



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af etablering af overjordisk dieseltank

For:
HKScan Denmark A/S, Vinderup



MILJØGODKENDELSE af etablering af overjordisk dieseltank

For:

HKScan Denmark A/S

Adresse: Tværmosevej 10, 7830 Vinderup
Matrikel nr.: 9h Ejning By, Ejning
CVR-nummer: 25177509
P-nummer: 1003042402
Listepunkt nummer: 6.4.a, Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag. (s)
J. nummer: 2023 - 111312

Godkendelsen omfatter:

Etablering af overjordisk dieseltank med kapacitet på 5.900L ved tankplads til lastbiler

Dato: d. 23 april 2024

Godkendt: Peter Lillevang

Annonceres den

Klagefristen udløber den 21. maj 2024

Søgsmålsfristen udløber den 23. oktober 2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | Indledning | 1 |
| 2. | Afgørelse og vilkår | 2 |
| 2.1 | Vilkår for miljøgodkendelsen | 2 |
| A | Generelle forhold | 2 |
| B | Indretning og drift | 2 |
| C | Jord og grundvand | 3 |
| D | Indberetning/rapportering | 5 |
| 3. | Vurdering og begrundelse | 6 |
| 3.1 | Begrundelse for afgørelse | 6 |
| 3.2 | Vurdering | 6 |
| A | Generelle forhold | 7 |
| B | Indretning og drift | 7 |
| C | Jord og grundvand | 8 |
| D | Indberetning/rapportering | 11 |
| E | Bedst tilgængelige teknik | 12 |
| 3.3 | Udtalelser/høringssvar | 12 |
| 4. | Forholdet til loven | 14 |
| 4.1 | Lovgrundlag | 14 |
| 4.2 | Øvrige gældende godkendelser og påbud | 15 |
| 4.3 | Tilsyn med virksomheden | 16 |
| 4.4 | Offentliggørelse og klagevejledning | 16 |
| 4.5 | Liste over modtagere af kopi af afgørelsen | 17 |

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

HKScan Denmark A/S, Vinderup er et fjerkræslagteri beliggende nord for Vinderup, øst for Ejning By.

HKScan Denmark A/S har ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af overjordisk dieseltank med kapacitet på 5.900L. Etablering af denne tank medfører sløjfning af eksisterende underjordisk tank med kapacitet på 15.000L. Ansøgningsmateriale kan ses i Bilag A.

Virksomheden er omfattet af følgende afgørelser:

- Revurdering af miljøgodkendelse af 17. august 2009
- Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af produktion samt etablering af spraykøletunnel af 21. november 2013
- Miljøgodkendelse – ændring af kontrolvilkår i udledningstilladelse samt sammenskrivning og revurdering af gældende udledningstilladelser af 16. august 2004
- Miljøstyrelsens stadfæstelse af 7. juli 2005 af udledningstilladelse af 16. august 2004
- Tillæg til miljøgodkendelse til nyt kølerum, emballagelager og garage af 17. marts 2014
- Miljøgodkendelse til udskiftning af slamtank af 16. september 2014

Nærværende afgørelse er et tillæg til revurderingsafgørelsen af 17. august 2009. Vilkår stillet i ovennævnte afgørelser er stadig gældende.

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering, da der skiftes fra en større, underjordisk tank til en mindre, overjordisk, der har mindre risiko for miljøpåvirkninger.

Der er truffet afgørelse om, at der ikke udarbejdes fuld basistilstandsrapport for dette projekt eller denne virksomhed. Afgørelsen er vedhæftet som bilag E.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke vil være til gene for omgivelserne, såfremt driften sker i overensstemmelse med vilkårene i denne og i virksomhedens tidligere miljøgodkendelser.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af overjordisk dieseltank.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

- B1 Oletanken skal være overjordisk, dobbeltvægget og med elektronisk overvågning for lækage. Tanken og forsyningsrørene fra tanken til steder skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion.
- B2 Oletanken skal være forsynet med overfyldningsalarm.
- B3 Oletanken skal placeres på tæt belægning med opkant/i tankgrav.

Tanken skal være sikret mod påkørsel.

Det befæstede areal ved dieselstanderen, hvor lastbiler og olietankvogne står parkeret under påfyldning og tømning af dieselolie, skal foruden pumpestanderen også omfatte olietankens påfyldningsstuds, således at oliespild under håndtering af slangen fra tankvognen ikke kommer ud på jorden.

Påfyldningspistol for diesel skal være sikret, så påfyldning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe.
Belægningen på arealet skal være tæt. Det skal sikres, at overfladevandet fra tankpladsen løber til det afløb med olieudskiller, som er tilsluttet kommunens spildevandsledning.

Afløbssystemet herfra skal være tæt. Vandet skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. Der må ikke kunne ske afløb af overfladevand fra tankpladsen til jorden eller til regnvandsafløb uden mulighed for opsamling

Vilkår B3 erstatter vilkår F1 i revurderet miljøgodkendelse af 17. august 2009

B4 Der skal foretages pejling af tankens indhold før påfyldning.

Påfyldning af tanken skal ske under kontinuerlig overvågning, og der skal være opmærkning af telefonnummer at kontakte, hvis der er spild. Denne telefonlinje skal være konstant bemanded.

C **Jord og grundvand**

C1 Tætte belægninger omkring tanken skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

C2 Rørføringer mellem stander og tank skal til enhver tid være tætte.

Spild

C3 Ved ethvert spild/udslip af dieselolie skal det straks sikres, at spildet stoppes og ikke spredes.

Ved spild/udslip til ubefæstet areal skal opgravning/oprensning af spildet påbegyndes med det samme.

Spild/udslip til befæstet areal skal opsamles hurtigst muligt og befæstelsen skal umiddelbart derefter rengøres effektivt med et miljøvenligt rensmiddel, så barrierens funktion opretholdes.

Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomhedens adresse, til brug for begrænsning af spildudbredelsen. Alt opsamlet spild inkl. opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Der skal udarbejdes en procedure for håndtering af spild, der skal være udarbejdet og implementeret fra det tidspunkt miljøgodkendelsen tages i brug.

C4 **Spildlog**

Der skal foretages en registrering af alle oliespild/-udslip i en spildlog.

Spildloggen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

1. hvornår er der spildt (dato)
2. hvornår er spildet konstateret (dato)
3. mængde der er spildt med angivelse af, hvordan mængden er opgjort
4. hvor der er spildt samt angivelse af hvad arealet, der er spildt på, er befæstet med
5. hvad der er igangsat af oprensning (herunder hvad der er gjort, for at hindre spredning af forureningen)
6. årsag til spildet
7. fotodokumentation for foretaget oprensning – ved spild på befæstet areal
8. hvor meget jord er fjernet, og hvortil er det disponeret – ved spild på ubefæstet areal
9. afhjælpende og korrigerende handlinger
10. status (i gang/afsluttet & dato for myndighedsvurdering)

Sammen med spildloggen skal der være et luftfoto/oversigtskort med markering af spildstedet.

Spildlog og oversigtskort skal være opdateret med oplysningerne punkt 1-6 senest 5 hverdage efter et spild er konstateret. Spildloggen skal løbende opdateres, med de øvrige oplysninger som fremkommer og senest 6 måneder efter et spild.

Spildlog og oversigtskort, der dækker et kalenderår (1.1-31.12), skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Spildloggen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

C5 Spild på befæstet areal:

Spild/udslip af olie på 25 l og derover på befæstet areal skal skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden senest 5 hverdage efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger pkt. 1-7 jf. vilkår C4.

Spild på ubefæstet areal:

Alle olie spild/udslip på ubefæstet areal skal skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden straks efter konstatering og senest på førstkommende

hverdag efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger svarende til pkt. 3, 4 og 5 jf. vilkår C4. Senest 5 hverdage efter konstatering, skal alle oplysninger svarende til pkt. 1-9 jf. vilkår C4 samt oversigtskort med markering af spildstedet være indberettet til tilsynsmyndigheden.

Endvidere skal der suppleres med angivelse af en tidsplan for fjernelse af spildet/afgravning tilpasset i forhold til spildets størrelse og kompleksitet på stedet samt forslag til dato for fremsendelse af oprensingsrapporten.

Øvrige oplysninger fra vilkår C4 indbygges i oprensingsrapporten.

D Indberetning/rapportering

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

- D1 Der skal føres journal med angivelse af mængde diesel leveret og tanket. Journalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse etablering af overjordisk dieseltank.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at HKScan Denmark A/S har godtgjort, at de nødvendige foranstaltninger til at begrænse og forebygge forurening ved anvendelse af de bedste tilgængelige teknologier (BAT) er truffet. Virksomheden vurderes fortsat at kunne drives uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen forventer, at etablering af en overjordisk dieseltank med mindre kapacitet end eksisterende underjordiske tank vil resultere i lavere risiko for miljøet ved spild, da mængderne er mindre, spild nemmere at opdage, og egenkontrollen med tankens beskaffenhed lettes i og med, at alle anlægsdele fysisk kan besigtiges. Eksisterende stander til tankning af diesel anvendes, og vilkår for denne er overført og opdateret jf. den overjordiske tank, samt suppleret som vurderet nødvendigt.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet kan gennemføres miljømæssigt forsvarligt, når de stillede vilkår i denne afgørelse samt vilkår i eksisterende godkendelser og afgørelser overholdes.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Lokalplan

HKScan Denmark A/S, Vinderup er beliggende på matrikel 9h Ejsing By, Ejsing. Arealet er en del af 14.E.01 i Kommuneplan 2021. Arealet er udlagt til erhvervs- og offentlige formål, der kræver særlig beliggenhed på grund af luftforurening og støj. Området er omfattet af lokalplan 1135.

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

I en afstand af ca. 1500 meter øst for virksomheden ligger habitatområde nr. 54, Skånsø og Tranemose (Natura 2000 område nr. 61). Området med Tranemose ligger ca. 1500 meter øst til øst-syd-øst for virksomheden mens Skånsø ligger ca. 1600 meter syd-øst for. Øst for virksomheden ligger et § 3-registreret område, Tværmose, i en afstand af ca. 550 meter. Der er endvidere i området omkring Tværmose, Tranemose og Skånsø en række mindre § 3-områder i form af mose, hede og sø.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes

B Indretning og drift

Vilkår B1

Der stillet vilkår om, at olietanken skal være dobbeltvægget, og at tank og rørføringer skal være overjordiske og synlige for udvendig inspektion for at sikre, at der ikke sker utilsigtet spild af olie til omgivelserne.

Vilkår B2

Der er stillet vilkår om, at olietanken skal forsynes med overfyldningsalarm, jf. standard i Olietankbekendtgørelsen.

Vilkår B3

Der er stillet vilkår om, at olietanken skal placeres på tæt belægning med opkant til at sikre tilbageholdelse af evt. overpumpning ved indlevering af gasolie, samt at den skal være forsynet med påkørselssikring. Derudover skal tankpladsen i øvrigt være indrettet i overensstemmelse med det hidtidige vilkår herfor, nemlig F1 i re-vurderet miljøgodkendelse af 2009. Nærværende vilkår B3 erstatter det oprindelige vilkår F1, således at vilkåret opdateres til fremtidige forhold og suppleres med krav til tankens placering med opkant og påkørselssikring.

Virksomheden oplyser i ansøgningsmaterialet, at tanken placeres på et ny-etableret befæstet fundament på eksisterende brovægt. Selve brovægten er udstyret med kant og oliefang under brovægten, hvilket fungerer som opkant.

Opsamlet regnvand inden for opkanten skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Virksomheden oplyser, at det opsamlede regnvand fjernes månedligt.

Virksomheden oplyser desuden, at påfyldningsstudsens er placeret inde på betonpladen. Overløbsrør/udluftningsrør fra tanken er placeret således, at evt. spild fra overløbsrøret vil tilbageholdes inde på betonpladen.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden med indretningen vil kunne tilbageholde et evt. spild i forbindelse med påfyldning af tanken. Det er BAT at sikre opsamling

tæt ved kilden i tilfælde af spild. Det er Miljøstyrelsens erfaring, at påfyldningssituationen indebærer den største risiko for uheld, og at der derfor skal være et ekstra fokus i forbindelse med denne aktivitet.

Vilkår B4

Der er fastsat vilkår om, at der skal ske pejling af tankens indhold før påfyldning. Dette krav stilles for at sikre, at der er plads i tanken til den planlagte indpumpede mængde olie og hermed minimere risikoen for spild i forbindelse med påfyldning af olietanken.

Vilkår B5

Der er stillet vilkår om, at påfyldning af tanken skal ske under kontinuerlig overvågning af en medarbejder, der kender virksomhedens procedure for spild af olie. Miljøstyrelsen vurderer, at den bedste sikring mod overløb er, at der er en person tilstede, der kan stoppe påfyldningen, straks tanken er fuld. Påfyldningen af tanken vurderes som værende den største risiko for spild/uheld fra olietanken.

Der er samtidig krav om, at anlægget skal være mærket med et telefonnummer, der kan kontaktes i tilfælde af spild, samt at denne telefonlinje altid er bemandet, således at der kan ageres hurtigt og korrekt i forhold til forebyggende og afværgende tiltag.

Generelt om olietanke:

Olietanken samt tilhørende rørføringer er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, som omfatter krav om etablering, indretning, drift og egenkontrol med tanken og tilhørende rørføringer. Det er en regulering af selve installationen. Blandt andet fremgår det af §27, stk.3, at tanken skal opstilles på et jævnt og stabilt underlag, og at den skal være monteret med overfyldningsalarm.

