

## **Udledningstilladelse**

**Tilladelse til tilslutning af olieudskiller på regnvandskloak  
i medfør af kapitel 4 i miljøbeskyttelsesloven meddelt til**

**Ravdex  
Lindøalleen 153  
5330 Munkebo**

## Indhold

Indhold.....	2
1. Stamdata.....	3
Lovgrundlag .....	3
Baggrund for tilladelsen .....	4
Forudsætninger .....	4
Afgørelse.....	4
Vilkår.....	5
Spildevandsteknisk beskrivelse .....	6
Generelt.....	6
Regnvandsafledningen .....	6
Beliggenhed .....	7
Spildevandsteknisk vurdering.....	8
Bilag til tilladelsen.....	9

## 1. Stamdata

Virksomhedens navn	Ravdex A/S
CVR-nr.	2562 4475
P-nr.	1007917283
Adresse for projektet i tilladelsen	Lindøalleen 153, 5330 Munkebo
Matrikel nr.	93 Munkebo By, Mynkebo
Ejendommens ejer	Ravdex A/S
Kontaktperson til ansøgning	Martin Frandsen, FTC A/S
Kloakopland	Spildevandsplan 2014-2017. Kortbilag 4: Kloakerede område B.
Tilsynsmyndighed	Kerteminde Kommune, Virksomhedsmiljø.
Sags nr.	S2025-210
Journal nr.	D2025-13149
Sagsbehandler	Hanne Neumann Jæger, Haja.
Tilladelsesdato	4 februar 2025

### Lovgrundlag

Tilladelser til afledning af spildevand til vandløb, søer eller havet, meddeles i henhold til

miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> kapitel 4, § 28 stk. 1, samt reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse om spildevandstilladelser<sup>2</sup>.

### **Baggrund for tilladelsen**

I forbindelse med reovering af den eksisterende transformerstation udskiftes fundamentet og Ravdex A/S har, den 1. november 2024 ansøgt om tilladelse til tilslutning af olieudskiller til den eksisterende regnvandsudledning fra transformerstationen på Lindøalleen 153, 5330 Munkebo.

I forbindelse med reovering af fundamentet, tilføjes et sandfang og olieudskiller til regnvandsledningen.

Transformeren placeres i en betonkumme, der kan rumme transformerens indhold af olie. Transformeren og kummen er uoverdækket. Regnvand bortledes derfor fra kummen via sandfangs brønd og olieudskiller.

Det er Ravdex's vurdering, at transformeren under normal drift vil være tæt og ikke løbende lække olie. Hvis der i yderst uheldige omstændigheder skulle ske en lækage, vil lækket olie blive samlet op i betonkummen. Olie i regnvandet vil fanges i sandfanget og stoppes i olieudskilleren via flydelukket i olieudskilleren, der tilsammen har rigelig volumen til at rummer transformerens olieindhold.

Miljøafdelingen er tilsynsmyndighed for spildevandsudledninger og udarbejder spildevandstilladelsen. I tilladelsen fastsættes krav til spildevand, der afledes til vandløb, søer eller havet. Vilkår fastsættes for at begrænse udledning af stoffer, der kan medføre sundheds- og miljømæssige problemer.

### **Forudsætninger**

Tilladelsen er baseret på følgende materiale:

- Ansøgning om spildevandstilladelse
- Oversigtstegning, inkl. kloakplan
- Dimensionering af udskilleranlæg fra transformerstation

Oplysningerne er sammenfattet i den spildevandstekniske beskrivelse og vurderet i den spildevandstekniske vurdering.

### **Afgørelse**

Miljøafdelingen meddeler i henhold til kapitel 4, § 28, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven, tilladelse til afledning af spildevand til forsyningens regnvandsledning, der leder vandet til recipienten, Dræby Kanal, på hjørnet mellem Havnevejen og Kystvejen. Tilladelse meddeles på følgende vilkår.

---

<sup>1</sup> LBK nr 1093 af 11/10/2024. Miljøbeskyttelsesloven.

<sup>2</sup> BEK nr 632 af 27/05/2024. Spildevandsbekendtgørelsen.

