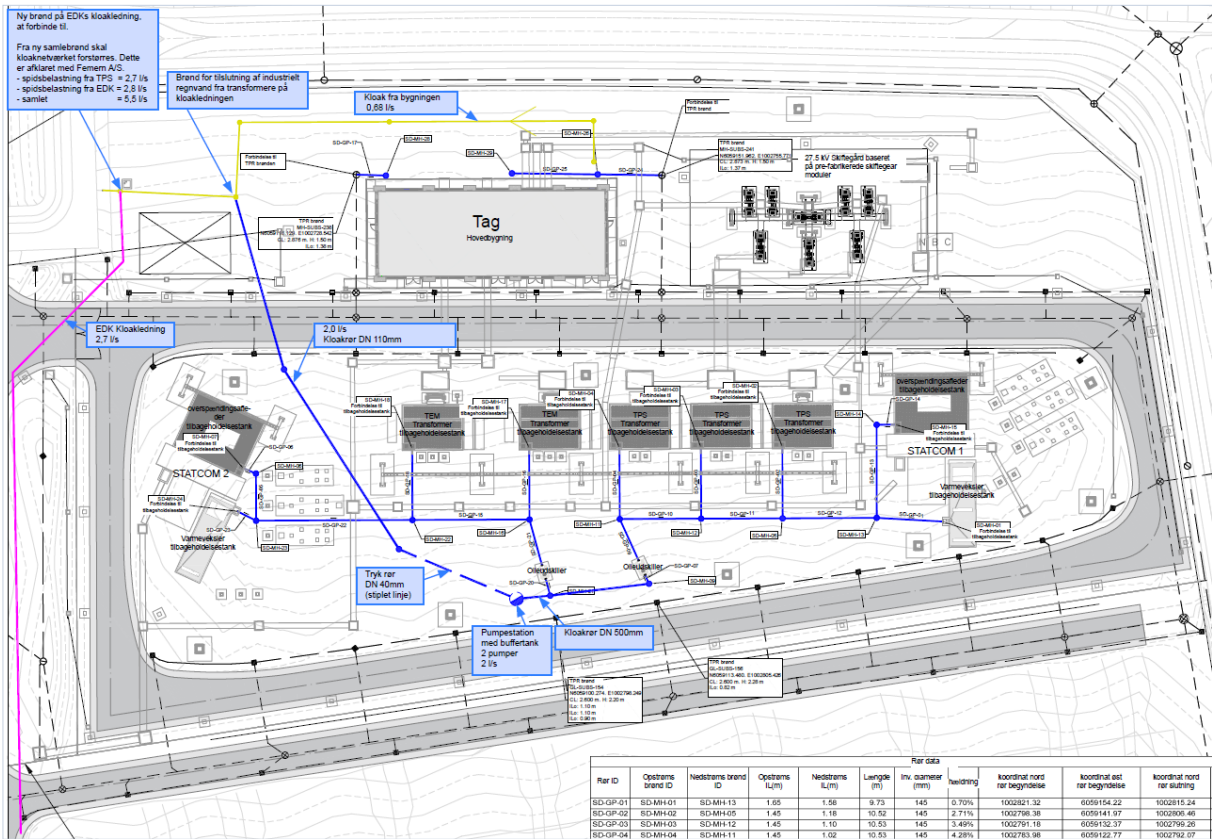
Bilag 2: Oversigtskort kloakopland

