



MILJØGODKENDELSE

For:

Danish Crown A/S
Langbro 7, Blans
6400 Sønderborg

Matrikel nr.:	456 af Blans, Ullerup
CVR-nummer:	26121264
P-nummer:	1016497165
Listepunkt nummer:	6.4.a Slagterier med kapacitet > 50 tons/dag
J. nummer:	MST-1270-01892

Godkendelsen omfatter:

Etablering af ny fortank til spildevand

Dato: 16. marts 2016

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 16. marts 2016

Klagefristen udløber den 13. april 2016

Søgsmålsfristen udløber den 16. september 2016

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	5
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	5
	A. Generelle forhold.....	5
	B. Indretning og drift.....	5
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	6
	3.1 Begrundelse for afgørelse	6
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	6
	Planforhold og beliggenhed	6
	A. Generelle forhold.....	7
	B. Indretning og drift.....	7
	C. Lugt.....	7
	D. Jord og grundvand	7
	3.3 Udtalelser/hørings svar	7
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	7
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	8
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	8
4.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	9
	4.1 Lovgrundlag.....	9
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	9
	4.1.2 Listepunkt	9
	4.1.3 BREF.....	9
	4.1.4 Revurdering	9
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen	9
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen.....	9
	4.1.7 Habitatdirektivet	9
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	9
	4.3 Tilsyn med virksomheden	10
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	10
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....	11
5.	BILAG	12
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse	
	Bilag B: Kort med placering af ny spildevandstank	
	Bilag C: Lovgrundlag - Referenceliste.....	
	Bilag D: Liste over sagens akter	

1. INDLEDNING

Danish Crown A/S i Blans er et svineslagteri, der har miljøgodkendelse til at slagte 50.000 svin pr. uge. Processpildevand fra slagteriet ledes til virksomhedens eget renseanlæg, der ligger på samme matrikel som slagteriet, og har tilladelse til at udlede rensset spildevand til Als Fjord.

Miljøstyrelsen har den 12. februar 2016 modtaget ansøgning fra Danish Crown A/S, Blans om at erstatte to membranbaserede forbassiner til opbevaring af spildevand med en ny betontank. Den nye spildevandstank bliver placeret umiddelbart vest for de nuværende forbassiner, og etableres med omfangsdræn samt fast overdækning.

Danish Crown A/S, Blans er omfattet af bilag 2, punkt 7.f (slagterier) i VVM-bekendtgørelsen. Etableringen af den nye spildvandstank er omfattet af punkt 14 i nævnte VVM-bekendtgørelsen, fordi den nye tank med teltoverdækning vil være noget højere end de to eksisterende forbassiner, og dermed vil være mere synlig i landskabet.

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af fortankens virkning på miljøet. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet, herunder de landskabelige forhold, væsentligt, og der er den 24. februar 2016 truffet særskilt afgørelse om ikke VVM – pligt.

Selve slagteriet ligger i et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Det areal hvor renseanlægget er placeret, ligger dog umiddelbart uden for OSD-området. Den nye spildevandstank bliver etableret lige op til grænsen af OSD-området. For at forebygge jord og grundvandsforurening fra den nye tank, er der stillet vilkår om, at der skal lægges dræn omkring spildevandstanken, som skal ledes til en samlebrønd med mulighed for at overvåge vandkvaliteten. Desuden er der stillet vilkår om egenkontrol med vandkvaliteten i drænvandet.

Virksomheden har oplyst, at spildevandstanken etableres med fast overdækning i form af et telt. Dette vil forhindre regnvand i at bidrage til tankvolumen, og vil desuden begrænse eventuelle lugtgener fra tanken. Der er stillet vilkår, som fastholder at der skal etableres fast overdækning over tanken, og som sikrer at overdækningen kontrolleres jævnligt.

Miljøstyrelsen har foretaget en vurdering af behovet for at lave en basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at de planlagte ændringer ikke giver anledning til at der skal laves en basistilstandsrapport for renseanlægget. Der er ikke foretaget vurdering af behov for basistilstandsrapport for den øvrige virksomhed. Dette vil ske ved revurdering af virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.

Samlet set vurderer Miljøstyrelsen, at den nye spildevandstank vil være en miljømæssig forbedring i forhold til lugtgener fra renseanlægget, fordi tanken etableres med fast overdækning. Miljøstyrelsen vurderer desuden, at risikoen for påvirkning af jord- og grundvand som følge af utætheder vil reduceres i forhold til

de nuværende membranbaserede forbassiner, som har udvist begrænset holdbarhed.