Herudover kan tilsynsmyndigheden i henhold til § 51 i olietankbekendtgørelsen stille skærpede vilkår til etablering af tanke, hvis myndigheden vurderer, at etableringen og anvendelse af tanke kan medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord og undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg.

C Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Monitering af jord og grundvand

Virksomheden har fremsendt oplysninger til vurdering af behovet for, hvorvidt der skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport (trin 1-3). Miljøstyrelsen har på den baggrund vurderet, HKScan Denmark A/S, Vinderup ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport og meddeler afgørelse herom sammen med miljøgodkendelsen.

Det er vurderet, at der ikke skal stilles særskilte vilkår om monitering af jord- og grundvand jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 2, idet det er vurderet, at risikoen for uovervåget udslip af dieselolie falder markant, når olieoplaget fremover vil være overjordisk.

Vilkår C1

Vilkåret skal, sammen med en række andre vilkår, være med til at sikre at belægninger til enhver tid er tætte, således at spild ikke kan forårsage forurening af jord og grundvand.

Vilkår C2

Se begrundelse af vilkår C1.

Virksomhedens olietanke samt tilhørende rørføringer er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, som omfatter krav om etablering, indretning, drift og egenkontrol med tanken og tilhørende rørføringer. Der er derfor ikke stillet vilkår om dette i nærværende miljøgodkendelse.

Vilkår om spild C3-C5

Spildvilkårene stilles med baggrund i formålene bag godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1, nr. 7 og 10, der siger, at der kan fastsættes vilkår for beskyttelse af jord eller grundvand samt vilkår for, hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer.

Vilkårene stilles ligeledes for at sikre de nødvendige oplysninger og en praktisk proces for den indberetningspligt, som allerede følger af miljøbeskyttelsesloven (MBL). Den, som er ansvarlig for en virksomhed, der kan give anledning til væsentlig forurening eller overhængende fare herfor, skal straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter samt straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer mv. eller afværge den overhængende fare for forurening, jf. MBL § 71. Dette fastholdes og præciseres ved vilkårene.

Vilkår C3

For at beskytte mod spredning af forurenende stoffer til jord og grundvand, er det sikret med vilkåret, at ethvert spild/udslip straks stoppes og fjernes, så forureningen ikke spredes.

Ved spild på befæstet areal skal der, for at mindske spredning af spildet og for at mindske påvirkningstiden af barrieren, ske opsamling hurtigst muligt. Befæstelsen skal umiddelbart efter fjernelse af spildet rengøres effektivt med et miljøvenligt produkt, så barrierens funktion opretholdes.

For at mindske spredning af spildet/udslippet skal der anvendes opsugningsmateriale. Der er derfor krav om, at der forefindes opsugningsmateriale på virksomhedens adresser. Vilkåret om, at der skal forefindes opsugningsmateriale og at dette skal bortskaffes som farligt affald, er medtaget, da det fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen, som er anvendt vejledende.

For at sikre, at spild/udslip håndteres på en måde, der begrænser skadens omfang mest muligt, er der stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en procedure for håndteringen af spild, der skal indbygges i virksomhedens miljøledelsessystem.

Vilkår C4

For at forebygge forurening og for at sikre håndtering af spild/udslip, skal virksomheden foretage registrering af alle spild/udslip. Spildregistreringen skal foregå i en spildlog, som skal indeholde oplysninger om spildet og oprensningen. Spildloggen skal suppleres med et oversigtskort over spild på virksomheden, således at de nøjagtige spildsteder kan lokaliseres og spildhistorikken kan følges over tid.

Spildloggen inklusiv oversigtskort skal være tilgængelig på virksomheden og skal løbende opdateres med henblik på, at tilsynsmyndigheden kan se oplysningerne ved et tilsyn.

For at skabe overblik over spild/udslip skal virksomheden udarbejde og vedligeholde et oversigtskort over de spild der er i et kalenderår suppleret med tilhørende spildlog der dækker kalenderåret. Oversigtskort og spildlog for et kalenderår skal fremsendes til tilsynsmyndigheden én gang årligt i forbindelse med årsrapporten.

Supplerende forklaring af udvalgte underpunkter til vilkåret:

Pkt. 5: Ved angivelse af hvad arealet er befæstet med, menes om det er ubefæstet (jord), eller der er befæstelse (SF-sten, asfalt, beton eller lign.)

Pkt. 12: Med korrigerende handlinger menes, hvad der er sat i værk for at forebygge, at der fremover sker spild. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der efter et spild skal fokuseres på de korrigerende handlinger for at forebygge fremtidige spild.

Vilkår C5

Spild befæstet areal

Der er med vilkåret fastsat, at spild på befæstet areal skal opsamles så hurtigt som muligt og belægningen skal rengøres for at mindske påvirkningstiden af belægningen.

Ved spild/udslip under 25 l vurderes det, at der er tale om et mindre spild på et befæstet areal, som kan håndteres straks af virksomheden. Spildet skal registreres i spildloggen, som tilsynsmyndigheden har adgang til og som fremsendes til tilsynsmyndigheden årligt. For alle spild til befæstet areal, er der krav om dokumentation for at spildet er opsamlet og overfladen er rengjort i form af foto af spildstedet.

For spild på 25 l og herover til befæstet areal, skal der ske en indberetning senest 5 hverdage efter konstatering. For at undgå administration og for at begrænse sagsbehandlingstiden mest muligt, skal der med indberetningen fremsendes fotodokumentation for oprensningen.

For alle spild til befæstet areal, er der krav om dokumentation for at spildet er opsamlet og overfladen er rengjort i form af foto af spildstedet.

Indberetning med fotodokumentationen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om oprensningen er udført tilstrækkeligt og såfremt belægningen ikke skønnes at have ydet den nødvendige beskyttelse mod forurening af jord og

grundvand vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensningspåbud efter jordforureningsloven.

Spild ubefæstet areal

Der er med vilkåret fastsat, at alle oliespild til ubefæstet areal indberettes straks. Vilkåret er fastsat med hjemmel i MBL § 71. Indberetningen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensningspåbud efter jordforureningsloven ved spild til ubefæstet areal.

Med henblik på at Miljøstyrelsen kan efterleve sin tilsynsforpligtigelse, er det nødvendigt, at indberetningen sker straks, for at tilsynsmyndigheden kan vurdere, om de foranstaltninger der er blevet iværksat eller vil blive iværksat for at begrænse skadens omfang er tilstrækkelige i forhold til det spildte produkt, spildets størrelse og kompleksitet.

Med indberetningen skal der fremsendes oplysninger om spildets ca. størrelse, hvilket produkt der er spildt og hvor spildet er sket, samt hvad der er sat i gang af oprensningsforanstaltninger.

Straksindberetningen skal foretages telefonisk eller skriftligt senest førstkomende hverdag efter spildet er konstateret, for at tilsynsmyndigheden kan vurdere sagen nærmere.

De resterende oplysninger (2, 3, 7, 8 og 9) jf. vilkår C5, skal indberettes senest 5 hverdage efter et spild er konstateret. Dette er begrundet med, at disse oplysninger ikke nødvendiggør tilsynsmyndighedens vurdering af, om påbud er nødvendigt. Endvidere svarer det til, at indberetningen af spild til befæstet areal også skal ske senest 5 hverdage efter et spild.

Dato for fremsendelse af oprensingsrapporten skal angives, så tilsynsmyndigheden har mulighed for at vurdere, om tidsplanen er acceptabel set i forhold til spildets størrelse, erfaring og kompleksiteten på spild/uheldsstedet

For alle spild på ubefæstet areal, er der krav til dokumentation for fjernelse af forureningen, der skal ske i henhold til gældende praksis på området jfr. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1998 – Oprydning på forurenende lokaliteter. Dette indebærer bl.a. analyser af jorden, hvor der var spildt.

En oprensingsrapport i forbindelse med en spildhændelse på ubefæstet areal skal som minimum indeholde oplysninger svarende til pkt. 1-11 jf. vilkår C5 samt dokumentation for fjernelse af forurening i form af analyser af bund og sider i udgravningen. Oprensingsrapporten sendes til tilsynsmyndighedens vurdering efter nærmere aftale.

D Indberetning/rapportering

Vilkår D1

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der endvidere i afgørelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.

E Bedst tilgængelige teknik

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet lever op til BAT, da der skiftes fra en underjordisk tank til en overjordisk tank med mindre kapacitet, hvilket udgør en lavere risiko for miljøpåvirkning. Herudover er tanken dobbeltvægget og forsynes med elektronisk overvågning, hvilket også tæller for, at projektet lever op til BAT.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Holstebro Kommune oplyser i høringssvar af 27. februar 2024, at der henvises til gældende lokalplan med bestemmelser om bebyggelsens højdeforhold.

Spildevand

Ejendommen er separatkloakeret, så spildevand og overfladevand løber i hver sin ledning.

Natur

Holstebro Kommune oplyser i høringssvar af 22. februar 2024, at de ikke forventer, at projektet vil påvirke Natura 2000-områder negativt.

Da selve driften eller produktion af virksomheden ikke påvirkes direkte af dette projekt, vurderer Miljøstyrelsen ikke, at der vil ske påvirkninger af Natura 2000-områder eller områder, der er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter

Holstebro Kommune oplyser i høringssvar af 22. februar 2024, at der ikke er kendskab til forekomst af bilag IV-arter nær projektområdet.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 23. januar 2024. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har i forbindelse med høring af udkast af denne miljøgodkendelse udtalt pr. mail af 20. marts 2024, at de havde forslag til præcisering af vilkår B2

samt vilkår B5 for at tilpasse vilkårene til projektets specifikationer. Da ændringerne stadig opholder krav ift. BAT og sikring af miljø, er disse ændringer inkorporeret i denne miljøgodkendelse.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.
Afgørelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 17. august 2009 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af listepunkt 6.4.a i på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag. (s)

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den d. 27 februar afgørelse om, at HKScan Denmark A/S, Vinderup ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med projektet.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres

miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Produktionen på HKScan Denmark A/S, Vinderup er omfattet af EU BAT-konklusioner for slagterier og virksomheder, der forarbejder animalske biprodukter, 2023¹.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år. Der er den 18. december 2023 offentliggjort BAT-konklusioner for slagterier og animalske biprodukter, hvilket betyder, at virksomhedens miljøgodkendelser skal være revurderet senest ultimo 2027. Miljøstyrelsen vil igangsætte revurderingen i løbet af 2023-24.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke er screeningspligtigt efter miljøvurderingsloven idet, der ikke anvendes nye arealer, og den nye tank placeres på eksisterende tankplads. Der kommer ikke mere støj eller trafik, og da der ikke er tale om ny eller ændret produktion vil der ikke forekomme emission eller ændringer i mængder af affald eller spildevand. Hverken virksomheden eller dette projekt er en del af risikobekendtgørelsen.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Revurdering af miljøgodkendelse af 17. august 2009
- Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af produktion samt etablering af spraykøletunnel af 21. november 2013
- Miljøgodkendelse – ændring af kontrolvilkår i udledningstilladelse samt sammenskrivning og revurdering af gældende udledningstilladelser af 16. august 2004

¹ Best available techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council on industrial emissions, for slaughterhouses, animal by-products and/or edible co-products industries (notified under document C(2023) 8434). 18. December 2023.