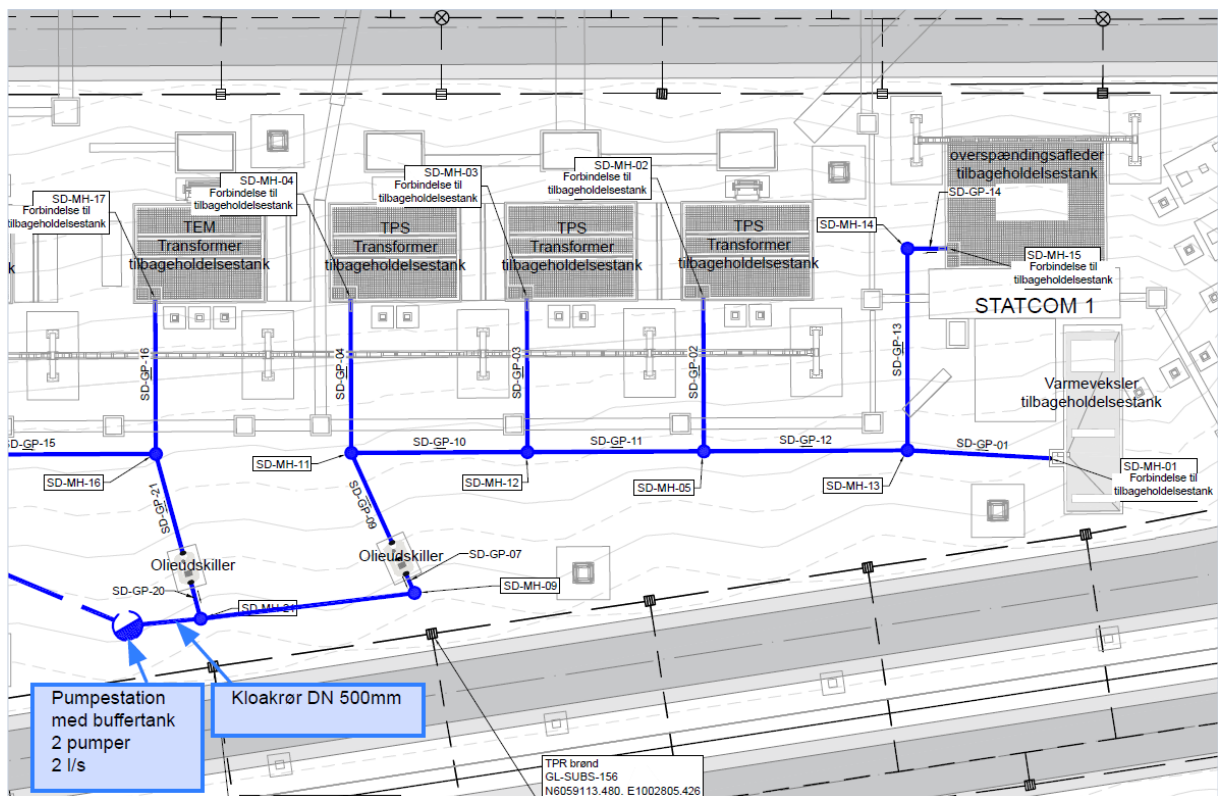
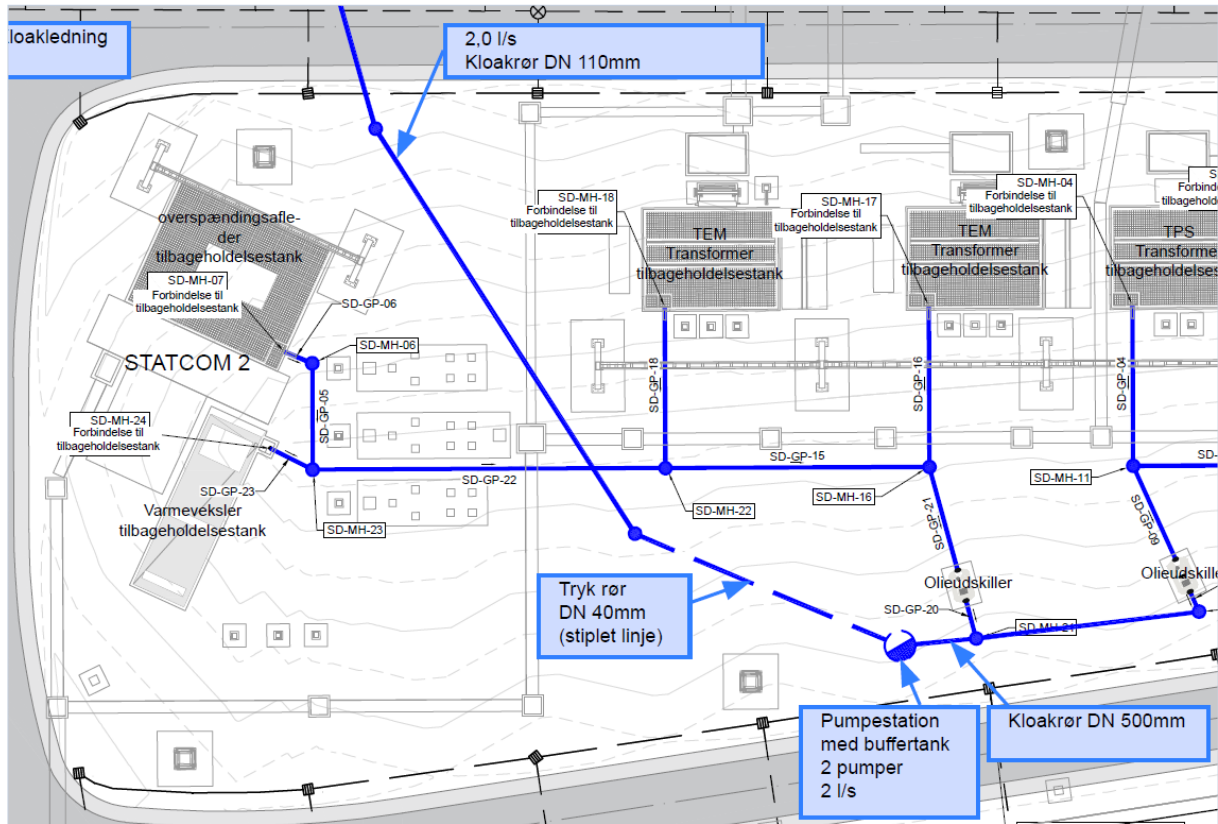