Det vurderes, at renseanlægget fortsat vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og miljøet, såfremt spildevandstanken etableres i overensstemmelse med denne miljøgodkendelse, der gives som et tillæg til virksomhedens eksisterende godkendelse inkl. udledningstilladelse af 2. oktober 2006.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af en ny fortank til spildevand.

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

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

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 3 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.

B. Indretning og drift

- B1 Fortanken skal være udført af bestandige og tætte materialer, og skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og overdækning. Tanken skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- B2 Fortanken skal være forsynet med fast overdækning samt omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning.
- B3 Virksomheden skal jævnligt, og mindst hver måned, kontrollere inspektionsbrønden for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
- B4 Virksomheden skal jævnligt, og mindst hver måned, kontrollere at den faste overdækning er tæt og i god stand.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har vurderet ansøgningen med udgangspunkt i de hensyn der skal varetages efter § 22 i godkendelsesbekendtgørelsen, samt § 7 og § 11 i bekendtgørelse om internationale naturbeskyttelsesområder. Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved at erstatte to membranbaserede forbassiner med en ny betontank.

Den nye tank etableres med fast overdækning og omfangsdræn der leder til samlebrønd som kan overvåges. Herved forebygges påvirkning af jord- og grundvand. Endvidere medvirker den faste overdækning til at begrænse lugtgener fra rensesanlægget.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Danish Crown A/S, Blans, ligger i et område, der ifølge den gældende kommuneplan 2005 – 2017, er udlagt til erhvervsformål i form af større industrivirksomhed samt enkelte boliger i tilknytning til virksomheden. Området hvor rensesanlægget ligger, er desuden omfattet af lokalplan nr. 21 fra 1989, som har til formål at give mulighed for etablering af det nu eksisterende rensesanlæg. Den nye spildevandstank kan rummes inden for lokalplanens anvendelsesområde.

Hovedparten af selve slagteriet ligger i et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Området ved rensesanlægget ligger uden for OSD, men inden for et område der er udlagt med drikkevandsinteresser (OD). Ingen af områderne er udpeget som nitratfølsomme indvindingsområder. Miljøstyrelsen har med vilkår fastholdt, at der påvirkning af jord- og grundvand forebygges ved at etablere omfangsdræn der leder til samlebrønd, så eventuelle utætheder opdages hurtigt.

De nærmeste Natura 2000 områder er habitatområde nr. 83 og fuglebeskyttelsesområde nr. 68: Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 64: Flensborg Fjord og Nybøl Nor. Begge disse områder ligger ca. 5 km syd og sydvest for slagteriet. Den nye spildevandstank vil ikke kunne påvirke disse områder.

Sønderborg Kommune har oplyst, at der i de tilstødende natur- og landbrugsarealer omkring slagteriet er flere arter af flagermus, som er registreret som bilag IV-arter. Endvidere oplyser kommunen, at det ikke kan udelukkes, at der er yngle- og levesteder for særligt beskyttede padde (bilag IV) på og uden for slagteriets ejendom.

Etableringen af den nye fortank vil ikke øge påvirkningen af omgivelserne, og vil således ikke kunne påvirke bilag IV uden for slagteriets område. På slagteriets ejendom vil eventuelt beskyttede padde kun blive påvirket i anlægsfasen, men påvirkningen vurderes ikke at have varig karakter.

A. Generelle forhold

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og relevant driftspersonale 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.

B. Indretning og drift

Vilkår B1-B4

Der er fastsat vilkår om at den nye fortank skal etableres med omfangsdræn og fast overdækning for at forebygge jord- og grundvandsforurening samt begrænse lugtgener. Desuden er der stillet vilkår om egenkontrol med vandkvaliteten i drænvandet samt den faste overdækning for at fastholde effekten af disse installationer.

Der er ved fastsættelse af vilkår taget udgangspunkt i standardvilkår for lignende tanke, der etableres i tilknytning til biogasanlæg.

C. Lugt

Etablering af en betontank med fast overdækning som erstatning for to membranbaserede forbassiner uden fast overdækning forventes at begrænse lugtgenerne fra spildevandsanlægget.

D. Jord og grundvand

Miljøstyrelsen har foretaget en vurdering af behovet for at lave en basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at etablering af den nye spildevandstank ikke giver anledning til, at der skal laves en basistilstandsrapport for det areal, hvor tanken skal placeres. Tanken etableres på et område, der ikke hidtil har været anvendt ved driften af renselanlægget, og medfører ikke at der skal anvendes nye farlige stoffer, der kan medføre længerevarende forurening af jord- og grundvand.

Der er ikke foretaget vurdering af behov for basistilstandsrapport for den øvrige virksomhed. Dette vil ske ved næstkommende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser, som skal gennemføres i løbet af 2016.