## Vilkår

1. Et eksemplar af denne tilladelse skal altid findes på adressen og være tilgængelig for den driftsansvarlige.
2. Regnvandet fra transformerstationen skal afledes gennem et sandfang på 1200 L og en olieudskiller på 3 L/s med flydelukke, til den offentlige regnvandsledning der fører regnvandet til recipienten, Dræby Kanal.
3. Det afvandede areal på 43 m<sup>2</sup> skal udføres med tæt belægning og med fald mod sump eller afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af spildevandet til sandfang og olieudskiller.
4. Det befæstede areal skal etableres på en sådan måde, at overfladevand fra det omkringliggende areal ikke ledes til regnvandskloakken.
5. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra transformerens betonkumme til og med olieudskilleren. Tæthedskontrollen skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning<sup>3</sup> med prøvningstid på minimum 1 time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden ibrugtagning gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser at olieudskilleranlægget er tæt.
6. Virksomheden skal være tilmeldt en tømningsordning for sandfang og olie- og benzinudskillere jf. regulativ for erhvervsaffald. Olieudskilleren bundtømmes som anbefalet af leverandøren, dog minimum hvert 3. år. Når udskilleren er blevet bundtømt, skal den fyldes med vand, før den atter tages i drift. Vand fyldes i udskilleren indtil det løber over i den efterfølgende prøveudtagningsbrønd og kloakledning.
7. Virksomheden må ikke anvende vaskemidler eller kemikalier til brug af matriel på matriklen.
8. Spildevandet skal overholde grænseværdierne i nedenstående skema.

Parameter	Grænseværdi <sup>4</sup>	Analysemetode <sup>5</sup>
pH	6,5 – 9,0	DS 287
Temperatur	50°C	
Mineralsk olie	20 mg/l	DS/R 209 (modificeret)

9. Virksomheden kan, hvis Miljøafdelingen skønner det nødvendigt, pålægges at

<sup>3</sup> Teknologisk Instituts Rørcenter Anvisning 006, marts 2004. Vejledning: olieudskilleranlæg, Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift.

<sup>4</sup> Grænseværdierne er fastsat med udgangspunkt i Miljøministeriets vejledning nr. 2, 2006: Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

<sup>5</sup> Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 231 af 5. marts 2014 om kvalitetskrav til miljømålinger.

udføre spildevandsanalyser til dokumentation af spildevandets indhold og til kontrol af, om vilkår overholdes. Prøver skal udtages under frit faldende vandstråle. Som analysemetode accepteres de til enhver tid anerkendte standarder. Prøvetagning og efterfølgende analyse skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret til de pågældende parametre.

10. Driftsjournal skal føres for følgende:

- Inspektion og tømning af olie-/benzinudskillere og sandfang (dato og mængde)
- Evt. udbedringer/reparationer af sandfang og olieudskillere samt tæthedsprøvning.

Journaloplysningerne skal opbevares hos virksomheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

11. Endelig kloakplan skal sendes til miljøafdelingen senest 3 måneder efter ibrugtagning af regnvandskloakken.

## **Spildevandsteknisk beskrivelse**

### **Generelt**

Ravdex A/S har en eksisterende 60 kV transformerstation, der er beliggende på Lindøalleen 153, 5330 Munkebo. Pladsens fundament smuldrer, og ved renovering af pladsen forbedrer virksomheden kvaliteten af det udledte regnvand med et nyt sandfang og olieudskillere.

Transformeren påfyldes 7.900 kg olie af typen Nynäs Nytro 10XN. Transformeren placeres i en betonkumme, der kan rumme hele transformerens indhold af olie. Betonkummen måler ca. 6,0 x 7,2 m. Højde ca. 0,7 m. Alle mål er udvendige.

Transformeren og kummen er uoverdækket. Regnvand bortledes fra kummen via sandfangs brønd og olieudskillere. Olieudskilleren placeres på transformerstationens egen matrikel (93 Munkebo By, Munkebo), lige ved siden af det nyetablerede fundament hvor afløbet fra olieudskilleren tilkobles offentlig regnvandsledning. Se bilag 3.