Området skaveret med rødt er transformerstationen.

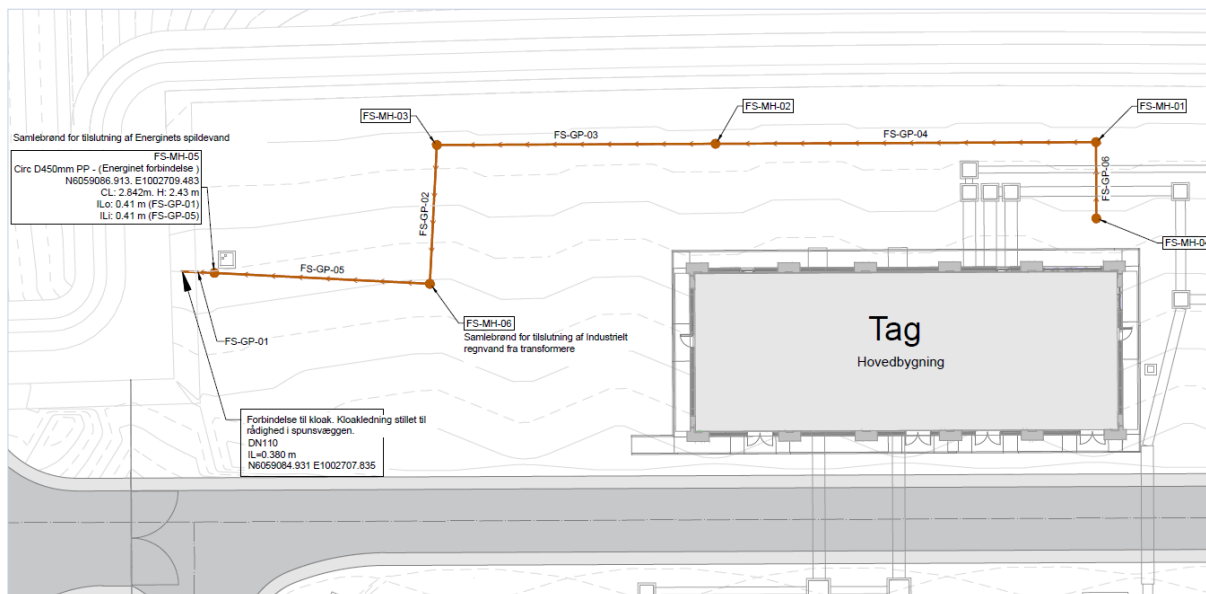
Bilag 3: Situationsplaner