- Miljøstyrelsens stadfæstelse af 7. juli 2005 af udledningstilladelse af 16. august 2004
- Tillæg til miljøgodkendelse til nyt kølerum, emballagelager og garage af 17. marts 2014
- Miljøgodkendelse til udskiftning af slamtank af 16. september 2014

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66,

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevne-neshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

[Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 21. maj 2024.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Struer Kommune, struer@struer.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@fr.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning Vest, trvest@stps.dk

Liste over bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000**
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)**
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste**
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport**

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

| | |
|---|--|
| Ansøgers navn | HKSCAN Denmark A/S |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Virksomhedens navn | HKSCAN Denmark A/S |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte | |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre | |
| Bemærkning | |
| Kontaktperson | HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Telefonnummer | +4522895786 |
| Mailadresse | torben.andersen@hkscan.com |
| Er ejer forskellig fra ansøger? | Nej |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

| | | |
|----|--|-----|
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om forholdet til VVM | Nej |
| jn | Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Nej |
| jn | Ændringer til oversigtsplan og driftstid? | Nej |
| jn | Skal der indsendes nyt tegningsmateriale? | Ja |
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens produktion? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til udledning til luft? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til spildevand? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til støj? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til affald? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand? | Nej |
| jn | Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol? | Ja |
| jn | Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens ophør? | Nej |
| jn | Ændringer til det Ikke-teknisk resumé? | Nej |

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:


Se vedhæftning

Bilag

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

 Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

Bilag

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_Oversigt.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Vi har mappet kemi og mener at kunne redegøre for ikke at være omfattet af BTR

Bilag

[Mapping of Chemistry.xlsx](#)

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Se forslag til vilkår i projektbeskrivelse

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (21-11-2023)

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_Oversigt.pdf](#)

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

[Mapping of Chemistry.xlsx](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

HKSCAN Denmark A/S

Adresse

Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn

HKSCAN Denmark A/S

Adresse

Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen

Adresse

Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Telefonnummer

+4522895786

Mailadresse

torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværlosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen

Adresse Tværlosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Telefonnummer +4522895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftning

Bilag

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Ja Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_ Oversigt.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

| | |
|---|--|
| Ansøgers navn | HKSCAN Denmark A/S |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Virksomhedens navn | HKSCAN Denmark A/S |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte | |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre | |
| Bemærkning | |
| Kontaktperson | HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen |
| Adresse | Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup |
| Telefonnummer | +4522895786 |
| Mailadresse | torben.andersen@hkscan.com |
| Er ejer forskellig fra ansøger? | Nej |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

| | | |
|----|--|-----|
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om forholdet til VVM | Nej |
| jn | Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Nej |
| jn | Ændringer til oversigtsplan og driftstid? | Nej |
| jn | Skal der indsendes nyt tegningsmateriale? | Ja |
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens produktion? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til udledning til luft? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til spildevand? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til støj? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til affald? | Nej |
| jn | Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand? | Nej |
| jn | Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol? | Ja |
| jn | Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld? | Nej |
| jn | Nye oplysninger om virksomhedens ophør? | Nej |
| jn | Ændringer til det Ikke-teknisk resumé? | Nej |

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:


Se vedhæftning

Bilag

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

 Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

Bilag

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_Oversigt.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Vi har mappet kemi og mener at kunne redegøre for ikke at være omfattet af BTR

Bilag

[Mapping of Chemistry.xlsx](#)

Forslag til vilkår og egenkontrol

UDFYLDT

Redegørelse:

Se forslag til vilkår i projektbeskrivelse

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Fortrolighed

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (21-11-2023)

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_Oversigt.pdf](#)

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

[Mapping of Chemistry.xlsx](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MalD-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen

Adresse Tværmosevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Telefonnummer +4522895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.a, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Drift af slagterier

Biaktiviteter

Ingen valgt

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Miljøstyrelsen / Holstebro Kommune

Tværnøsevej 10, 7830 Vinderup

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2023-7874

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (21-11-2023 09:15)

Projekt: Overjordisk dieseltank godkendelse

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 188402, BFE nummer: 4507258

Matrikler: Matrikel nr.: 9h, Ejerlav: Ejsing By, Ejsing

Personer tilknyttet projektet

| Navn | Projektrettighed | Kontaktoplysninger |
|----------------------------------|------------------|---|
| Torben Andersen (Indsendt af) | Projektejer | Erantisvej 31, 7800 Skive torben.andersen@hkscan.com +45 22895786 |

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

25177509 - HKSCAN DENMARK A/S

P-nummer

1003042402 - HKScan Denmark A/S

Tværnøsevej 10
7830 Vinderup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Virksomhedens navn HKSCAN Denmark A/S

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson HKSCAN Danmark A/S, Torben Andersen

Adresse Tværnøsevej 10, Ejsing Mark, 7830 Vinderup

Telefonnummer +4522895786

Mailadresse torben.andersen@hkscan.com

Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftning

Bilag

[Projektbeskrivelse nye olietanke.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[VDK-02-07-01 AFLØB-Layout2 Afstand til nærmeste vandboring.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-VDK-02-07-01 delplan_ Oversigt.pdf](#)

[VDK-02-07-01 AFLØB-udsnit A3.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Se projektbeskrivelse

Dieselolie tank ændring / Projektbeskrivelse

Ikke teknisk beskrivelse og opsummering

- HKSCAN Denmark, Tværmosevej 10, 7830 Vinderup, CVR 25177509
- Forventet udførsel på et tidspunkt indenfor: Inden U12-2024

Der haves en underjordisk dieseltank, hvor det er ønsket at have en overjordisk af mindre størrelse (15.000 L → 5.900 L). Der er ingen ændringer af afløb eller øvrige forhold ved virksomheden.

- Lovgivning:
 1. Godkendelsesbekendtgørelsen overholdes:
 1. Der er redegjort for risici vedrørende jordforurening og der vurderes derfor ikke behov for Basis Tilstands Rapport udover i området ved tanken
 2. Der vurderes ikke behov for VVM
 2. Olietankbekendtgørelsen overholdes nu og ved ny løsning
- Vi forslår flg. vilkår, afledt af risikoanalyser:
 1. Nyt anlæg inspiceres visuelt årligt for spild, revnedannelser, tæring og andre "integritetsforhold"
 2. Befæstiget areal inspiceres årligt for utæthed og revnedannelse
 3. Påkørselssikring
 4. Anti hævert for at sikre mod stort udslip
 5. Ny tank tryktestes før ibrugtagning
 6. Der haves fast og tilstrækkelig frekvens for tømning af olieudskiller
 7. Gammel tank skal graves op
 8. Jordbund ved gammel tank skal testes for forurening (akkrediteret test)

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|---|
| Ikke teknisk beskrivelse og opsummering..... | 1 |
| 1. Formalia..... | 2 |
| 2. Tegninger..... | 2 |
| 3. Lov krav og fortolkning..... | 2 |
| Godkendelses bekendtgørelsen, bilag 3..... | 3 |
| Godkendelsesbekendtgørelsen §15-16, Basis Tilstands Rapport - BTR..... | 3 |
| Vurdering af Virkninger på Miljøet - VVM..... | 4 |
| Olietankbekendtgørelsen..... | 4 |
| 4. Relevante krav, risici og afledte vilkår..... | 5 |
| Sammenbrud i integritet af tank og/eller forbindelser..... | 5 |
| Olieudskiller render over..... | 5 |
| Gammel olietank har lækket..... | 5 |
| 5. Projekt plan i trin..... | 6 |

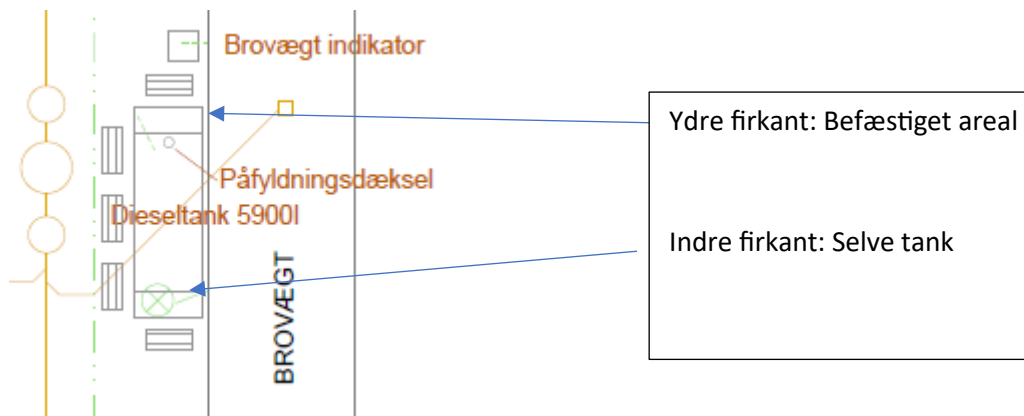
1. Formalia

- HKSCAN Denmark
 1. Tværmosevej 10, 7830 Vinderup
 2. CVR 25177509
 3. Ejer jord
 4. Listepunkt: 6.4a Slagteri med kapacitet på mere end 50 tons/dag
- Tidsplan: Færdiggørelse af projekt forventes primo 2024
- Kontaktpersoner:
 1. Projektejer: Torben Andersen, 22895786, torben.andersen@hkscan.com, tilhører kvalitet
 2. Projektbruger: Pernille Thulin, 25106811, pernille.thulin@hkscan.com, kvalitetsdirektør
 3. Teknisk kontakt: Franck Eg, 25434262, franck.eg@hkscan.com, Forsyningschef
- Integreret, men to projekter i BOM:
 1. Der er tale om et integreret projekt med opstilling af ny, opgravning af gammel
 2. Dette er pga. struktur i BOM oprettet som to projekter:
 1. Opstilling af ny tank
 2. Sløjfning af gammel tank

2. Tegninger

Se vedhæftninger:

- Let zoom, der viser placering og med udmålt afstand til nærmeste vandboring (122 m)
- Oversigtstegning over alle bygninger
- Snit af tank station. Bemærk at ny tank er markeret med to firkanter i hinanden, hvor den indre er selve tanken og den ydre er det befæstige areal (hvor stander også står) og hvor det befæstige peger ned mod brovægten, der fører i kloak med olieudskiller



3. Lov krav og fortolkning

Med hjælp fra MST er lovgrundlaget fokuseret på:

- Godkendelsesbekendtgørelsen
- Olieudskillerbekendtgørelsen

Godkendelses bekendgørelsen, bilag 3

Flg. beskrives ikke:

1. B7: "Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer" er ikke relevant her og beskrives ikke
2. D12: Der er ikke ændringer i driftstider, støjkilder osv.
3. D13: Der er ikke ændringer i til og frakørselsforhold
4. F15+F16+F18: Ingen ændringer af produktion
5. H Luftforurening, Spildevand, støj, affald: Ikke relevant, da intet er ændret i dette projekt

Godkendelsesbekendtgørelsen §15-16, Basis Tilstands Rapport - BTR

- Generelle betragtninger:
 1. Jf. vejledningen, vil fødevarer virkninger i udgangspunkt ikke have behov (se fodnote ¹)
 2. I dette tilfælde er der tale om at udskifte en løsning med udelukkende med forbedringer:
 1. Mindre tank (15.000 L → 5.900 L) = mindre potentiel skade
 2. Ny tank
 3. Muligt at inspicere, da den er overjordisk
- Dokumentationskrav:
 1. Jf. godkendelsesbekendtgørelsen §15+§16 skal vi redegøre for hvorvidt der bruges, fremstilles eller frigives relevante stoffer på virksomhedens anlæg
 2. Der er lavet gennemgang af stoffer på matrikel med udgangspunkt i Bilag A tabel

| Row Labels | Count of Kemikalie | Count of Frasortering - trin 1 | Count of Frasortering - trin 2 | Count of Frasorring - trin 3 |
|-----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Hygeigne | 1 | | 1 | |
| Kantine | 3 | 1 | 2 | |
| Kassevask | 1 | | | 1 |
| Laboratorie | 5 | 1 | 3 | 1 |
| Rengøring | 23 | 2 | 11 | 10 |
| Renseanlæg | 25 | 6 | 10 | 9 |
| Transport | 1 | | | 1 |
| Vedligehold | 62 | 22 | 21 | 19 |
| 1. Grand Total | 121 | 32 | 48 | 41 |

- Specifikke kommentarer:
 - Der haves giftmeddelelse på 5 stoffer. Disse opbevares forsvarligt og bortskaffes forsvarligt af godkendt afhenter
 - Frasortering via trin 3 på diesel i den gamle tank er diskutabel, da den er underjordisk og er vurderet slidt. MST har derfor besluttet at der ved opgravning skal foretages akkrediterede jordprøver
 - Datavaliditet: På alle væsentlige forhold haves høj validitet, på uvæsentlige forhold haves ok validitet (eks. mængdeestimer)
- Der henvises til vedhæftede regneark

Konklusion: Givet disse betragtninger, vurderer vi ikke at være omfattet af BTR, udover lige omkring nuværende tank.

¹ "For en række virksomheder, herunder eksempelvis fødevarer virksomheder, er det umiddelbart ikke sandsynligt, at de bruger, fremstiller eller frigiver relevante, farlige stoffer i selve produktionen i et omfang, der kan begrunde udarbejdelsen af en basistilstandsrapport." [MST vejledning](#)

Vurdering af Virkninger på Miljøet - VVM

- I dette tilfælde er der tale om at udskifte en løsning med udelukkende med forbedringer:
 1. Mindre tank (15.000 L → 5.900 L) = mindre potentiel skade
 2. Ny tank
 3. Muligt at inspicere, da den er overjordisk
- Vi vurderer derfor, at der ikke er krav om VVM ifbm. dette.

Olietankbekendtgørelsen

Jf. §4 stk 3, skal "Overjordiske anlæg under 6.000 l skal overholde bestemmelserne i §§ 25 og 26, § 27, stk. 1 og 3, § 30, § 31, stk. 2, §§ 32 og 33, § 34, stk. 1, §§ 36-41, og § 44."