### **Regnvandsafledningen**

I dag føres regnvand fra transformerstationen til recipienten, Dræby Kanal, via regnvandsledning. Dette vil fortsætte uændret.

Det afvandede areal er 43 m<sup>2</sup> og det er ikke nødvendigt at etablere en regnvandsforsinkelse, inden regnvandet føres bort, grundet den lille arealstørrelse.

Eneste ændring i regnvandsafledningen er en fornyelse af befæstningstypen, samt etablering af et nyt sandfang og en olieudskillere.

Olieudskilleren placeres som anvist, på bilag 3, på Ravdex' egen matrikel, lige ved siden af det nyetablerede fundament, hvor afløbet fra olieudskilleren tilkobles offentlig regnvandsledning.

Olieudskilleren er en Unisep-olieudsk. 3 l/s kegle/FL fra IBF med flydelukke og en kapacitet på 3 l/s. - Se bilag 4.

Sandfanget er en Unisep-sand 1200 l m/kegle Ø110 og en kapacitet på 1200 liter - Se bilag 5.

### **Beliggenhed**

Transformerstationen er beliggende på Lindøalleen 153, 5330 Munkebo. Området er spildevandskloakeret.

### **Spildevand**

Overfladevandet der skal ledes til regnvandskloakken, er tagvand fra transformerstationen samt overfladevand fra det 43 m<sup>2</sup> store befæstede areal, hvor et arbejdskøretøj engang imellem parkerer. Dertil kommer overfladevandet fra den uoverdækkede betonkumme, hvori transformeren er placeret. Regnvand bortledes derfor fra kummen via sandfangs brønd og olieudskiller.

Transformeren bør under normal drift være tæt og ikke løbende lække olie. Hvis der ved uheldige omstændigheder sker en lækage, vil lækket olie blive samlet op i betonkummens sandfang og derefter stoppet i olieudskilleren via flydelukket i olieudskilleren, der tilsammen har rigelig volumen til at rumme transformere-ns olieindhold.

Ved en regnintensitet på 140 l/s/ha er regnmængden fra arealet ca. 0,32 l/s. Udskillerens kapacitet på 3 l/s vurderes derfor umiddelbart at være rigelig, selv når der korrigeres for klimafaktorer mv. Olieudskilleren er forsynet med flydelukke.

I tilfælde af der alligevel sker olielækage fra transformeren, afledes der ikke vand til regnvandssystemet igen før betonkummen, sandfangs-brønden og olieudskilleren er tømt og rengjort for olie.

### **Forudsætninger og beregning af størrelse på udskillersystem**

Areal = 43 m<sup>2</sup>

Kapaciteten for udskilleranlægget eller den Nominelle Størrelse (NS) findes ud fra følgende formel:

$$NS = (Q_{r,d} + f_x \cdot Q_{s,d}) \cdot f_d$$

$Q_{r,d}$  er den dimensionsgivende regnvandsstrøm.

$f_x$  er en rensningsfaktor for påvirkning af sæbe/kemikalier. Der anvendes ikke højtryksrensere, ej heller sæber. Værdien sættes derfor til laveste faktor.

$Q_{s,d}$  er den dimensionsgivende spildevandsstrøm.

$f_d$  er en densitetsfaktor for vægtfylden af den olie/benzin, som udskillersystemet skal udskille.

$f_d$  sættes til 1, da der er tale om olier med massefylden  $\leq 850$  kg/m<sup>3</sup>.

### **Nominal størrelse på olieudskiller**

$$NS = (Q_{r,d} + f_x \cdot Q_{s,d}) \cdot f_d$$

### **Minimumskapaciteten på slamfanget**

Fra en plads med lille belastning

### **Spildevandsteknisk vurdering**

Overfladevandet vil typisk ikke indeholde forurenende komponenter, medmindre der ved et uheld vil optræde en lækage ved transformeren, hvorfra der lækkes olie. Ved uheld skal en automatisk digital alarm, f.eks. ved sms, advisere en tilsynsførende hos Ravdex, så lækagen kan stoppes med det samme og udskilleranlægget efterses.