3.3 Udtalelser/hørings svar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Sønderborg Kommune har utalt sig til sagen. Kommunen oplyser, at det ansøgte er i overensstemmelse med kommune- og lokalplan for området, og vurderer, at den nye fortank ikke har betydning for de trafikale forhold.

Kommunen oplyser endvidere, at der i området er registeret flere arter af flagermus opført på habitatdirektivets bilag IV, samt at det ikke kan udelukkes, at der er yngle- og levesteder for særligt beskyttede padder (bilag IV) på og uden for slagteriets ejendom. Kommunen vurderer, at det på baggrund af projektets karakter ikke forventes at beskyttede bilag IV-arter uden for slagteriets ejendom vil blive påvirket. I anlægsfasen vil eventuelt tilstedeværende beskyttede padder kun blive påvirket kortvarigt.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 22. februar 2016. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Udkast til miljøgodkendelse har været i høring hos Danish Crown, Blans. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til godkendelsen.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i øvrige godkendelser overholdes.

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

4.1.2 Listepunkt

Danish Crown A/S, Blans, er omfattet af listepunkt 6.4.a drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

4.1.3 BREF

Danish Crown A/S, Blans, er omfattet BREF for slagterier og animalske biprodukter. BREF dokumentet indeholder ikke BAT

4.1.4 Revurdering

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

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3, og der er den 24. februar 2016 truffet særskilt afgørelse om, at etablering af spildevandstanken ikke er VVM-pligtig.

4.1.7 Habitatdirektivet

De nærmeste Natura 2000 områder er habitatområde nr. 83 og fuglebeskyttelsesområde nr. 68: Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 64: Flensborg Fjord og Nybøl Nor. Begge disse områder ligger ca. 5 km syd og sydvest for slagteriet. Den nye spildevandstank vil ikke kunne påvirke disse områder. Der henvises til afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Miljøgodkendelse og udledningstilladelse revurderet uden ændringer d. 2. oktober 2006.

- Miljøgodkendelse til etablering af saltsilo samt blodudtrækningsanlæg af 10. april 2013
- Påbud om ændring af støjvilkår af 15. oktober 2009, stadfæstet med ændringer af Natur- og Miljøklagenævnet d. 17. oktober 2013.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Sønderborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- 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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.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 NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 13. april 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmaal

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk	6080 4214
Friluftsrådet.	kreds@friluftsradet.dk	5623 0718
Sundhedsstyrelsen:	sst@sst.dk	1207 0918
	sesyd@sst.dk	
Sønderborg Kommune	post@sonderborg.dk	2918 9773

5. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse



Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Sønderborg Kommune

Indsendt af

Thomas Fløe Chemnitz
Marsvej 43
8960 Randers SØ

E-mail: thofc@danishcrown.dk

Telefon 21557539

CVR / RID CVR:26121264-RID:66998081

Indsendt: 11-02-2016 16:31

Ansøgningsnr.: MaID-2016-61

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning om Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt: Blans - Ny fortank spildevand
Sagens sted: Blans, Ullerup - 456
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Aktiviteter VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/ anmeldelse
Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Sagens sted: Blans, Ullerup - 456

Ansøgere

Thomas Fløe Chemnitz
Marsvej 43
8960 Randers SØ
E-mail: thofc@danishcrown.dk
Telefon: 21557539

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode

[Bilag 1 - Situationsplan renseanlæg.pdf](#)
SHA1:3995CCA202961E38EEE2429486FF9696CC5E1325

[Bilag 2 - Geoteknisk rapport.pdf](#)
SHA1:123F52F33E08407712EEC8892B552AF5474481DC

[Bilag 3.1 - Boreprofil B3 - mellem SP01 og SP02.pdf](#)
SHA1:BB70BD29B6F4D5596ADA5176DC60FB1C76B17FDC

[Bilag 3.2 - Placering af boring B3 - mellem SP01 og SP02.pdf](#)
SHA1:33F62AB43D30E0E99CEB77A449239F6AE62FDF6B

Refereret fra

VVM - Projektets placering

VVM - Projektets placering

VVM - Projektets placering

VVM - Projektets placering

[Danish Crown Blans - Jordhåndteringsplan nyt forbassin renseanlæg.pdf](#)

SHA1:EFB34638B5315BD8BACF1D6EC5DF91368C05AA9F

VVM - Projektets placering

[Danish Crown Blans - Kommunens godkendelse af arbejdet i forhold til jordforurening.pdf](#)

SHA1:0F83A16C480A6582FE919BC44F050BE49E40B4A5

VVM - Projektets placering

[DC Blans - Detail tegning spildevandstank.pdf](#)

SHA1:FB6910E73CF31574493320469AC1C3FA3209F41A

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Andre relevante oplysninger

[DC Blans - Oversigtsplan.pdf](#)