- §25
 1. Tidskrav for information til tilsynsmyndigheden → BOM
 2. Krav ved enkeltvæggede tanke → Valgt: Tæthedsprøvet ved installation
 3. Krav om sagkyndig → Relevant, BOM
 4. Typegodkendelse → BOM
- §26:
 1. Tank typegodkendt → BOM
 2. Rørsystem typegodkendt → BOM
- §27:
 1. Mindst 25 m fra borer og brønde, mindst 50 m for almen vandbrønde → BOM, tegning
 2. Må ikke være tæt på bygninger uden at kunne fjernes → Ikke relevant
- §30:
 1. Sikre anlægget sløjfet hos myndighed inden 4 uger → BOM
- §31:
 1. Sikre anlæg installation af sagkyndig → BOM
 2. Informere senest 2 uger før start → BOM
- §§32+33:
 1. Kun for anlæg til fyring → Ikke relevant
 2. Forbudte anlæg fra tidligere anvendelse → BOM, sikre ny tank
- §34:
 1. Kun gamle anlæg → Ikke relevant, nyt anlæg
- §36:
 1. Ikke relevant for vores anlæg
- §37:
 1. Handling ved lækager → Beredskabsplan
- §§38-41:
 1. Anlægget skal være i god stand → BOM, årligt eftersyn i vedligeholdssystem
 2. Reparationer skal foretages af sagkyndig og med dokumentation → Vedligeholdsaftening
 3. Teknisk afdeling skal opbevare dokumentation på tanken, attest osv. → EMS
 4. Sikre at den kun anvendes til beskrevne krav → Ikke relevant – anvendes kun til kørediesel
- §44:
 1. Sløjfningskrav → Teknisk afdeling

4. Relevante krav, risici og afledte vilkår

Sammenbrud i integritet af tank og/eller forbindelser

- Årsager:
 1. Tæring, fabrikationsfejl, forkert opstilling, påkørsel
- Konsekvenser:
 1. Forurening ved lækage eller brand
- Mindskning af risici:
 1. Ydre perimeter sikring med hegn og vagt, sikrende mod udefrakommende trusler
 2. Sagkyndig opstilling
 3. Opstillet overjordisk med sikker visuel inspektion
 4. Mindst 50 m fra vandboringer
 5. Nyt anlæg
 6. Påkørselsspærre omkring
 7. Befæstiget område dækkende hele området med spild, rettende mod system med sandfang og olieudskiller
 8. Afrivningskobling på slange, så afrivning kun giver minimalt spild
- Forslag til vilkår:
 1. Anlægget skal visuelt inspiceres årligt
 2. Befæstiget område skal visuelt inspiceres årligt for revnedannelse mm.
 3. Påkørselssikring
 4. Antihævert sikrende mod større udslip
 5. Ny tank tryktestes før ibrugtagning

Olieudskiller render over

- Årsager:
 1. Manglende hyppig tømning eller kapacitet
- Konsekvens:
 1. Lækage
- Mindskning:
 1. Fast frekvens tømning, hver 6. uge
- Forslag til vilkår:
 1. Fast tilstrækkelig frekvens tømning

Gammel olietank har lækket

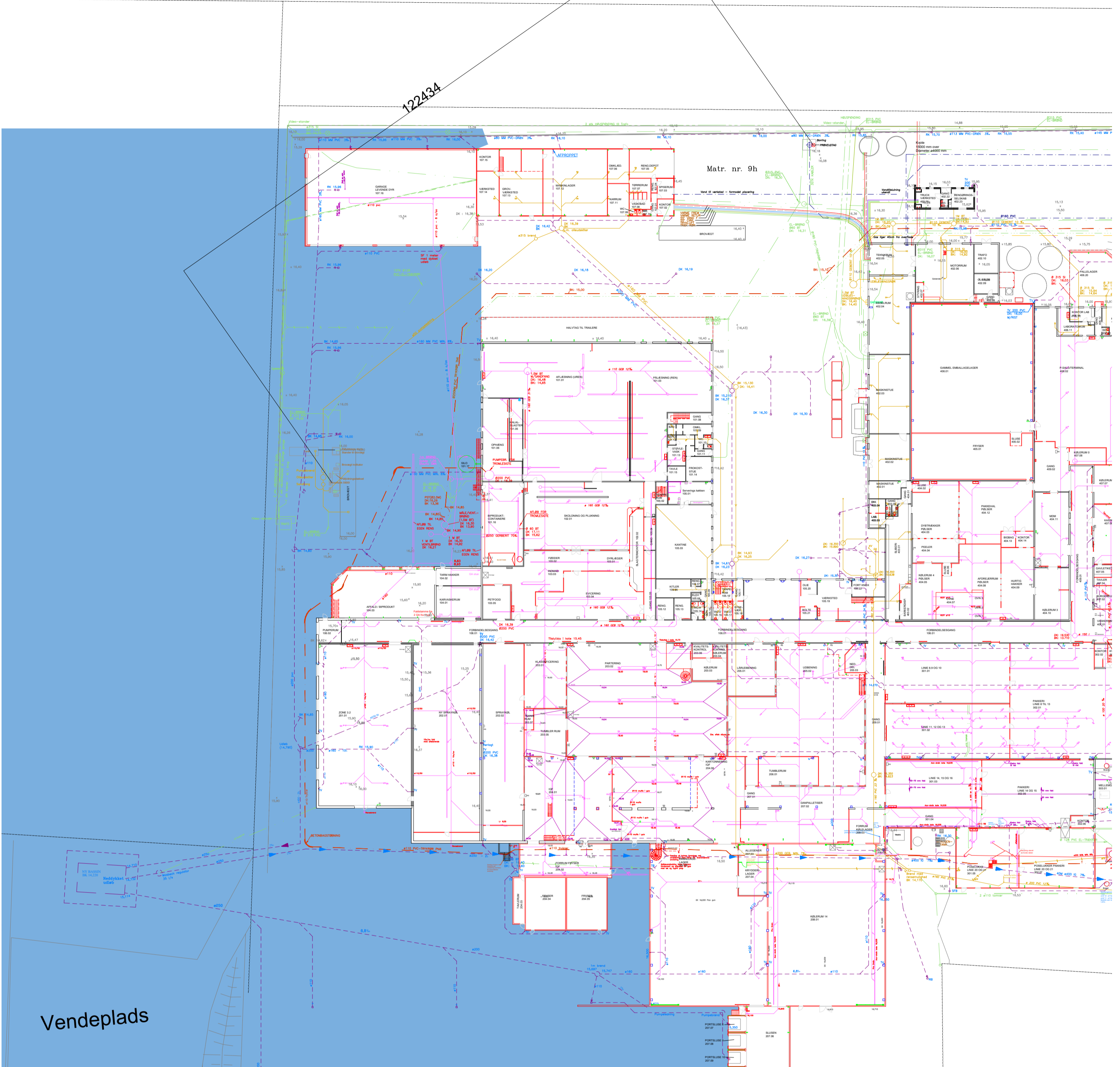
- Årsager:
 1. Tæring
- Konsekvens:
 1. Forurening ved lækage
- Forslag til vilkår:
 1. Tank graves op
 2. Jordbund undersøges for forurening

5. Projekt plan i trin

1. Miljøgodkendelse ansøgt slut U46 (TOA):
 - a. Indsende til Byg og miljø
 - b. Følge op på behov for afklaring
2. Klargøring af nyt anlæg Start U4 færdig U7 (FSE, undtaget 2h)
 - a. Befæstning
 - b. Placering af tank ved sagkyndig
 - c. Påkørselssikring
 - d. Slutgodkendelse af nyt anlæg ved sagkyndig
 - e. Påfyldning
 - f. Tilkobling af infrastruktur ved sagkyndig
 - i. Ved stop af funktionalitet haves nødplan med Ingo tankstation i Vinderup
 - g. Gemme nødvendig dokumentation i teknisk afdeling, jf. olietankbekendgørelsen, oprette i vedligeholdssystem, gemme tank-brik heri også
 - h. Indmelde til myndigheder, at den er klar (BBR)
3. Nedtagning U8-U9 (FSE, undtaget 3ci, 3e - TOA)
 - a. Tømme
 - b. Opgravning, hvis ikke jordfrost
 - c. Test af jordforhold for forurening
 - i. Hvis forurening kontaktes myndigheder øjeblikkeligt
 - d. Reetablering af kørevej
 - e. Afmelde til myndigheder (BBR, MST)

Matr. nr. 9h
49.634 m²

122434



Vendeplads

- EL-KABEL I JORD
- - - SVAGSTRØMSKABEL I JORD
- - - HØJSPENDINGSLÆDNING
- GASLÆDNING
- VARME, FREM
- - - VARME, RETUR
- BLÅSERLUFTLÆDNING
- - - SPULEVAND
- SLAM
- PROCESSIONSLEDNING
- - - KEMIKALIE-DOSERINGSRØR
- - - TELEFONLÆDNING
- x 15,89 TERRÆN KOTER
- ⊗ AFTAPNING AF VAND TIL KVALITETSSIKRING
- ⊗ VENTIL
- - - IKKE I DRIFT/BRUG
- + FLAGSTANG

SIGNATURER

- TRYKLUF
- BRUGSVAND 55'
- - - CIRKULATION BRUGSVAND 55'
- - - BRUGSVANDSLÆDNING
- PROCESSIONSLEDNING
- - - SANITERSPILDEVANDSLÆDNING
- - - REGNVANDSLÆDNING
- - - PUMPELÆDNING/TRYKLÆDNING
- GULVAFLØB MED VANDLÅS
- AFPROPPET LÆDNING
- - - 1 M BRØND, GENNEMLØBSBRØND ELLER SANDFANG
- - - ø315 SI ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND
- - - ø315 SI M/SF ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND MED SANDFANG OG VANDLÅS
- RK 15,15 RENDSTENSBRØND ANGIVET MED RISTEKOTE, SANDFANG OG VANDLÅS.
- TV TAGNEDLØB/ø200 MM PVC TAGBRØND
- - - EL-TRÆKRØR

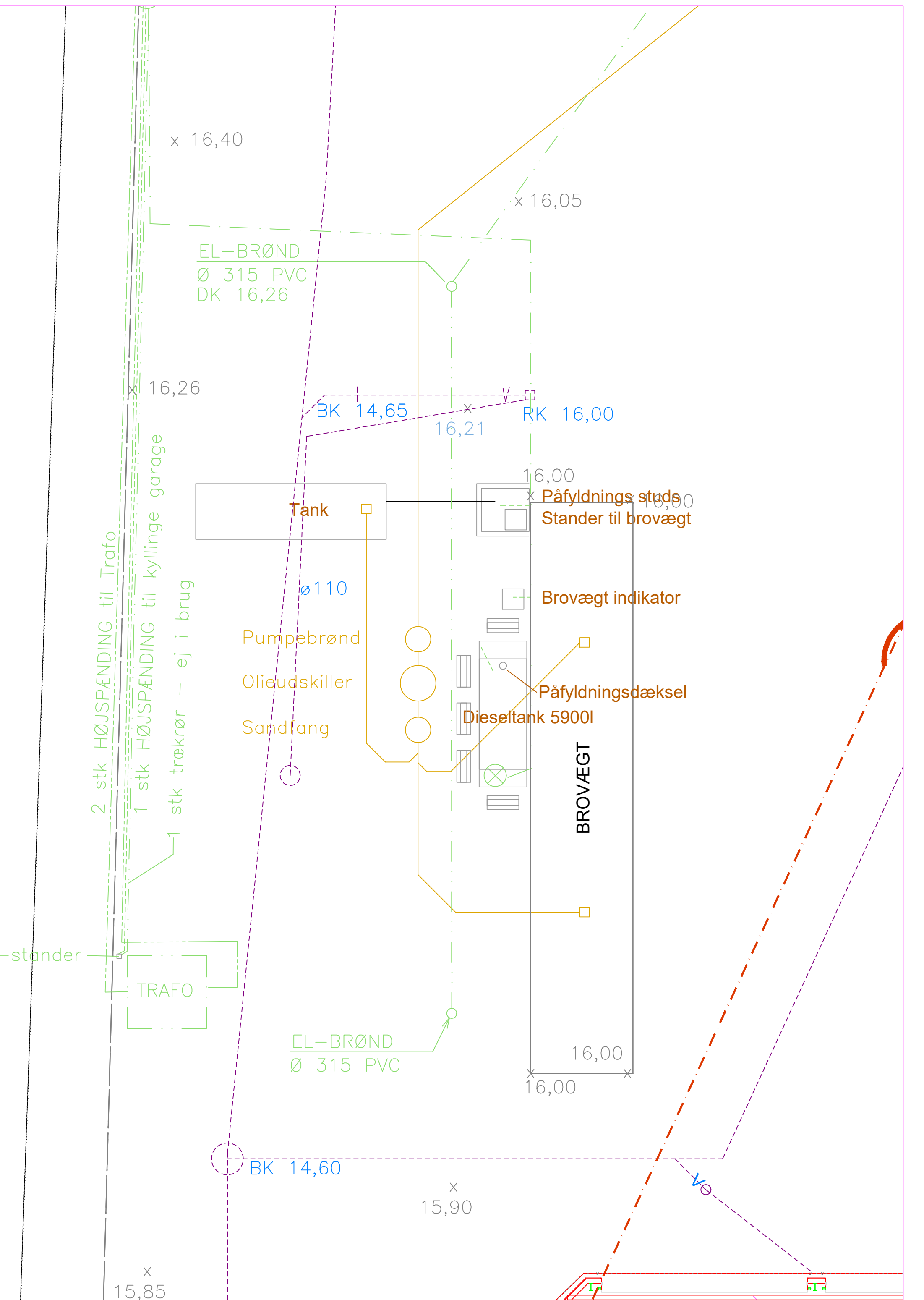
HKSCAN

DENMARK A/S TVÆRMØSEVEJ 10 7830 VINDERUP

MÅL 1:600 DATO 07-01-2022

EMNE: AFLØBSPLAN

TEGN. NR. VDK-02-07-01



x 16,40

x 16,05

EL-BRØND
Ø 315 PVC
DK 16,26

x 16,26

BK 14,65

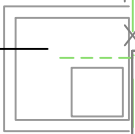
RK 16,00

x 16,21

2 stk HØJSPÆNDING til Trafo
1 stk HØJSPÆNDING til kyllinge garage
1 stk trækrør - ej i brug