Den benyttede olie af typen Nynäs Nytro 10XN, er super grade inhibited insulation olie, til transformerstationer.

### **Olie- og benzinrester**

Olie kan give problemer i omgivelserne. Recipienten, der skal modtage det udledte spildevand, kan ligeledes blive belastet. Olie består af en række svært nedbrydelige stoffer, der har negative miljø- og arbejdsmiljømæssige egenskaber. Derfor er olieprodukter uønsket i miljøet, og udledningen skal begrænses med bedste tilgængelige teknik.

Miljøafdelingen vurderer, at et sand- og slamfang i kombination med en olieudskiller med korrekte dimensioner vil være en god løsning, for tilbageholdelse af en væsentlig del af olien i transformatoren.

Det vurderes, at det er tilstrækkeligt med en kapacitet på olieudskilleren fra vaskepladsen på 3 l/s og et sand- og slamfang med et volumen på 1,200 l.

Beregningen viser, at der max. vil afledes 3 l/s til udskillersystemet. Beregningen tager højde for et areal på i alt 43 m<sup>2</sup> hvorfra der kommer regnvand.

Der sættes derfor vilkår i tilladelsen om slamfang (sandfang) og olieudskiller. Ligeledes sættes der vilkår til analyser og grænseværdier på spildevandet, samt vilkår til egenkontrol/driftsjournal. Alt sammen for at der kan tilbageholdes og opsamles mest muligt olie ved et eventuelt uheld, og andre uønskede stoffer i spildevandet.

### **Samlet vurdering**

Der stilles vilkår om sandfang, olie-/benzinudskiller, analyser og grænseværdier på spildevandet, samt vilkår til egenkontrol (driftsjournal). Disse vilkår stilles for at kunne tilbageholde uønskede stoffer og fjerne mest muligt olie fra spildevandet ved et eventuelt uheld.

Sandsynligheden for at der lækkes olie fra transformeren vurderes at være meget begrænset. Afledning via både sandfangsbrønd og olieudskiller vurderes at udgøre en god sikring mod, at eventuel olieholdigt vand afledes til regnvandsledningen.

Den samlede vurdering er, at overfladevandet fra transformerstationen kan tilsluttes den eksisterende regnvandskloak på de givne vilkår - uden at det medfører væsentlige miljømæssige problemer for recipienten.

### **Generelle forhold**

Ændringer af drifts- eller afledningsforholdene, som medfører en væsentlig ændring i mængden eller sammensætningen af spildevandet, skal forud for gennemførelsen oplyses til kommunens miljøafdeling. Ændringerne vil blive vurderet i forhold til den gældende spildevandstilladelse. Spildevandstilladelsen kan til enhver tid tages op til revision.

Denne tilladelse bortfalder, hvis der ikke er gjort brug af den inden 3 år fra udstedelsesdatoen.



### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet - inden 4 uger fra den er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen altid fra bekendtgørelsen. Reglerne er fastlagt jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, der omhandler klage og søgsmål.

Virksomheden vil blive underrettet, hvis der inden klagefristens udløb indgives klage.

Virksomheden vil kunne udnytte tilladelsen i den tid en eventuel klage behandles, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i tilladelsen. Det indebærer dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevarerklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

Det oplyses, at I har ret til aktindsigt. Ønskes der aktindsigt, kan der træffes aftale herom ved henvendelse til kommunens miljøafdeling eller til undertegnede.

Miljøafdelingen er gerne behjælpelig, hvis der er spørgsmål i sagen.

Med venlig hilsen

Hanne Neumann Jæger  
Geolog

### **Kopi sendt til**

Naturstyrelsen: [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks fiskeriforening: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Friluftsrådet : [fynnord@friluftraadet.dk](mailto:fynnord@friluftraadet.dk)

**Bilag til tilladelsen**

Bilag 1 – Klagevejledning

Bilag 2 - Oversigtskort

Bilag 3 – Kloakplan

Bilag 4 – Olieudskiller

Bilag 5 - Sandfang

## **Bilag 1 – Klagevejledning**

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, der omhandler klage og søgsmål. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen altid fra bekendtgørelsen.