Situationsplan Femern-Bælt – Processpildevand

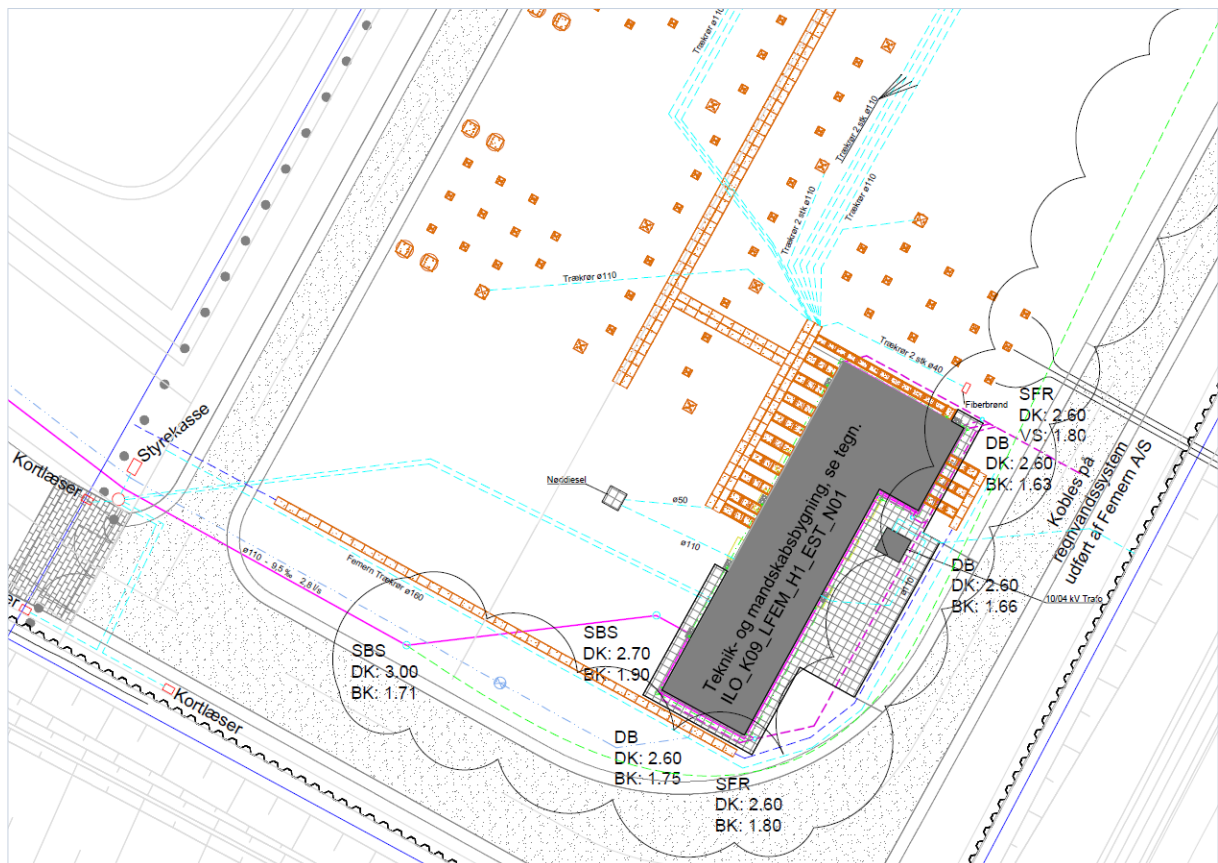
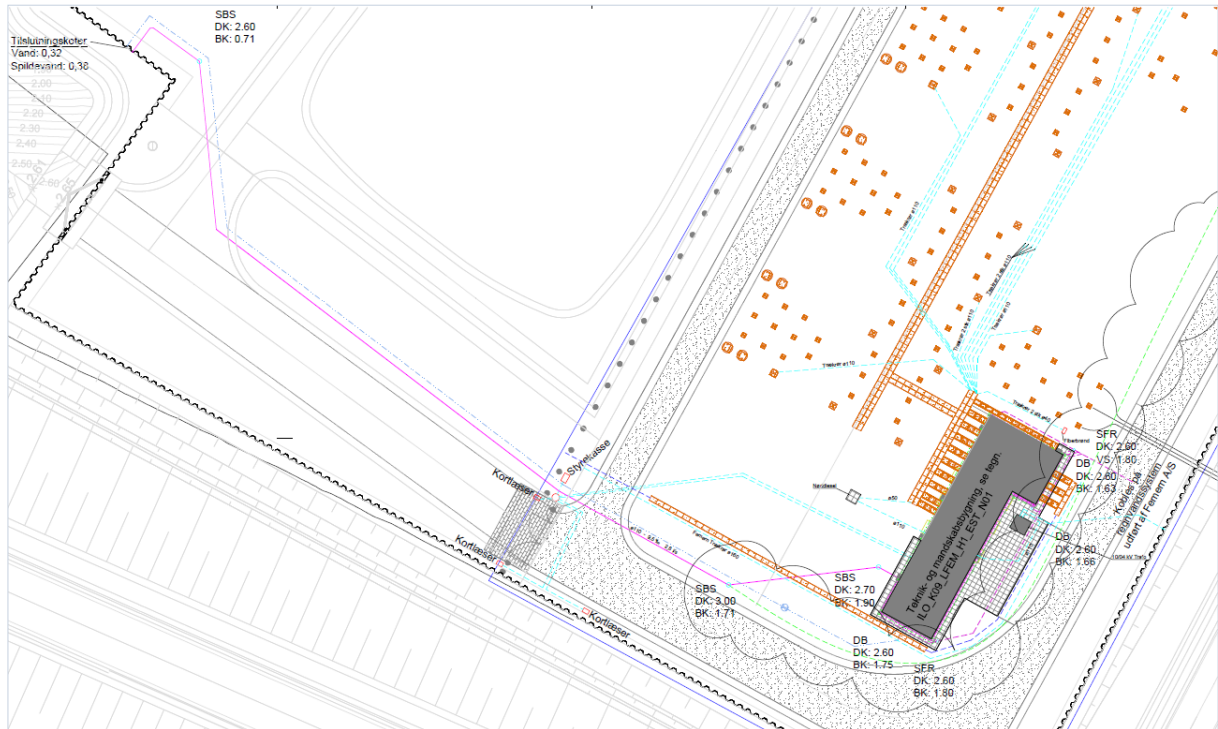