Tank



Påfyldnings studs
Stander til brovægt

Ø110

Pumpebrønd

Olieudskiller

Sandfang

Brovægt indikator

Påfyldningsdæksel

Dieseltank 5900l

BROVÆGT

-stander

TRAFO

EL-BRØND
Ø 315 PVC

x 16,00

x 16,00

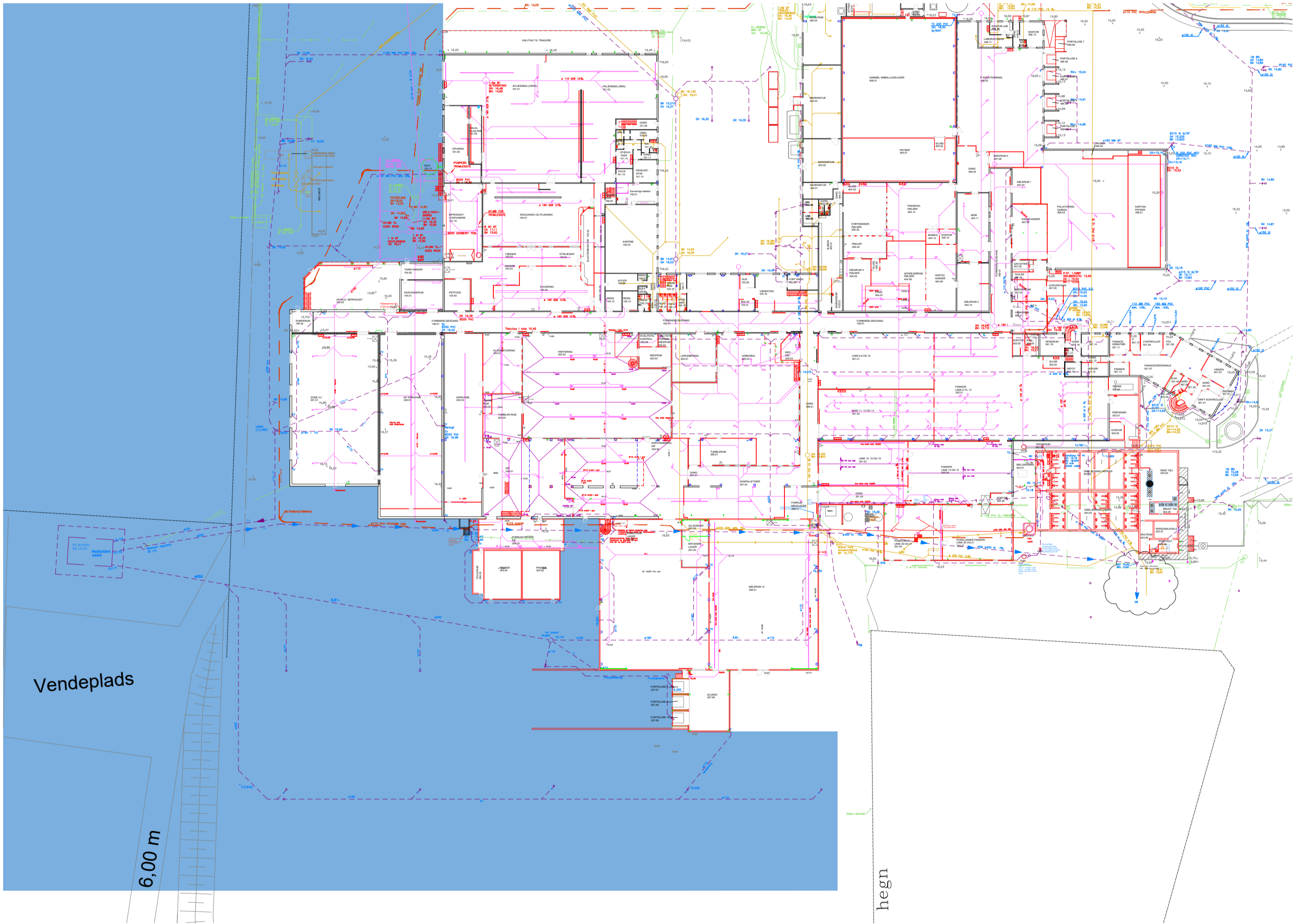
BK 14,60

x 15,90

x 15,85

TR

TR

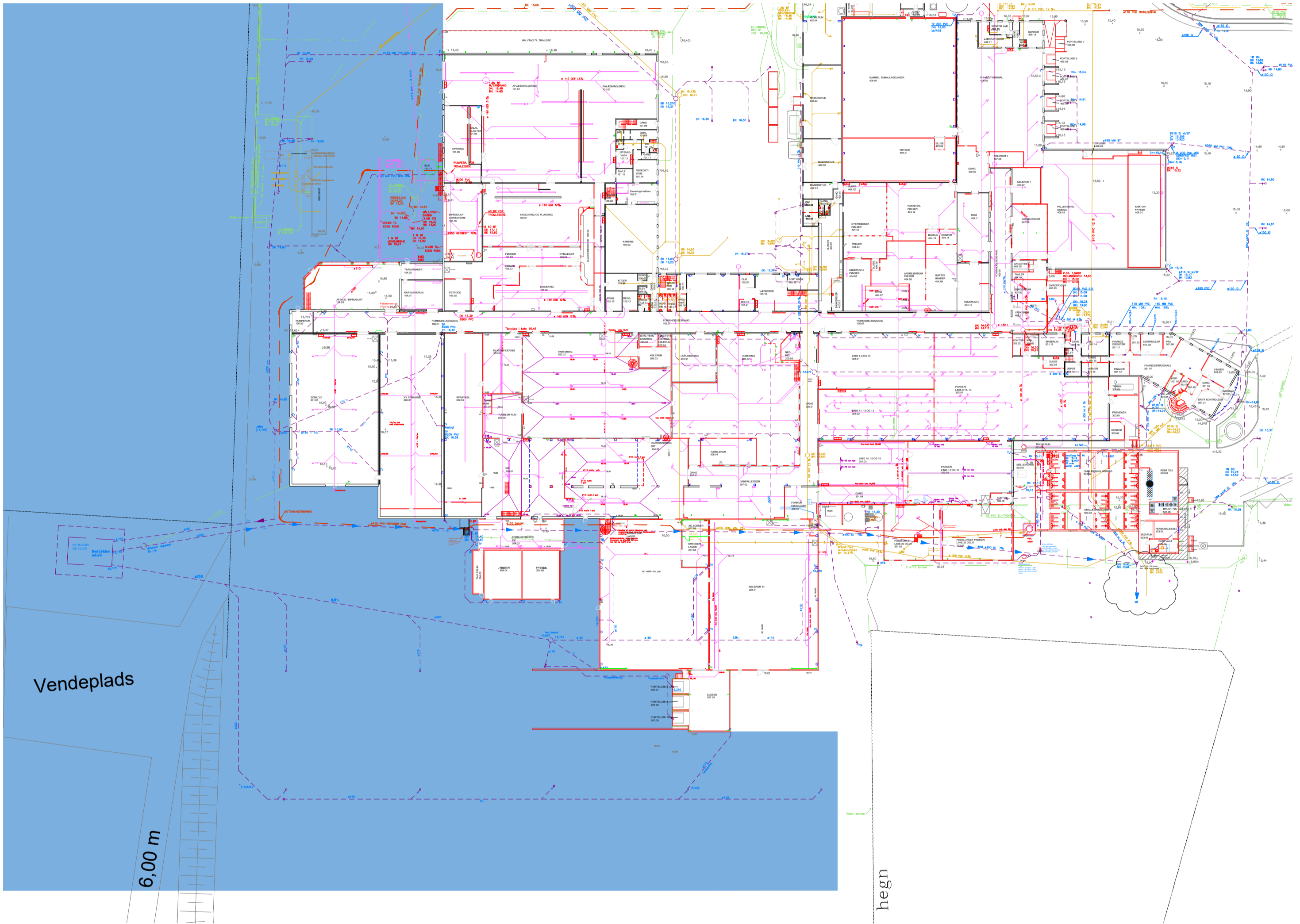


- EL-KABEL I JORD
- - - - SVAGSTRØMSKABEL I JORD
- - - - HØJSPÆNDINGSLEDNING
- GASLEDNING
- VARME, FREM
- - - - VARME, RETUR
- BLÆSERLUFTLEDNING
- - - - SPULEVAND
- SLAM
- PROCESSPILDEVAND
- KEMIKALIE-DOSERINGSRØR
- - - - TELEFONLEDNING
- x 15,89
⊗ TERRÆN KOTER
- ⊗ AFTAPNING AF VAND TIL KVALITETSSIKRING
- ⊗ VENTIL
- - - - IKKE I DRIFT/BRUG
- + FLAGSTANG

SIGNATURER

- TRYKLUFFT
- BRUGSVAND 55°
- CIRKULATION BRUGSVAND 55°
- BRUGSVANDSLEDNING
- PROSESSPILDEVAND
- SANITÆRSPILDEVANDSLEDNING
- REGNVANDSLEDNING
- PUMPELEDNING/TRYKLEDNING
- GULVAFLØB MED VANDLÅS
- AFPROPPET LEDNING
- ⊗ 1 M BRØND, GENNEMLØBSBRØND ELLER SANDFANG
- ⊗ ø315 SI ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND
- ⊗ ø315 SI M/SF ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND MED SANDFANG OG VANDLÅS
- ⊗ RK 15,15 RENDESTENSBRØND ANGIVET MED RISTEKOTE, SANDFANG OG VANDLÅS.
- ⊗ TV TAGNEDLØB/ø200 MM PVC TAGBRØND
- EL-TREKRØR



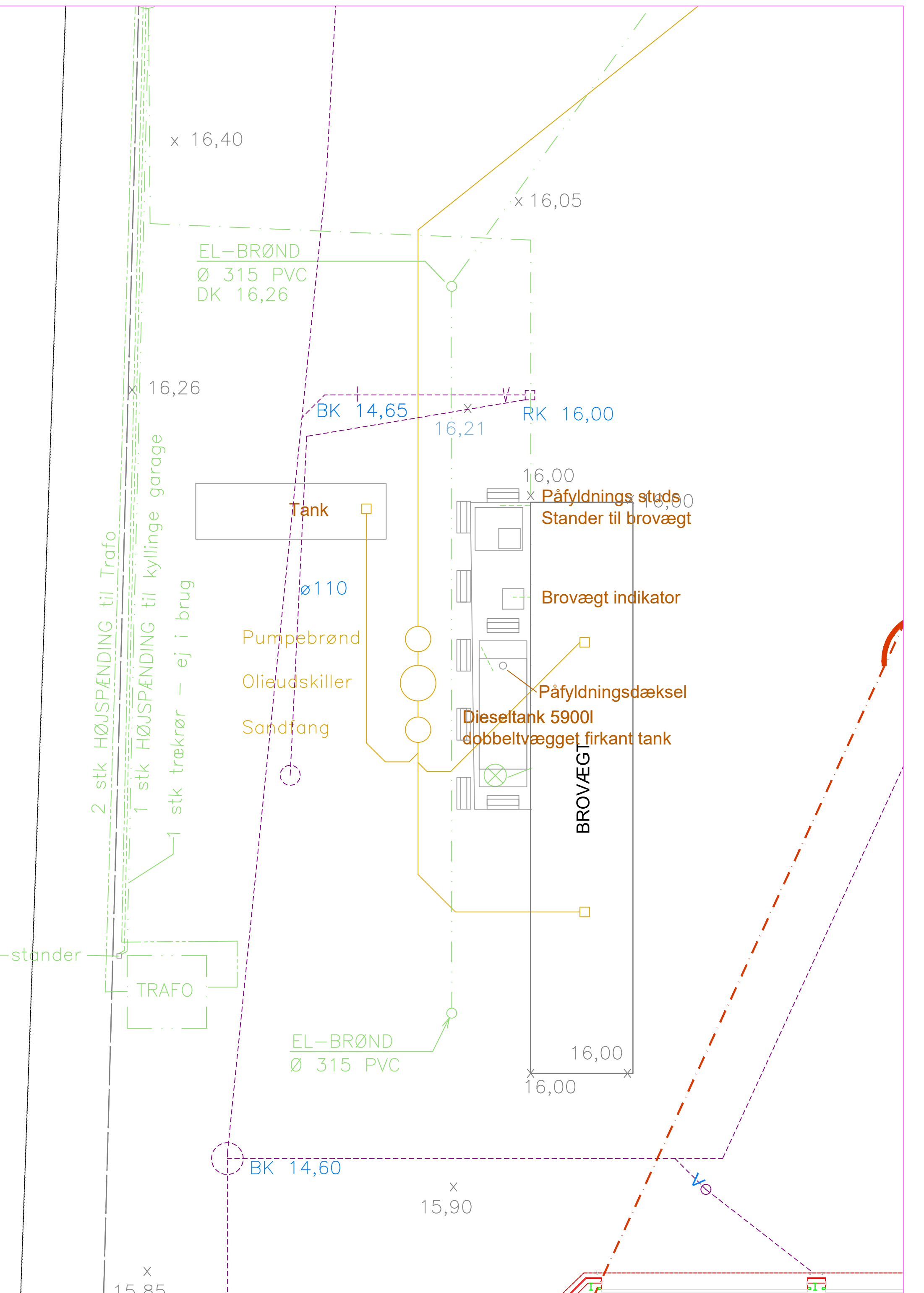


- EL-KABEL I JORD
- - - - SVAGSTRØMSKABEL I JORD
- - - - HØJSPÆNDINGSLEDNING
- GASLEDNING
- VARME, FREM
- - - - VARME, RETUR
- BLÆSERLUFTLEDNING
- - - - SPULEVAND
- SLAM
- PROCESSPILDEVAND
- KEMIKALIE-DOSERINGSRØR
- - - - TELEFONLEDNING
- x 15,89
⊗ TERRÆN KOTER
- ⊗ AFTAPNING AF VAND TIL KVALITETSSIKRING
- ⊗ VENTIL
- - - - IKKE I DRIFT/BRUG
- + FLAGSTANG

