

Emne: Myndighedsskema Norva 24

25. november 2024 - Sagsnr. 22/38113 - Løbenr. 201968/24

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering

Projekt navn: Norva24

Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

Farvekodeforklaring: Farverne "rød, gul, grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skema 1		
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Norva24 er dannet af en række lokale kloakvirksomheder, og beskæftiger sig med kloak-service og service af underjordisk infrastruktur. Aktiviteterne omfatter alt fra kloakservice, TV-inspektion, opsætning af rottespærre og højvandssikring til avanceret gravesugning, højtryksspuling, tømning af fedt- og olieudskillere og transport af farligt affald.</p> <p>På virksomheden, Marsvej 1B, 6000 Kolding, er der et midlertidigt oplag af sand fra sandfang, sandfangsbrønde m.v. samt af olieholdigt vand, som indsamles under tømning af olieudskilleranlæg.</p> <p>Sandet afvandes på virksomheden med henblik på efterfølgende nyttiggørelse. Sand fra sandfang er, jf. affaldsbekendtgørelsen, kategoriseret som farligt affald med EAK-kode 13 05 01. Der vil oplagres op til 100 ton sand på virksomheden i container under afvanding.</p> <p>Container placeres på tæt underlæg med afledning via betongrube og olieudskiller til spildevandsledning.</p>	-

	<p>Gruben tømmes og inspiceres ugentligt, og det vurderes derfor, at der ikke er væsentlig risiko for jord og grundvand forbundet med vandets ophold i gruben.</p> <p>Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg opbevares i tankanlæg med henblik på efterfølgende bortskaffelse, når der er en tilstrækkelig mængde for transport heraf.</p> <p>Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg er ligeledes kategoriseret som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsen, og forsynet med EAK-kode 13 05 07.</p> <p>Oplaget udgør maksimalt 50 tons i tankanlæg på 2 tanke på hhv. 20 og 30 m³ placeret i tankgård uden afløb til kloak. Der har tidligere været et afløb i tankgården, som nu er afblændet. Der er indsendt dokumentation for dette til kommunen. Tankene er enkeltvæggede, og forsynet med overfyldningsalarm.</p> <p>Der er tale om en eksisterende virksomhed og aktiviteter. Aktiviteterne er dog godkendelsespligtige, jf. listepunkt "5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.", bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.</p> <p>På baggrund heraf skal der søges om miljøgodkendelse samt gennemføres VVM-screening af projektet jf. punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" i VVM-bekendtgørelsens bilag 2.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Norva24 Danmark (Kolding) Marsvej 1B, 6000 Kolding CVR-nr.: 10206987 Norva24 Danmark A/S P-nr.: 1009188718	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Dennis Adelborg Marsvej 1B, 6000 Kolding Tlf.: 92 92 22 53 Mail: dennis.adelborg@norva24.dk	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Marsvej 1B, 6000 Kolding Matr.nr.: 30x, Almind By, Almind	-
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Kolding Kommune.	-
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok: 1:50.000. Se bilag 1.	-

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok: 1:10.000. Se bilag 2.	-
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	-
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).	Enig
Projektets karakteristika		Myndighedsvurdering
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	MARSVEJ KOLDING AF 2011 ApS CVR-nummer: 33960506 Adresse: C/O Birgitte Adsbøll Strynøvænget 22 Drejens 6000 Kolding	-
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2	Bebygget areal: 1.376 m2. Uændret. Befæstet areal: ca. 5.000 m2, heraf 1.376 m2 tagareal. Der sker ikke yderligere udvidelse af befæstede arealer.	Ingen kommentarer
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Nej. Grundareal: 7.419 m2. 1.376 m2. Ca. 8.000 m3. Ca. 6 meter. Der foretages ikke nedrivninger af bygninger eller faste anlæg.	Ingen kommentarer
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der foretages ikke bygningsmæssige ændringer, hvorfor der ikke skal anvendes råstoffer i anlægsperioden.	Ingen kommentarer

Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå				
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Der forventes månedligt modtaget ca. 120 ton sand fra sandfang og sandfangsbrønde samt ca. 30 ton olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg. Det modtagne sand bortkøres inden for kort tid efter modtagelse. Oplaget vil maksimalt udgøre 100 ton. Oplag af olieholdigt vand bortskaffes, når der er en tilstrækkelig mængde i forhold til en rationel transport til bortskaffelse. Det midlertidige oplag vil maksimalt udgøre 50 ton fordelt på to tanke.			Ingen kommentarer
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:				Der er affaldsdannelse fra værkstedsaktiviteter og almindelig dagrenovation. Der dannes ikke affald fra bilag 1 aktiviteten, modtagelse af affald. Virksomheden bortskaffer affald i henhold til Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
Farligt affald: Andet affald:	Der forventes ingen affaldsdannelse i driftsfasen.			
Spildevand til renseanlæg:	Der afledes rejevtvand fra afvanding af sand til renseanlæg. Der afledes ca. 9.500 m ³ årligt. Der er meddelt tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand fra virksomheden.			Ingen kommentarer
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der afledes ikke spildevand til recipient. Overfladevand afledes til regnvandsledning.			Ingen kommentarer Ingen kommentarer
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen kommentarer
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 Der er ikke meddelt standardvilkår for listepunkt 5.5.	Ingen kommentarer
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ingen kommentarer
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Aktiviteterne er omfattet af BREFdokument for affaldsbehandlingsanlæg.	Ingen kommentarer
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	Ingen kommentarer
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Virksomhedens aktiviteter er omfattet af BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg.	Ingen kommentarer
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. Relevante BAT-konklusioner forventes at kunne overholdes. Se redegørelse for BAT i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse.	Ingen kommentarer