SHA1:04E54D0C6C4CE29DFFC42190FC76ABF2A2B64156

Tegninger over virksomhedens indretning

[DC Blans - Tank placering på renseanlæg.pdf](#)

SHA1:37BF072D70E5AD1AF6791B5A20806079584BC512

Tegninger over virksomhedens indretning
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Tidshorisont for bygge- anlægsarbejder
x	x		Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x	x	x	Tegninger over virksomhedens indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet
x	x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x	x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x	x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x	x		Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning
x			Spildevand: Udledninger over en vis grænse
x	x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x		Basistilstandsrapport
x	x		Ikke-teknisk resume
x	x		VVM - Arealanvendelse
x	x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x		VVM - Miljøforhold
x	x		VVM - Forhold til BREF
x	x	x	VVM - Projektets placering
x		x	Andre relevante oplysninger

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

26121264

P-nummer

1016497165

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Danish Crown A/S
Vejnavn	Marsvej
Vejnummer	43
Postnummer	8960
By	Randers SO
Virksomhedens navn	Danish Crown Blans
Vejnavn	Langbro
Vejnummer	7B
Postnummer	6400
By	Sønderborg
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Thomas Fløe Chemnitz
Vejnavn	Marsvej
Vejnummer	43
Postnummer	8960
By	Randers SO
Telefonnummer	21557539
Mailadresse	thofc@danishcrown.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

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

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja [Kode: true]

Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja [Kode: true]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	7 f
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

I dag har Danish Crown 3 forbassiner til spildevand på renseanlægget alle tre bassiner er etableret som laguner med membran. 2 af disse bassiner (SP02 - 3.000 m3 og SP03 - 2.000 m3) ønskes udskiftet med én betontank på ca. 5.500 m3. Betontanken udføres som en Perstrup spildevandstank. Tanken får en diameter på ca. 39 m og en højde på 5 m. Tanken nedgraves 3-4 m under terræn og vil således kun have en overhøjde i forhold til terræn på 1-2 m. Hertil skal tillægges højden til et telt som tanken overdækkes med - telthøjden er på ca. 2,5 m.

Tanken/det nye forbassin etableres med telt som overdækning for at reducere lugtemission til det omkringliggende miljø. Det sidste eksisterende forbassin (SP01) er netop renoveret og bevares uændret. Efter endt etablering og tilslutning af det nye bassin sløjfes de to forbassiner SP02 og SP03. Sløjfningen sker ved at bassinerne tømmes for spildevand, evt. umiddelbart tilgængeligt slam fjernes og bortskaffes til biogasanlæg. Membraner tages op og bortskaffes i henhold til Sønderborg Kommunes affaldsregulativ.

Bassinerne flydes op med overskudsjord fra udgravningen til det nye bassin. Det eksisterende hegn rundt om renseanlægget flyttes således, at det nye bassin kommer til at ligge indenfor hegnet.

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]

Startdato for virksomhedens drift.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tidshorisont for bygge- anlægsarbejder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Startdato for bygge- anlægsarbejde	01.03.2016
Slutdato for bygge- anlægsarbejde	01.09.2016
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering



Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærnkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

Matrikler

Indtegninger

Supplerende information

Geometrier

Fil

<https://dokument.bvgogmiljoe.dk/geometri Bilag/1/d7ce3612-b480-4a43-a02a-25fbf41b8644>

Virksomhedens driftstid

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Til- og frakørselsforhold**Markeret ikke relevant:**

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[DC Blans - Oversigtsplan.pdf](#)

[DC Blans - Tank placering på renseanlæg.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet**Markeret ikke relevant:**

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)**Markeret ikke relevant:**

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**Markeret ikke relevant:**

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Dog etableres ny fortank med overdækning, hvilket bør medføre en luftreduktion i forhold til eksisterende 2 forbassiner.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Bilag

[DC Blans - Tank placering på renseanlæg.pdf](#)

[DC Blans - Detail tegning spildevandstank.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der ændres ikke på driften af renseanlægget, men to forbassiner samles i en fortank.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Spildevand: Økotoxikologiske data ved direkte udledning

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Spildevand: Udledninger over en vis grænse

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Basistilstandsrapport

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Der ændres ikke på driften af virksomheden.