SIGNATURER

- TRYKLUFFT
- BRUGSVAND 55°
- CIRKULATION BRUGSVAND 55°
- BRUGSVANDSLEDNING
- PROSESSPILDEVAND
- SANITÆRSPILDEVANDSLEDNING
- REGNVANDSLEDNING
- PUMPELEDNING/TRYKLEDNING
- GULVAFLØB MED VANDLÅS
- AFPROPPET LEDNING
- ⊗ 1 M BRØND, GENNEMLØBSBRØND ELLER SANDFANG
- ⊗ ø315 SI ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND
- ⊗ ø315 SI M/SF ø315 MM SPULE-/INSPEKTIONSBRØND MED SANDFANG OG VANDLÅS
- ⊗ RK 15,15 RENDESTENSBRØND ANGIVET MED RISTEKOTE, SANDFANG OG VANDLÅS.
- ⊗ TV TAGNEDLØB/ø200 MM PVC TAGBRØND
- EL-TREKRØR





| Kemikalie | Produktionsenhed | Anvendelse | CAS- nr. | CLP fareklasse | Stofgruppe | Tilstandsform | Oplagsform/Lokation | Oplagsmængde [T] | Forbrug (flow) [Tons/år] | Frasortering - trin Fraso |
|-------------------------|------------------|------------|---|--|---------------------|---------------|---|------------------|--------------------------|------------------------------|
| Game Antifoam 51 200 Kg | VF | Rengøring | 2634-33-5 | NA | Anti-skum | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,4 | 4 x | |
| Foam 42 10 Kg | VF | Rengøring | 68439-57-6 78330-20-8 69011-36-5 | H315 H319 | Skumrengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,5 | 1,5 | x |
| Oxivit Aktiv Plus | VF | Rengøring | 7722-84-1 64-19-7 79-21-0 | H272 H290 H314 H318 H302 H335 H410 H332 | Desinfektionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,5 | 7 | x |
| Desinfect O | VF | Rengøring | 70693-62-8 110-16-7 5329-14-6 532-32-1 60683-35-1 151-21-3 | H302 H314 H317 H412 | Desinfektionsmiddel | Faststof | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | Nyt | Nyt | x |
| Cip Alka 96 | VF | Rengøring | 1310-73-2 215-185-5 1310-58-3 | H314 H318 H290 | Base | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 1,1 | 60 | x |
| Oxidant Special 150 | VF | Rengøring | 7722-84-1 79-21-0 64-19-7 | H242 H314 H318 H302 H332 H335 H290 H410 | Desinfektionsmiddel | Faststof | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 1 | 4 | x |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|-------------|---|---|---------------------|----------|---|--------|--------|---|---|
| Desinfect Ultra | VF | Rengøring | 7173-51-5 68424-85-1 67-63-0 2372-82-9 69011-36-5 | H314 H318 H400 H411 | Desinfektionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,5 | 5 | x | |
| Silikonfedt Loctite 8104 | VF | Vedligehold | NA | NA | Smøremiddel | Pasta | 105.20 Olierum | 0,0001 | 0,0002 | x | |
| Mida Foam 169 FR | VF | Rengøring | 1310-73-2 68515-73-1 | H290 H314 | Anti-skum | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 100 | 280 | x | |
| Purity FG2 Synt. Grease | VF | Vedligehold | 68411-46-1 68584-23-6 61789-86-4 70024-69-0 26264-06-2 | H317 H319 | Smøremiddel | Pasta | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,02 | x | |
| Bio_Circle CB 100 Blue | VF | Vedligehold | 164462-16-2 112-34-5 | NA | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,04 | 0,04 | x | |
| Virkon S | VF | Rengøring | 70693-62-8 68411-30-3 6915-15-7 5329-14-6 12068-03-0 7727-21-1 7646-93-7 7790-62-7 | H318 H315 H412 | Desinfektionsmiddel | Faststof | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,2 | 0 | x | |
| Mida Foam 255 KV | VF | Rengøring | 7697-37-2 7664-38-2 157627-86- 6/68439- 50-9/68131-39- 5/68213-23- 0/68551- 12-2/160901-19-9 61791-14-8 | H290 H314 | Syre | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 1,2 | 9,3 | x | |
| Mida Chriox 5 | VF | Rengøring | 7722-84-1 64-19-7 79-21-0 7722-84-1 64-19-7 79-21-0 | H272 H290 H310+H332 H314 H335 H410 | Syre | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,3 | 1,6 | x | x |
| Motorolie 10-40 | VF | Vedligehold | Udgået | Udgået | | | | Udgået | Udgået | x | |
| Super Pistolspray, Silikonefri | VF | Vedligehold | 106-97-8 74-98-6 75-28-5 | H222-H229 | Slipmiddel | | Kemirum værksted | Udgået | Udgået | x | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-----------|--|----------------------|---------------------|-------|---|-------|-------|---|---|
| Bistro Manu 940 | VF | Kantine | 68891-38-3 97862-59-4 | H318 | Opvaskemiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,1 | 0,2 | x | |
| Bistro Rinse 780 | VF | Kantine | 9038-95-3 196823-11-7 15763-76-5 | NA | Opvaskemiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,005 | 0,015 | x | |
| Green'R Indus | VF | Rengøring | 15763-76-5 112-34-5 69011-36-5 160875-66-1 215-181-3 54549-24-5 | H290 H314 | Gulvvask | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,3 | 1,3 | x | |
| Mida San 360 OM | VF | Rengøring | 34590-94-8 7173-51-5 107-21-1 | H315 H318 H400 | Desinfektionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,3 | 4 | | x |
| Bistro Alu 742 | VF | Kantine | 1310-58-3 10213-79-3 497-19-8 | H314 | Opvaskemiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot | 0,2 | 0,5 | x | |
| Mida Foam 185 AL | VF | Rengøring | 25155-30-0 55965-84-9 | H315 H318 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 1,2 | 12 | x | |
| Mida Foam 165 UD | VF | Rengøring | 1310-73-2 68515-73-1 6419-19-8 | H290 H314 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,3 | 1,3 | x | |
| Mida Flow 110 CT | VF | Rengøring | 1310-73-2 37971-36-1 | H290 H314 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,3 | 2,5 | x | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------------|---|--|---------------------|-------|---|--------|--------|---|---|
| Desinfect-MB | VF | Kassevask | 7722-84-1 64-19-7 79-21-0 7664-93-9 2809-21-4 | H272 H290 H302 H312 H314 H318 H332 H335 H410 | Desinfectionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | Udgået | Udgået | | x |
| Notra Alka Special | VF | Rengøring | 67-63-0 1554325-20-0 26183-52-8 10213-79-3 | H314 H318 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,02 | 0,08 | x | |
| Mida Foam 196 FI | VF | Rengøring | 1310-73-2 7681-52-9 308062-28-4 37971-36-1 | H290 H400 H314 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 6 | 62 | | x |
| Mida San 324 CS | VF | Rengøring | 7681-52-9 1310-73-2 | H290 H314 H400 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 2 | 16 | | x |
| L-8 Food Universal | VF | Vedligehold | 90622-58-5 157707-86-3 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 | Smøremiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x | |
| L-13 Fødevarer Kædeolie | VF | Vedligehold | 109-66-0 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 H336 H412 | Smøremiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | | x |
| L-16 Fødevarerolie | VF | Vedligehold | 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 | Smøremiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x | |
| L-35 Food Grease | VF | Vedligehold | 109-66-0 246538-78-3 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 H412 | Smøremiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | | x |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-------------|--|---|--------------------|-------|----------------|-------|-------|---|
| C-18 Etiktfjerner | VF | Vedligehold | 5989-27-5 64-17-5 74-98-6 67-63-0 106-97-8 75-28-5 107-98-2 | H222-H229 H315 H319 H317 H410 | Afrenser | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x |
| C-60 EL-Rens | VF | Vedligehold | 921-024-6 109-66-0 67-63-0 124-38-9 | H222-H229 H410 | Afrenser | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x |
| C-85 Inox Polish | VF | Vedligehold | 109-66-0 64-17-5 74-98-6 106-97-8 75-28-5 67-63-0 | H222-H229 H336 H412 | Poleringsmiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x |
| S-120 Slipmiddel | VF | Vedligehold | 74-98-6 109-66-0 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 H336 H412 | Slipmiddel | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x |
| U-62 Friktions spray | VF | Vedligehold | 109-66-0 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 H336 H412 | Friktionsspray | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x |
| Unitite 82-43 Skruesikring Middel | VF | Vedligehold | 27813-02-1 80-15-9 868-77-9 | H315 H317 H319 H335 | Skrue/leje sikring | Væske | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x |
| Unitite 82-70 Skruesikring Stærk | VF | Vedligehold | 109-16-0 38640-62-9 27813-02-1 81-07-2 80-15-9 79-10-7 107-21-1 29253-36-9 114-83-0 868-77-9 99-97-8 150-76-5 | H315 H317 H319 H335 | Skrue/leje sikring | Væske | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-------------|--|--------------------------------------|--------------------|----------|------------------------------|--------|--------|---|---|
| Unitite 86-03 Lejesikring Stærk | VF | Vedligehold | 109-16-0 38640-62-9 27813-02-1 81-07-2 80-15-9 79-10-7 107-21-1 29253-36-9 114-83-0 868-77-9 99-97-8 150-76-5 | H315 H317 H319 H335 | Skrue/leje sikring | Væske | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | |
| Unican 85-42 Hydrauliktætning | VF | Vedligehold | 109-16-0 38640-62-9 27813-02-1 81-07-2 80-15-9 79-10-7 107-21-1 29253-36-9 114-83-0 868-77-9 99-97-8 150-76-5 | H315 H317 H319 H335 H412 | Hydrauliktætning | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | | x |
| ASW 1400 Montagepasta 120 G. | VF | Vedligehold | 1305-62-0 | H315 H319 | Montagepasta | Pasta | 105.20 Olierum | 0,004 | 0,008 | x | |
| SE-30 Sekundlim 4 Gram | VF | Vedligehold | 7085-85-0 123-31-9 | H315 H319 H335 | Lim | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | |
| L-36 Silicone fedt | VF | Vedligehold | 109-66-0 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | H222-H229 H411 | Smøremiddel | Pasta | 105.20 Olierum | 0,002 | 0,004 | | x |
| CW-3 Uni Wipes | VF | Vedligehold | 7732-18-5 64-17-5 67-63-3 66455-17-2 85409-22-9 9043-30-5 68139-30-0 | NA | Afrenser | Faststof | 105.20 Olierum | 0,003 | 0,006 | x | |
| PC Purity FG 100 Compressor oil | VF | Vedligehold | 68411-46-1 | NA | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,02 | 0,04 | x | |
| PC Purity FG 46 Comp. | VF | Vedligehold | 8042-47-5 | NA | Olie | Væske | 105.20 Olierum | Udgået | Udgået | x | |
| Purity FG AW-46 | VF | Vedligehold | 8042-47-5 | H412 | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,4 | 0,2 | | x |
| PURITY FG TROLLEY FLUID 46 | VF | Vedligehold | 8042-47-5 10191-41-0 94270-86-7 | NA | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,4 | 0,2 | x | |
| Purity FG00 Grease | VF | Vedligehold | 8042-47-5 | NA | Smøremiddel | Pasta | Kemirum værksted | 0,07 | 0,07 | x | |
| Cip Acid KA | VF | Rengøring | 7697-37-2 7664-93-9 | H290 H314 H318 H332 | Syre | Væske | 107.05 Reng.Depot | Udgået | Udgået | | x |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|-------------|--|---|--|---------------------|-------|---|--------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | H314 H318 111-30-8 68424-85-1 7173-51-5 64-17-5 111-76-2 67-63-0 | H302 H332 H317 H334 H400 H412 | | | | | | | | | | | | | | |
| Desinfect Glutar Active | VF | Rengøring | | | | Desinfectionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,03 | 0,06 | | | | | | | | | x |
| Purity EP 320 Gear Fluid | VF | Vedligehold | 8042-47-5 (alkyleret | NA | | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,02 | 0,02 | x | | | | | | | | |
| Purity compressor fluid 46 | VF | Vedligehold | 8042-47-5 | NA | | Olie | Væske | 105.20 Olierum | Udgået | Udgået | | | | | | | | | x |
| Fedt FG Inor 3-H Foodmax | VF | Vedligehold | NA | NA | | Smøremiddel | Pasta | Værksted | 0,002 | 0,002 | x | | | | | | | | |
| Purity FG EP 220 Gear fluid | VF | Vedligehold | alkyleret diphenylamin 68411-46-1 | NA | | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,02 | 0,02 | x | | | | | | | | |
| Hydrex MV artic 15 | VF | Vedligehold | 64742-55-8 72623-86-0 128-39-2 | H304 | | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | x |
| PURITY FG SYN 46 | VF | Vedligehold | 68411-46-1 192268-65-8 | NA | | Olie | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,4 | 0,4 | x | | | | | | | | |
| Fedt til robothoved pakninger Renolit | VF | Vedligehold | EINECS 202-414-9 EINECS 204-881-4 | H315 H319 H412 | | Smøremiddel | Pasta | Værksted | 0,0005 | 0,00025 | | | | | | | | | x |
| Fedt til robothoved - microGLEIT GP 3 | VF | Vedligehold | schunk | | | Smøremiddel | Pasta | Værksted | 0,0005 | 0,00025 | | | | | | | | | x |
| Vemag Højtydende fedt | VF | Vedligehold | 68411-46-1 70024-69-0 26264-06-2 68584-23-6 61789-86-4 | H319 | | Smøremiddel | Pasta | Værksted | 0,0005 | 0,00025 | | | | | | | | | x |
| Handtmann special Fedt | VF | Vedligehold | CT Konserveteknik | Hvorfor ingen, nå | | Smøremiddel | Pasta | Værksted | 0,0005 | 0,00025 | | | | | | | | | x |
| JAX Halo-Guard FG-PM | VF | Vedligehold | 8042-47-5 64742-65-0 68584-23-6 26264-06-2 1314-13-2 68411-46-1 70024-69-0 | H412 | | Smøremiddel | Væske | 105.20 Olierum | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | x |
| Fuchs Renolin High Gear 220 | VF | Vedligehold | Udgået | Udgået | | | | | Udgået | Udgået | | | | | | | | | x |
| Fomblin vacuum pump fluid | VF | Vedligehold | 69991-67-9 | NA | | Olie | Væske | 105.22 Fort Knox uden spildb | 0,036 | 0,032 | x | | | | | | | | |
| Bio-Power Plus | VF | Vedligehold | 69227-22-01 69011-36-5 34590-94-8 | NA | | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,02 | 0,02 | x | | | | | | | | |
| Bio-circle ultra | VF | Vedligehold | 78330-20-8 | NA | | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,06 | 0,06 | x | | | | | | | | |