### **Klagefrist er den 4. marts 2025.**

De klageberettigede er jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 98 - 100:

- ansøgeren
- enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen
- sundhedsstyrelsen
- landsdækkende organisationer med natur og miljø til hovedformål
- lokale foreninger med natur og miljø til hovedformål, hvis de har ønsket underretning.

Eventuel klage skal indberettes direkte på Klageportalen (se vejledning på borger.dk, virk.dk eller på hjemmesiden, Nævnenes hus).

Miljø- og Fødevareklagenævnet regner klagefristen i hele døgn. Det vil sige, at klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. og 1.800 kr. for hhv. borgere og virksomheder.

Klageren modtager en opkrævning på gebyret fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Kerteminde Kommune. Den fremsendte opkrævning skal benyttes ved indbetaling af gebyret. (Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager ikke check eller kontanter.) Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, Nævnenes hus.

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

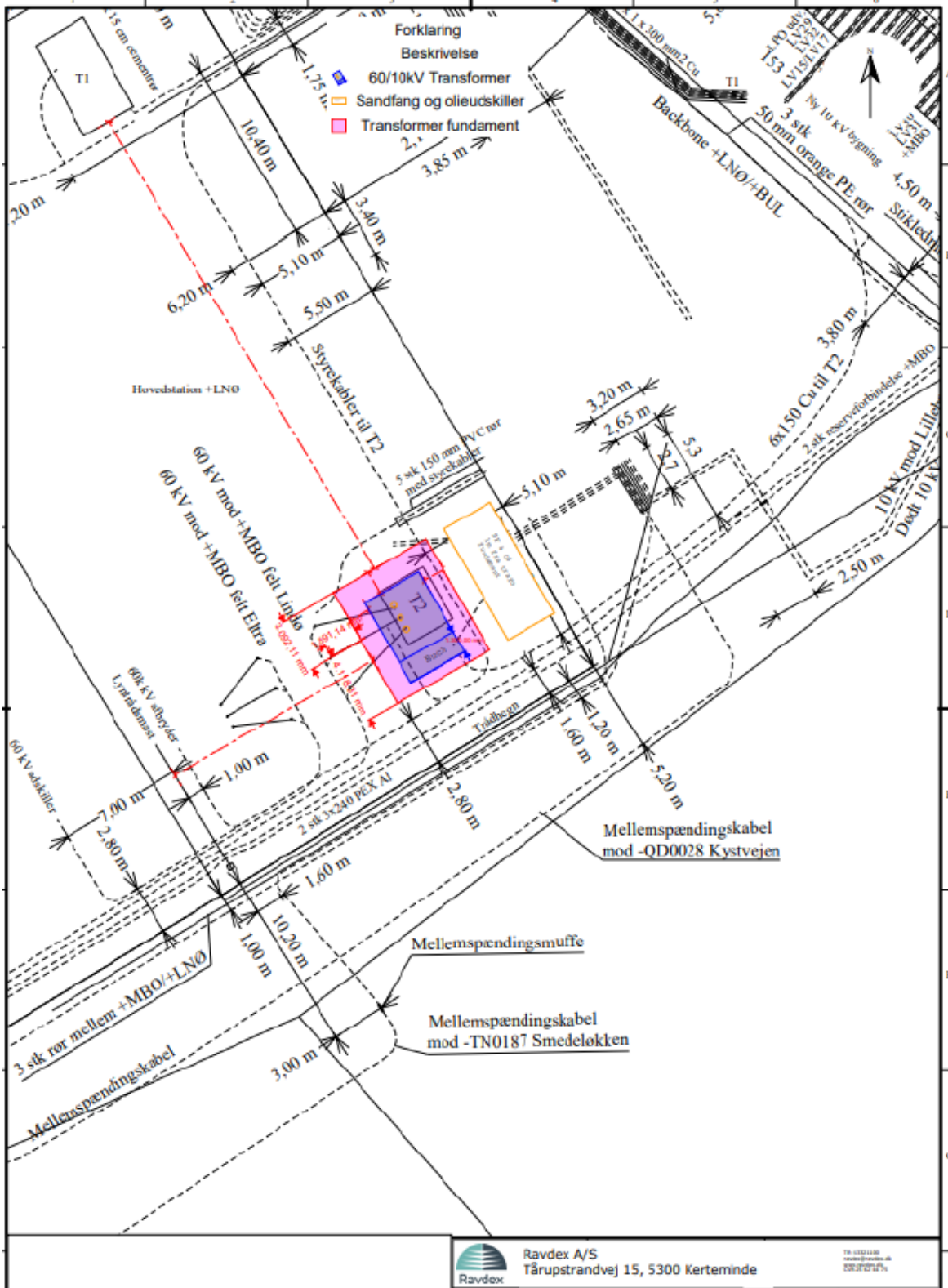
Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg, i henhold til § 101, stk.1 i Miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