Ikke-teknisk resume

Redegørelse:

Danish Crown ønsker at udskifte 2 forbassiner til spildevand på renseanlægget med én betontank på ca. 5.500 m³. Betontanken udføres som en Perstrup spildevandstank. Tanken får en diameter på ca. 39 m og en højde på 5 m. Da tanken nedgraves vil de få en overhøjde i forhold til terræn på 1-2 m. Hertil skal tillægges højden til det telt som tanken overdækkes med - ca. 2,5 m.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m ²	
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m ²	
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m ³ der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m ²	1200
Angiv måleenhed ha eller m ²	m ²
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m ²	1200
Angiv projektets samlede befæstede areal i m ²	0
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³	5500
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	4,5
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	Da der alene er tale om en tank på 1200 m ² er ændring i det samlede bebyggede areal helt marginal

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	03/2016-09/2016
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Spildevandsslam - ca. 100 tons Membran fra 2 laguner (plastik) - ca. 10 tons
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der produceres ikke spildevand
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Evt. regnvand i udgravningen oppumpes til terræn
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Tanken benyttes til oplagring af spildevand. Vandet behandles ikke i tanken.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der forekommer ikke mellemprodukter
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der forekommer ikke færdigvarer
Vand – mængde i driftsfasen	Der bruges ikke vand.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Ingen
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Det vurderes, at den påtænkte løsning vil give et mindre lugtbidrag til omgivelserne, end det er tilfældet i dag. Dette skyldes, at fortanken etableres med fast overdækning i form af et telt.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv hvilke.	BREF for slagterier.
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der findes ikke BAT-konklusion for slagterier.

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luflinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	320 m mod nordvest - en lille sø
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Vides ikke
Angiv afstanden fra projektet i luflinje til nærmeste fredede område.	1.900 m mod sydøst - kirke
Angiv afstanden fra projektet i luflinje til nærmeste Habitatområde.	5.000 m mod sydvest - Rinkenæs Skov, Dyrehaven og Rode Skov
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Der ændres ikke i rensning af spildevandet i forhold til i dag
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Lige på grænsen, en mindre del muligvis i OSD
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Tanken erstatter to bassiner med samme volumen

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Projektet er beliggende i et område der er VI kortlagt jf. Jordforureningsloven og områdeklassificeret. Danish Crowns vurdering af dette og Sønderborg Kommunes vurdering er vedhæftet.

Bilag

[Bilag 2 - Geoteknisk rapport.pdf](#)

[Bilag 3.1 - Boreprofil B3 - mellem SP01 og SP02.pdf](#)

[Bilag 3.2 - Placering af boring B3 - mellem SP01 og SP02.pdf](#)

[Danish Crown Blans - Kommunens godkendelse af arbejdet i forhold til jordforurening.pdf](#)

[Danish Crown Blans - Jordhåndteringsplan nyt forbassin renseanlæg.pdf](#)

[Bilag 1 - Situationsplan renseanlæg.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Information om tanken

Fortanken er en spildevandstank, der etableres som en Perstrup gylletank - se vedhæftede. Bundpladen etableres som en standard bundplade med en tykkelse på 15 cm, inkl. armering mv. jf. Perstrups anvisninger. Bundplanden etableres med kegle-fald mod afløb fra tanken. Dette sikrer, at tanken kan tømmes helt. Banket til fald i tanken etableres ovenpå bundpladen, der således i de tykkeste områder bliver op til 65 cm tyk.

Indløbet til tanken føres over tankkanten, mens afløbet sker fra en sump i bunden af tanken. Sumpen etableres tæt. Det vurderes, at denne opbygning giver mindst mulig rørgennemføringer i tanken med deraf følgende risiko for utætheder.

Inden etableringen af bundpladen udgraves til bæredygtig overflade, og der udlægges et afretningslag i groft sand. På den måde sikres det, at der ikke ser sætningsskader. Efter bundplade og tankelementer er etableret coats fortanken med en epoxy-belægning på bund og sider (toppen er telt). På den måde sikres beton mod korrosion fra det aggressive miljø i tanken. Det vurderes, at tanken vil have en levetid på op til 30 år.

Geologien på lokaliteten er leret. Tanken kommer således til at blive etableret på en sandbude/afretningslag/drænlag ovenpå lerbund. Rundt om tanken i etableres et omfangsdræn i drænlaget. Drænet sluttes til en brønd - fald er mod brønden. På den måde vil brønden kunne fungere som drænbrønd til afvanding af evt. indtrængende regn-, overflade- og grundvand. Det vurderes, at der ikke vil være betydende regn-, overflade- og grundvand. Samtidig vil drænet kunne fungere som "sladrebønd" for utætheder af evt. spildevand.

Byggeansøgning

Danish Crown har ansøgt Sønderborg Kommune om tilladelse til etablering af fortanken. Sønderborg på informeret Danish Crown om, at de afventer tilsynsmyndighedens (Miljøstyrelsen) afgørelsen inden de kan give en byggetilladelse. Kommunen vurderer, at byggetilladelsen kan gives til projektet uden anmærkninger.