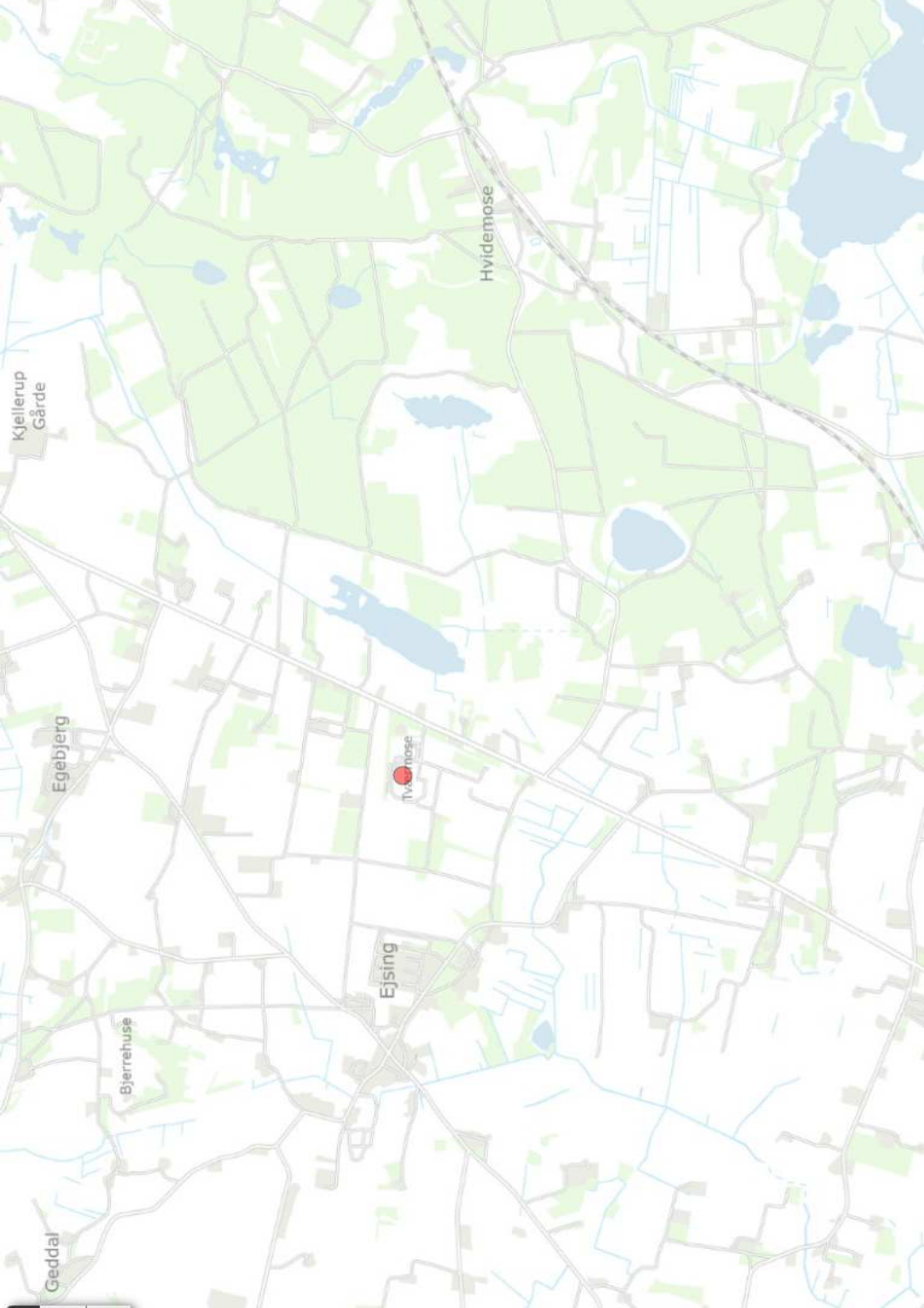
| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|-------------|---|--|------------------|----------|---|---------|---------|---|---|
| Svejsepasta 460 Sigg Penselbejdse-sv | VF | Vedligehold | 7697-37-2 7664-39-3 | H301 H310 H331 H314 | Svejsepasta | Væske | 105.22 Fort Knox, i giftskab m | 0,006 | 0,004 | x | |
| Skærepasta Rocol RTD | VF | Vedligehold | 85535-85-9 8000-41-7 | H362 H400 H410 | Skærepasta | Væske | 107.13 Smedeværksted | 0,0005 | 0,0005 | | x |
| Grinding Liquid EP770 - slibevæske W | VF | Vedligehold | NA | NA | Slibevæske | Væske | 107.13 Smedeværksted | 0,0002 | 0,0002 | x | |
| Combi Des 85% | VF | Hygeigne | 64-17-5 67-63-0 | H225 H319 | Hånddesinfection | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,03 | 0,06 | | x |
| Rense Benzin | VF | Vedligehold | 64742-49-0 | H225 H304 H315 H336 H411 | Rengøring | Væske | 105.22 Fort Knox, i giftskab m | 0,005 | 0,005 | | x |
| KEMA RTV RED GASKET 650 | VF | Vedligehold | 58190-57-1 623-40-5 74-98-6 106-97-8 | H222-H229 | Hydrauliktætning | Væske | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | | x |
| Rocol Easyline Ultimate | VF | Vedligehold | Udgået | Udgået | | | Udgået | Udgået | | | x |
| Rocol Ultracut 260 | VF | Vedligehold | 111-42-2 68920-66-1 68603-38-3 3811-73-2 | H315 H318 H412 | Skærepasta | Væske | 105.20 Olierum, på spildbakke | 0,01 | 0,005 | | x |
| Rensevæske til PVC rør Tangit Rensev | VF | Vedligehold | 67-64-1 78-93-3 | H225 H319 H336 | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,002 | 0,001 | | x |
| Lim Til Pvc fittings | VF | Vedligehold | 109-99-9 78-93-3 108-94-1 | H225 H315 H318 H351 H336 H335 | Lim | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,0005 | | x |
| Kontaktbeskyttelses pasta Kontaktfett | VF | Vedligehold | 8411-46-1 37971-36-1 | NA | Beskyttelse | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,0005 | x | |
| Water Treatment CW 252 | VF | Vedligehold | 7664-38-2 | NA | Kedeladditiv | Faststof | 402.03 Maskinstue | 35 | 70 | x | |
| Mobil SHC Cibus 32 | VF | Vedligehold | NA | NA | Smøremiddel | Væske | 105.20 Olierum, på opsamling | 0,04 | 0,04 | x | |
| Mobil SHC Cibus 46 | VF | Vedligehold | NA | NA | | | Kemirum værksted | Udgået | Udgået | x | |
| Grease Geralyn 00 tube | VF | Vedligehold | EINECS: 215-222-5 | H412 | Smøremiddel | Pasta | Kemirum værksted | 0,005 | 0,001 | | x |
| Zitrec FC 100 % | VF | Vedligehold | 57-55-6 | NA | Smøremiddel | Væske | 402.06 Varmepumpe | 0,4 | 0,2 | x | |
| Ammoniak | VF | Vedligehold | 7664-41-7 7757-79-1 | H221 H280 H331 H314 H400 H411 | Kølemiddel | Gas | Tanke,køleanlæg, tanke med | 28 | 2,5 | | x |
| Standardcelleopløsning, koncentreret | VF | Renseanlæg | 1310-73-2 | H315 H319 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | | x |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|------------|--|--|-----------------|-------|--------------------------------|----------|-----------|---|---|
| 2283449.99 Buffer Solution pH 4.01 | VF | Renseanlæg | 7732-18-5 877-24-7 23647-14-5 | NA | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | x | |
| 2283549.99 Buffer Solution pH 7.00 | VF | Renseanlæg | NA | NA | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | x | |
| LCK 014 CSB/COD/DCO | VF | Renseanlæg | 231-639-5 231-791-2 231-906-6 231-992-5 233-653-7 | H290 H302+H332 H311 H314 H350 H360FD H373 H410 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,000235 | 0,0005875 | | x |
| LCK 514 CSB/COD/DOC | VF | Renseanlæg | 213-639-5 231-791-2 231-992-5 231-906-6 233-653-7 | H290 H311 H331 H302 H314 H340 H350 H360FD H373 H410 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 1414 CSB/COD/DCO | VF | Renseanlæg | 7664-93-9 7783-35-9 10294-26-5 7778-50-9 | H290 H302 H311 H332 H314 H373 H410 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 349 Phosphat | VF | Renseanlæg | 7664-93-9 7558-79-4 7775-27-1 10555-76-7 10102-25-7 12054-85-2 5329-14-6 226-218-8 50-81-7 9004-54-0 | H290 H302 H314 H315 H318 H319 H334 H317 H361 H335 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 350 Phosphat | VF | Renseanlæg | 7664-93-9 7775-27-1 10555-76-7 10102-25-7 12054-85-2 5329-14-6 226-218-8 50-81-7 10555-76-7 9004-54-0 | H290 H302 H314 H315 H318 H319 H334 H317 H361 H335 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | | x |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|------------|--|--|----------------------|-------|--------------------------------|---------|---------|---|---|
| LCK 339 Nitrat | VF | Renseanlæg | 7664-93-9 7664-38-2 67-63-0 576-26-1 123-92-2 | H226 H290 H314 H318 H319 H336 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | x | |
| LCK 311 Chlorid/Chloride/Chlorure, An | VF | Renseanlæg | 7732-18-5 67-56-1 7697-37-2 10421-48-4 592-85-8 | H226 H301 H311 H331 H332 H314 H318 H370 H411 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 302 Ammonium, Analysenkuvette | VF | Renseanlæg | 7732-18-5 54-21-7 1310-73-2 14402-89-2 2893-78-9 | H290 H302 H314 H318 H319 H335 H411 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 303 Ammonium, Analysekuvette | VF | Renseanlæg | 7732-18-5 54-21-7 1310-73-2 | H290 H302 H314 H318 H319 H335 H411 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 304 Ammonium, Analysekuvette | VF | Renseanlæg | 54-21-7 1310-73-2 | H290 H302 H314 H318 H335 H361 H411 | Laboratoriekemi | Væske | Ikke giftige men opbevares i g | 0,00022 | 0,00055 | | x |
| LCK 138 LatoN, Analysenkuvette; 1/4 | VF | Renseanlæg | 231-639-5 231-633-2 231-791-2 | H290 H314 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | x | |
| LCK 338 LatoN, Analysenkuvette; 1/4 | VF | Renseanlæg | 231-639-5 231-633-2 231-791-2 | H290 H314 | Laboratoriekemi | Væske | Opbevaret i giftskab, afhentes | 0,00022 | 0,00055 | x | |
| Natronlud 34 gr bé | VF | Renseanlæg | 1310-73-2 | H290 H314 H318 | Renseanlæg additiver | Væske | Renseanlæg, udendørs tanke, | 30 | 220 | x | |
| KEMIRA PIX 118 | VF | Renseanlæg | 12410-14-9 | H302 H318 H315 H290 | Renseanlæg additiver | Væske | Renseanlæg, udendørs tanke, | 17 | 200 | x | |
| Hydratkalk -Ca(OH) ₂ /Calciumhydroxid | VF | Renseanlæg | 1305-62-0 | H315 H318 H335 | Renseanlæg additiver | Væske | Sække indendørs, renseanlæg | 0,1 | 0,2 | x | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-------------|--|---|----------------------|----------|---|--------|-------|---|---|---|
| Bofloc L 6136 K | VF | Renseanlæg | 204-673-3 226-218-8 | NA | Renseanlæg additiver | Faststof | Big bag, indendørs renseanlæg | 0,7 | 5,2 | x | | |
| Bofloc K 6267 M | VF | Renseanlæg | 920-107-4 Polymer | NA | Renseanlæg additiver | Væske | Palletank med opsamling | 1,3 | 2,1 | x | | |
| Bofloc P 6267 M | VF | Renseanlæg | ECHA: 927-632-8 ER-Nr: Polymer ECHA: 920-901-0 | NA | Renseanlæg additiver | Væske | Palletank, står indendørs med | 1,3 | 5,3 | x | | |
| Bofloc K 6268 M | VF | Renseanlæg | 920-107-4 | NA | Renseanlæg additiver | Væske | Udgået | Udgået | | x | | |
| Norfloc NF 1 | VF | Renseanlæg | 7758-94-3 1309-38-2 | H290 H302 H315 H318 | Renseanlæg additiver | Væske | Palletank, står indendørs med | 1,3 | 7,2 | | x | |
| Alkylatbenzin 2 Takt | VF | Renseanlæg | 86290-81-5 | H225 H304 H315 H336 H411 | Motor brændstof | Væske | 10 L dunk indendørs | 0,005 | 0,01 | | | x |
| Briggs & Stratton 4-Stroke SAE30 | VF | Renseanlæg | 64742-54-7 68457-79-4 | NA | Motorolie | Væske | Indendørs | 0,001 | 0,002 | x | | |
| Diesel | VF | Transport | 68334-30-5 | H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411 | Motor brændstof | Væske | Tank ved at blive skiftet | 20 | 250 | | | x |
| Add Blue UDGÅET | VF | Transport | NA | NA | Motor brændstof | | Ønke | 100 | 100 | x | | |
| Benzin 95 | VF | Renseanlæg | 86290-81-5 64-17-5 110-54-3 | H224 H315 H340 H350 H361d H336 H304 H411 | Motor brændstof | Væske | 10 L dunk indendørs | 0,01 | 0,1 | | | x |
| Mida San 311 KZ | VF | Rengøring | 71-23-8 67-63-0 | H226 H318 H336 | Desinfectionsmiddel | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | 0,05 | 0,25 | | x | |
| Scanico Food-Grade Low-Temp Chain | VF | Vedligehold | 68037-01-4 | NA | Smøremiddel | Pasta | 105.20 Olierum | 0,03 | 0,2 | x | | |
| CIP Alka 76 | VF | Rengøring | 1310-73-2 37971-36-1 | H290 H314 | Rengøring | Væske | 107.05 Reng.Depot Står på egnet opsamlingsbeholder med volumen større end største beholder. Syre og klor produkter fysisk adskilte | | | | x | |
| Unipak Paksalve | VF | Vedligehold | 8042-47-5 | NA | Beskyttelse | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | | |
| LGEM2 Smørekopfedt LGWA EML125 | VF | Vedligehold | 85940-28-9 | NA | Smøremiddel | Pasta | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|-------------|---|------------------------------|-----------------|-------|----------------|----------|-------|---|---|
| Direct to rust metal paint hammered | VF | Vedligehold | EF: 919-857-5 7779-90-0 64742-48-9 1330-20-7 | H226 H336 H412 | Maling | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | | x |
| Domino WL-100 Wash | VF | Vedligehold | 64-17-5 107-98-2 75-65-0 | H225 H319 | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,001 | x | |
| Unican P88 Zink-Spray | VF | Vedligehold | 7440-66-6 115-10-6 67-64-1 EC-nummer: 918-668-5 EC-nummer: 905-588-0 1314-13-2 | H222-H229 H319 H410 | Maling | Spray | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | | x |
| Butan gas | VF | Vedligehold | 68476-85-7 | H220 H280 | Brændergas | Gas | 105.20 Olierum | 0,005 | 0,005 | x | |
| Plastik 70 Dæklak | VF | Vedligehold | 123-86-4 107-98-2 141-78-6 80-62-6 97-88-1 | H222-H229 H319 H336 | Maling | Spray | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | |
| Phenolphthaleinopløsning (reagens til | VF | Vedligehold | 64-17-5 77-09-8 | H226 H319 H341 H350 | Laboratoriekemi | Væske | 105.20 Olierum | 0,000005 | 0,001 | x | |
| Matas Isopropylalkohol | VF | Vedligehold | 67-63-0 | H225 H319 H336 | Rengøring | Væske | 105.20 Olierum | 0,001 | 0,001 | x | |
| Potassium Hydroxide | VF | Laboratorie | 1310-58-3 | H290 H302 H314 | Laboratoriekemi | Væske | FV Lab | 0,001 | 0,002 | x | |
| Rodalon | VF | Laboratorie | 68424-85-1 7173-51-5 85409-23-0 67-63-0 | H315 H400 H411 | Laboratoriekemi | Væske | FV Lab | 0,001 | 0,002 | | x |
| VWR Antifoam Emulsion | VF | Laboratorie | NA | NA | Laboratoriekemi | Væske | FV Lab | 0,001 | 0,002 | x | |
| Extran | VF | Laboratorie | EC nr. 247-500-7 EC nr. 220-239-6 | H319 | Laboratoriekemi | Væske | FV Lab | 0,001 | 0,002 | x | |
| IPA Sprit 70% | VF | laboratorie | 64-17-5 67-63-0 | H315 H319 | Laboratoriekemi | Væske | FV Lab | 0,06 | 0,06 | x | |