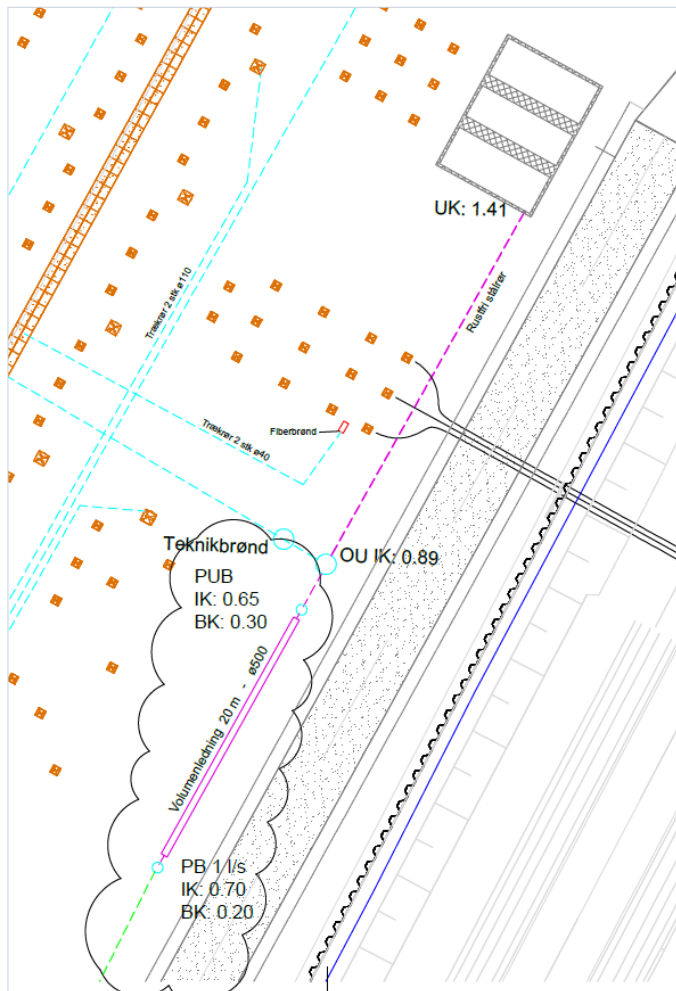


Situationsplan Femern-Bælt - Spildevand



Situationsplan Energinet





Signaturer

	Spildevandsledning		Prøveudtagningsbrønd
	Regnvandsledning		Pumpebrønd
	Drænledning		Trykledning
	Vandledning		Ralkasse
	Stophane		Energinet's forsyningspunkt
	Sokkelaffugter		EI forsyning
SB 	Spulebrønd, spildevand		Trækrør
SB 	Spulebrønd, regnvand		9 Way Multiduct - 9-hullerstrækrør
SF 	Sandfangsbrønd		Kabelbrønd
OU 	Olieudskiller		