Bygge/anlægstilladelse

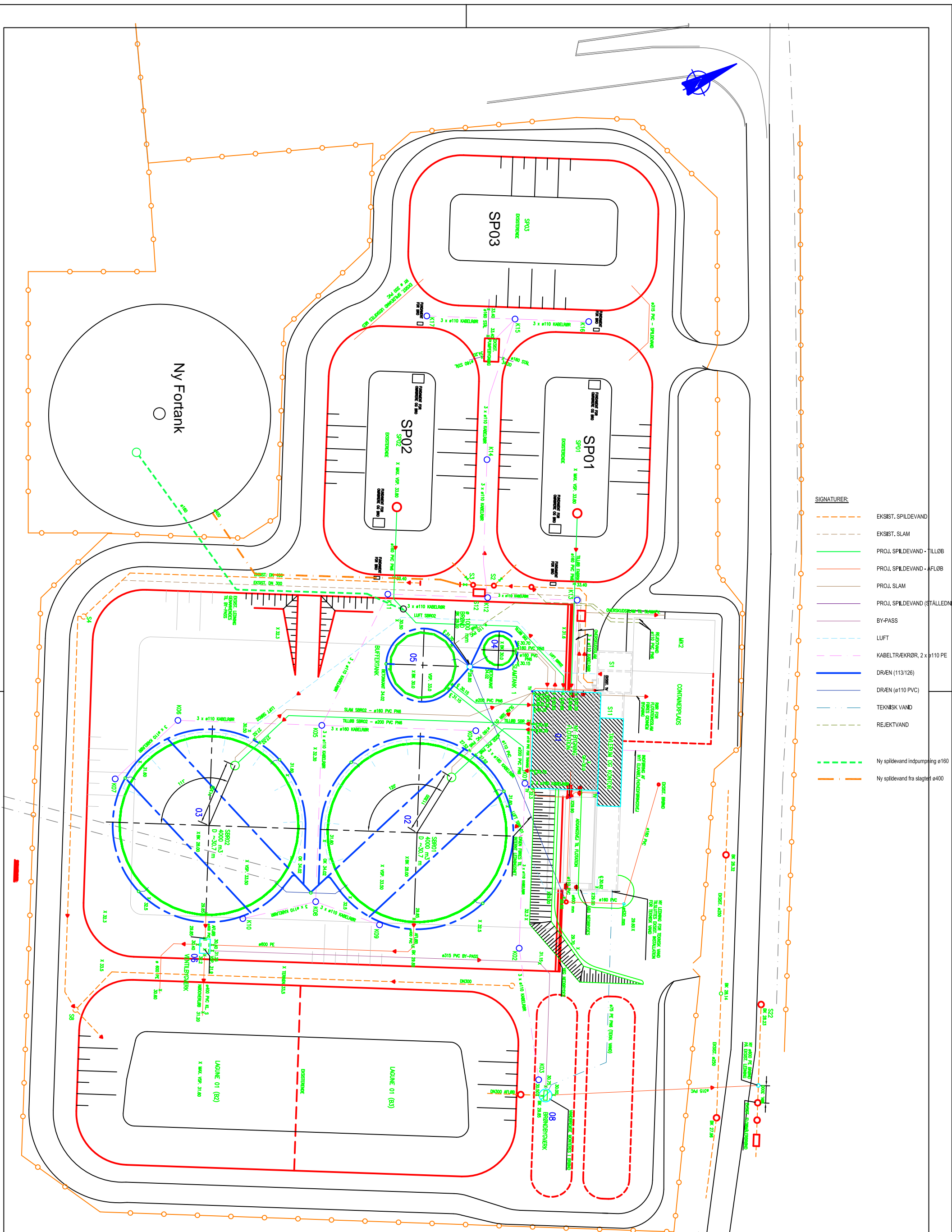
Da den nye fortank skal erstatte to eksisterende forbassiner, der er utætte vil vi bede Miljøstyrelsen om at give tilladelse til at igangsætte bygge/anlægsarbejdet så hurtigt som muligt.