Hvidemose

Kjellerup
Gårde

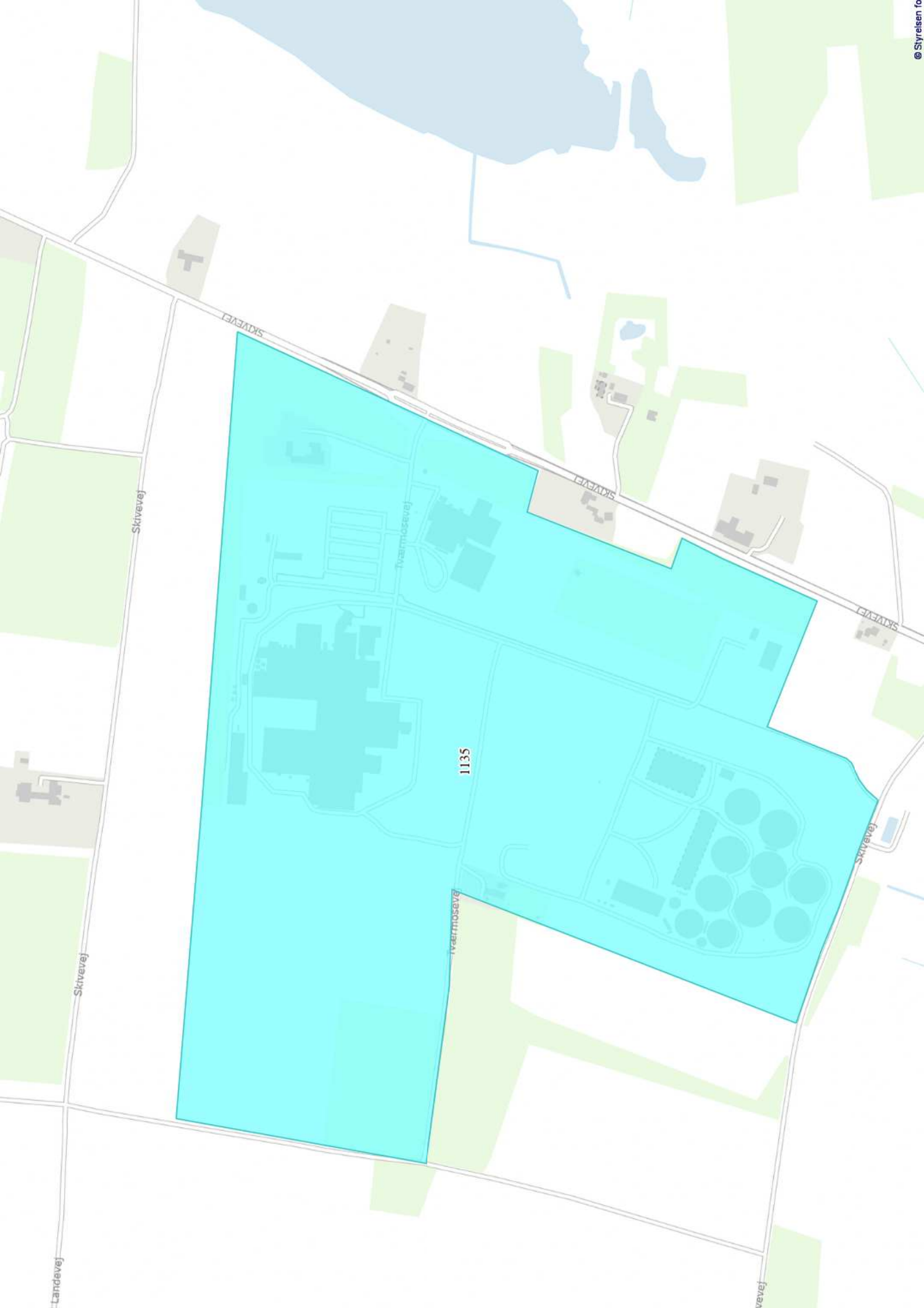
Egebjerg

Tv. mose

Ejsing

Bjerrehuse

Geddal



1135

Skrivevej

Skrivevej

Landevej

Tvermosevej

Tvermosevej

LADAD'S

LADAD'S

LADAD'S

Skrivevej

vevej



Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Planloven (PL):

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Naturbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 806 af 14. juni 2023.

Olietankbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.

Spildevandsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1393 af 21. juni 2021.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref/>



HKScan Denmark A/S
Tværmosevej 10
7830 Vinderup

Virksomheder
J.nr. 2023 - 111312
Ref. PLILL/TASME
Den 27. februar 2024

Sendes pr. e-mail til torben.andersen@hkscan.com samt pr. digital post til CVR-nr 25177509

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for HKScan Denmark A/S

Miljøstyrelsen har den 21. november 2023 modtaget en ansøgning om etablering af overjordisk dieseltank på 5.900 L fra HKScan Denmark A/S.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

HKScan Denmark A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4a Slagteri med kapacitet på mere end 50 tons/dag i godkendelsesbekendtgørelsen².

Der er ikke tidligere truffet afgørelse om basistilstandsrapport for virksomheden.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

Miljøstyrelsen har den 19. januar 2024 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen³), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden (inkl. for det ansøgte projekt). Listen indeholder oplysninger om trin 1-3⁴ og vedlagt som bilag A. Bemærk, at listen indikerer, hvilke stoffer frasorteres ved hvilke trin.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

⁴ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at de stoffer, virksomheden har redegjort for, herunder etableringen af et overjordisk lager af olie i en dieseltank på 5.900 L, ikke udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport (for hele virksomheden) efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for forurening af jord- og grundvand.

De fleste farlige stoffer oplagres i små mængder og håndteres samt opbevares uden risiko for spild. Dette er ligeledes gældende for farlige stoffer af større mængder, der alle er sikret mod spild med spildbakke eller lignende med kapacitet svarende til kapaciteten af mængden på et det farlige stof. Dette sikrer, at der ved eventuelt spild ikke vil ske afløb af stofferne til omgivelserne, og der er derfor ikke tale om risiko for forurening af jord- eller grundvand. En mere detaljeret gennemgang af de specifikke tilstedeværende farlige stoffer, der forefindes og håndteres i større mængder, findes nedenfor:

Rengørings- og desinfektionsmidlerne Oxivit Aktiv Plus, Desinfect O, Desinfect Ultra, Mida Chriox 5, Mida San 360 OM, Mida Foam 196 Fl og Mida San 324 CS står alle i rengøringsdepot på egnet opsamlingsbeholder med større kapacitet end største beholder. Klor- og syreprodukter står adskilt. Der er derfor ikke væsentlig risiko for, at disse stoffer eller deres komponenter ryger i kloaksystemer eller i jorden ved spild.

Ved brug vil rengøringsmidlerne fortyndes i spildevandet til mindre koncentrationer og ledes til rensning i virksomhedens eget renseanlæg. Da slagteriet er etableret på bar mark i 1985 og størstedelen af bygningsmassen er opført i hhv. 1995 og årene 2014-16, vurderes det, at fremadrettet tilsyn og egenkontrol med kloaksystemer er tilstrækkeligt til at sikre, at kloaksystemerne er tætte.

Purity FG AW-46, en hydraulikolie, står i olierum på opsamlingsbeholder med kapacitet på hele indholdet. Dette sikrer mod jord- eller vandforurening ved spild.

Ammoniak på gasform findes i tanke- og køleanlæg med lovpligtige inspektioner.

Diesel findes fremover i overjordisk tank, der er opstillet med mulighed for opsamling af spild samt med krav om, at der ikke er underjordiske rørføringer forbundet med tanken. Der vurderes således ikke at være væsentlig fare for jord- og grundvandsforurening forbundet med tankens indhold.

Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra 28. februar 2024 om, at virksomheden ikke har nogen bemærkninger til afgørelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101⁵. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Peter Lillevang

Liste over farlige stoffer af 19. januar 2024 findes i bilag A til miljøgodkendelsen, som denne afgørelse medfølger.

Kopi til:

Holstebro Kommune
Styrelsen for Patientsikkerhed

⁵ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.