## Bilag 2. Oversigtskort

Transformerstationen er indtegnet med blåt.



### **Bilag 3 - Kloakplan**



Bilag 4. Olieudskiller

IBF Ikast Lysholt Allé 4 7430 Ikast Telefon: 97 15 20 22

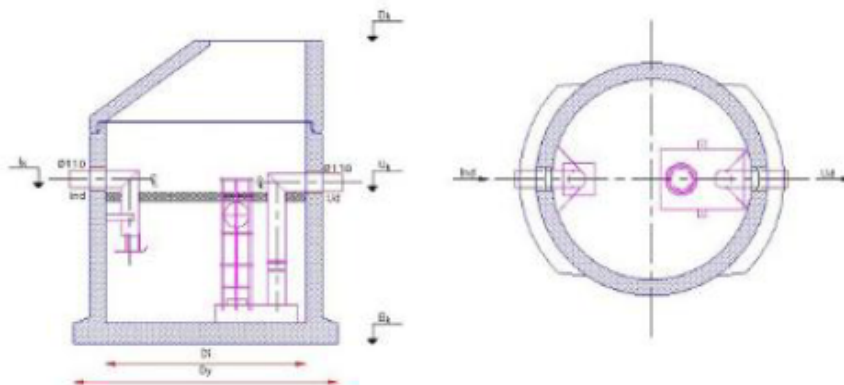
IBF Nærsundby Sligsborgvej 34 9400 Nærsundby Telefon: 96 17 10 55

IBF Ringø Slegshavevej 30 5750 Ringø Telefon: 63 62 01 00



## Unisep-Olieudsk. 3 l/s kegle/FL

Deklaration, 10. August 2021



<b>Diameter</b> D1 1250 mm Dy 1650 mm Tilslutninger: Ø 110 mm stålør	<b>Standard udstyr</b> 1 stk 1250/600x550 Kegle 1 stk 1250 TB154 glideing 2 stk F910 GB	<b>Nyttehøjde</b> Dk 1,93 m ± 40 mm Ik 0,97 m ± 10 mm Lk 0,95 m ± 10 mm Bk 0,00 m Brændbund: 1250 mm ± 20 mm
<b>Godstykkeelse</b> Kegle: 100 mm Indv brændbund: 130 mm	<b>Udluftning</b> Udluftning skal udføres iht DS 432. Udluftningen foretages på stedet.	<b>Stryke</b> Beregnet for stær InsfilKast 130 KN. Bund testet for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialiseres efter opgave.
<b>Mærkning</b> DOP: L2	<b>Vægt</b> Total: 2595 kg Tungeste del: 1850 kg	<b>Løfteankre</b> Bund: 3 stk 2,5 t / 66 mm Kegle: 2 stk 2,5 t
<b>Udrustning</b> Udskillerens fordelersanordning, flydeklude, udrustning og rør er udført i rustfrit stål	<b>Udseende</b> Brændbund: Hvid udvendig Øvrige dele: Røn beton	<b>Anvendelse</b> Til forensning af olieholdigt procesaffald. Monterings- og driftvejledninger kan rekreres.
<b>Kontrolgrundlag</b> EN 858-1, NS 3 Klasse 2	<b>Volumen</b> Udskiller: 1,006 m <sup>3</sup> Olieafgr: 0,391 m <sup>3</sup> Stamfang: 0 m <sup>3</sup> Dybde af olieafgr: 324 mm	<b>Artikelnummer</b> 320050
<b>Særlige betingelser for anvendelse</b> - montage af EN124 "Udskiller" dækel - montage af alam eller - lokal myndigheds dispensation for alam. Iht. Færøernes Lov 006 (2004), 4.2.6 skal der installeres et stamfang for udskilleren.	<b>Mærkning på produkt</b> IN, OUT, UNISEP-OLIE, 3 l/s MFL, MADE IN DK, samlingsfoto, CE 858, IBF	