Bilag


[DC Blans - Detail tegning spildevandstank.pdf](#)

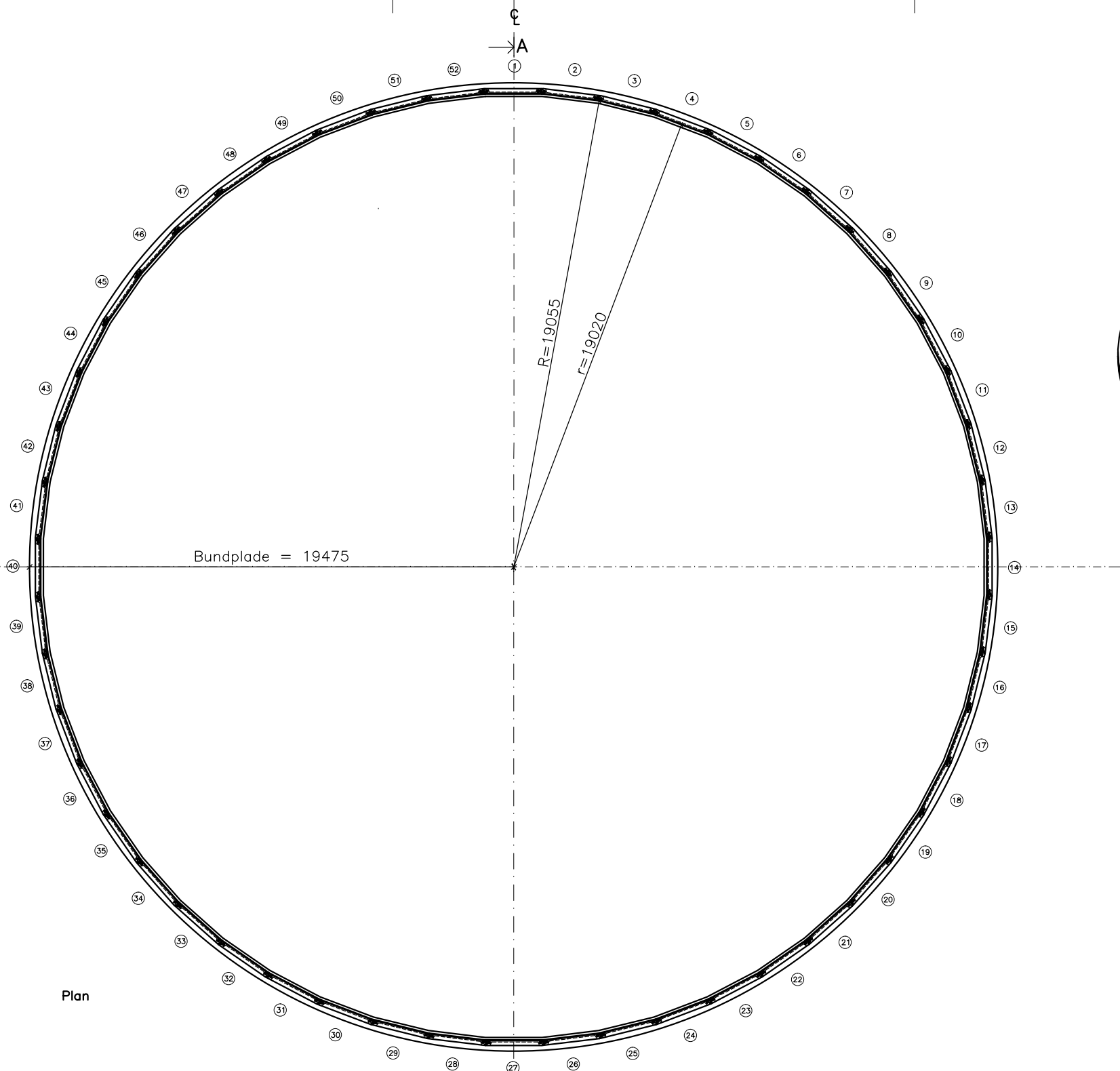
Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

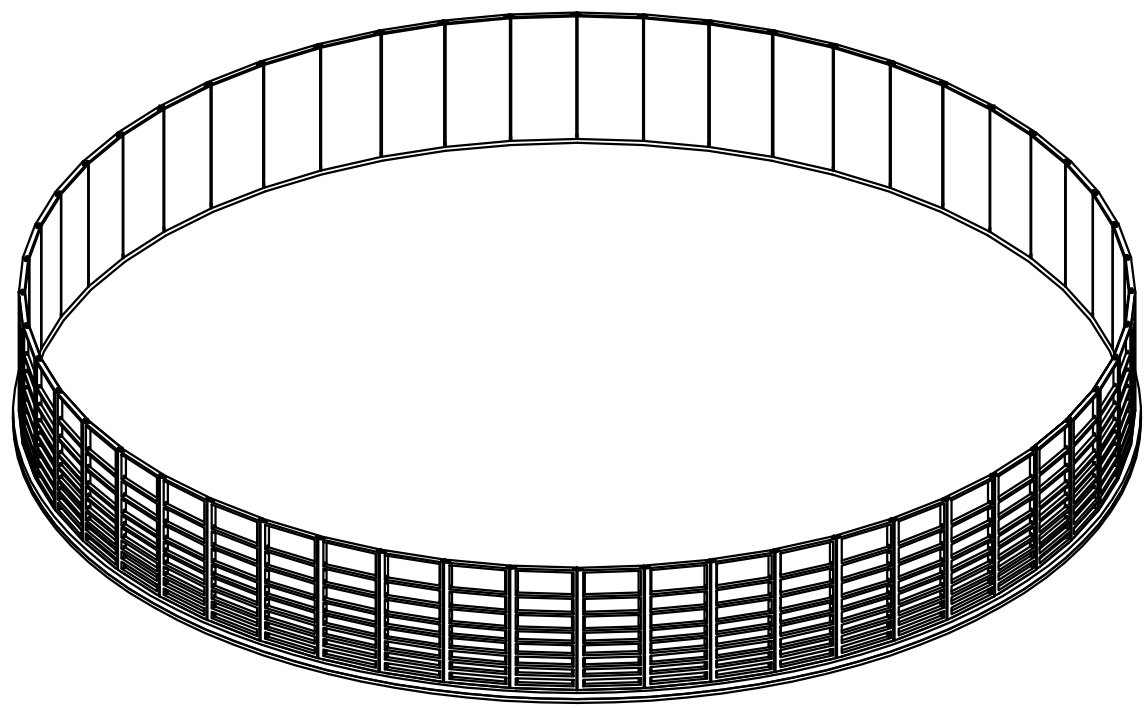


- SIGNATURER:
- EKSIST. SPILDEVAND
 - EKSIST. SLAM
 - PROJ. SPILDEVAND - TILLØB
 - PROJ. SPILDEVAND - AFLØB
 - PROJ. SLAM
 - PROJ. SPILDEVAND (STALLEDDNING)
 - BY-PASS
 - LUFT
 - KABELTRÆKRØR, 2 x ø110 PE
 - DRÆN (113/126)
 - DRÆN (ø110 PVC)
 - TEKNISK VAND
 - REJEKTIVAND
 - Ny spildevand indpumping ø160
 - Ny spildevand fra slagtef ø400

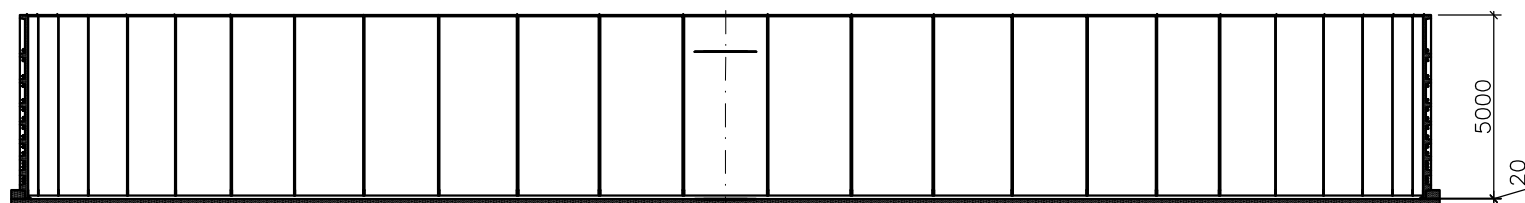
 DANISH CROWN	Blans Situationsplan Rensningsanlæg Ny fortank		Dato 18.01.2016 Tegn. ptr Kontrol. Mål 1:400
	DANISH CROWN A/S Marsvej 43, 8960 Randers SOE Tlf.: 8919 1919 Fax.: 8644 8066 dc@danishcrown.dk		Tegn.nr. 24-BT-00-0199



Plan



Isometri



Snit A-A

NEDFOTOGRAFERET

Denne tegning er beregnet og udarbejdet af PERSTRUP. For yderligere oplysninger, se vores hjemmeside www.perstrup.dk

A							
Rev.	Udarb.	Beskr.		Rev. dato			
Dato	Udarb.	Kontrol	Godkendt				

PERSTRUP

Kirkegårdsvej 4-6, Paderstrup
 Box 1, 8560 Kollind
 Tlf. 87 748500 Fax. 87 748501

PBI STANDARD

5M/STR.52
PLAN OG SNIT

Mål: 1:100
 Tegnr. nr.: 1.0
 Sag nr.:

Bilag B: Kort med placering af ny spildevandstank



Dato: 22.02.2016

Målforshold: 1:5000

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV
Support: miljoportal@miljoportal.dk

Ortofotos (DO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling ligg indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag C: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015.
- Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1447 af 2. december 2015.
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1418 af 2. december 2015.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1832 af 16. december 2015.

Bilag D: Liste over sagens akter

Dato	Akt
12. februar 2016	Ansøgningsmateriale modtaget
17. februar 2016	Udtalelse fra Sønderborg Kommune