IBF Ikst  
Lysholt Allé 4  
7430 Ikst  
Telefon: 97 15 20 22

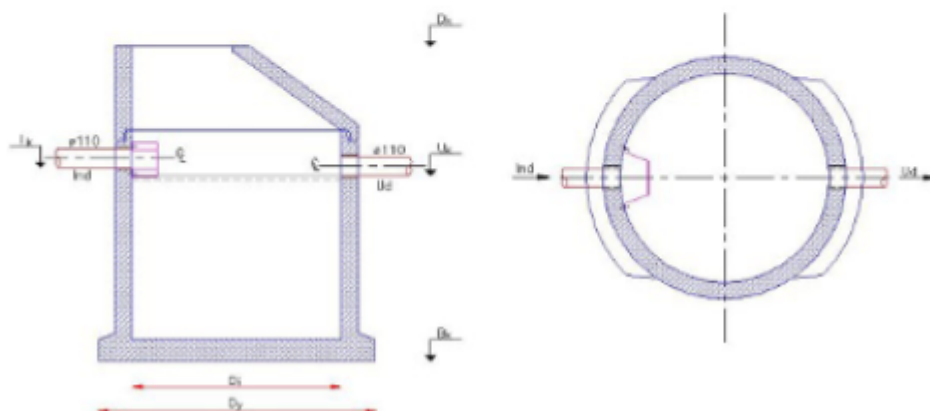
IBF Nærsundby  
Sligsborgvej 34  
9400 Nærsundby  
Telefon: 96 17 10 55

IBF Ringe  
Steghøvevej 30  
5750 Ringe  
Telefon: 63 62 01 00



## Unisep-Sand 1200 l m/kegle Ø110

Deklaration, 16. Maj 2013



<b>Diameter</b>	<b>Standard udstyr</b>	<b>Nyttehøjde</b>
D: 1250 mm Dy: 1650 mm	1 stk. 1250/600x550x100 g/s kegle 1 stk. 1250 TB154 glidering 2 stk. F910/16 nitril påboringstætning	Dk: 1,93 m ± 40 mm Ik: 1,14 m ± 10 mm Uk: 1,11 m ± 10 mm Dk: 0,00 m Brøndbund: 1250 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 110 mm pvc med bagstop		
<b>Godstykkelser</b>	<b>Styrke</b>	<b>Mærkning</b>
Kegle: 100 mm Indv. brøndbund: 130 mm	Beregnet for svær trafik! Kest 130 kN. Bund testet for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialiseres efter opgave.	DOP: U4
<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>	<b>Udrustning</b>
Total: 2470 kg Tungeste del: 1850 kg	Bund: 3 stk. 2,5 t Kegle: 2 stk. 2,5 t	Sandfangets skæmplate er udført af rustfri stål.
<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>	<b>Kontrolgrundlag</b>
Brøndbund: Hvid udvendig Øvrige dele: Ren beton	Til fjernelse af sand og slam fra industrielt procesaffaldsvand og regnvand.	EN 1825-1 EN 856-1
<b>Volumen</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Særlige betingelser for anvendelse</b>
Udskiller: 1,20 m³ Slamfang: 1,20 m³ Dybde: 980 mm	324050	- montering af EN 124 "Udskiller" dæksel - udsætterstat EN 124 dæksel i bygninger

### Mærkning på produkt

IN, OUT, UNISEP-SAND, 1200 l, MADE IN  
DK, serifingsdato,  
CE, 1825-1, 856-1, IBF