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Vejledning fra Miljøstyrelsens nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".	Ingen kommentarer
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der vil ikke blive gennemført anlægsarbejde i forbindelse med projektet, idet eksisterende faciliteter udnyttes.	Ingen kommentarer
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der forventes støjende aktiviteter i form af håndtering af materiel på virksomheden, transport i form af til- og frakørsel fra adressen samt intern trafik.	Ingen kommentarer
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.	Virksomheden er omfattet af Miljøstyrelsens luft og lugt vejledninger.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Der vil ikke blive gennemført anlægsarbejde i forbindelse med projektet, idet eksisterende faciliteter udnyttes.	Ingen kommentarer
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Da der ikke håndteres materialer med væsentlig lugtafgivelse, vil kravværdier for lugtemission ikke blive overskredet i forbindelse med driften. Der etableres ikke afkast med emissions-og immissionskrav.	Ingen kommentarer
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Sand oplagret på virksomheden vil være vådt, hvorfor der ikke vil ske diffus emission af støv.	Ingen kommentarer
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der gennemføres ikke anlægsarbejde. Der forventes ikke emission af lugtstoffer i driftsfasen.	Ingen kommentarer
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der gennemføres ikke anlægsarbejde. Der vil være behov for belysning i driftsfasen, der dog ikke vurderes at oplyse naboarealer.	Ingen kommentarer
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	Der vil ikke ske oplag af stoffer og materialer omfattet af risikobekendtgørelsen i mængder der overskrider tærskelværdier.	Ingen kommentarer

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Virksomheden er placeret i et område omfattet af lokalplan 0615-11 "Industripark Bramdrup". Delområdet er udlagt til virksomheder med regionalt orienterede virksomheder. Lokalplanen er vedtaget 10. februar 2003. Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter ligger indenfor lokalplanens formål.	Ingen kommentarer
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Der anvendes eksisterende anlæg, hvorfor der ikke vil være aktuelt at søge om dispensation for bygge- og beskyttelseslinje.	Ingen kommentarer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Projektet vil ikke medføre begrænsninger for naboarealer.	Ingen kommentarer
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Matriklen er ikke placeret i et område omfattet af graveområder eller råstofinteresseområde jf. Råstofplan for Region Midt. Nærmeste udlagte graveområde er placeret ca. 2,4 km nordøst for virksomheden.	Ingen kommentarer
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Der er ca. 2,2 km til kystnærhedszone.	Ingen kommentarer
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet medfører ikke rydning af skovareal. Nærmeste fredskov findes ca. 250 meter syd for matriklen.	Ingen kommentarer
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Nærmeste fredningssag (Bramdrup Kirke) findes ca. 2 km sydøst for projektområdet.	Ingen kommentarer
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Beskyttet vandløb: Ca. 60 meter syd. Beskyttet sø: Ca. 160 meter øst. Beskyttet mose: Ca. 230 meter sydvest.	Det vurderes at, projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af den beskyttede natur grundet projektets karakter og afstanden dertil.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke forekomst af beskyttede arter i umiddelbar nærhed af virksomheden.	Der er ikke registreret bilag IV arter i området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredningssag (Bramdrup Kirke) findes ca. 2 km sydøst for projektområdet.	Ingen kommentarer
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Natur- og vildtreservat "Kolding Fjord" findes i en afstand på ca. 5,1 km syd for virksomheden. Natura 2000 habitatområde "Lillebælt" findes ca. 10 km sydøst for virksomheden. Natura 2000 habitatområde "Svanemose" findes ca. 11 km sydvest for virksomheden.	Projektet har ingen indvirkning på internationale naturbeskyttelsesområde grundet projektets karakter og afstand til områderne.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Aktiviteterne vil ikke medføre påvirkninger af grundvandet. Aktiviteterne vil blive gennemført på tætte belægninger. Der vil ikke ske udledning af spildevand til recipient, hvorfor der ikke vil ske påvirkninger af overfladevand.	Ingen kommentarer
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Arealet er placeret udenfor område med særlige drikkevandsinteresser, men med drikkevandsinteresser.	Anlægget er placeret indenfor indvindingsopland og område med drikkevandsinteresser. Farligt affald håndteres udelukkende på områder med fast belægning og der er dermed ikke risiko for spild kan nedrive til grundvandet. Det vurderes derfor at der ikke vil være en væsentlig negativ indvirkning på indvindingsoplandet og området med drikkevandsinteresser.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Der er ikke registreret jordforureninger på matriklen.	Ingen kommentarer
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Arealet er ikke udpeget til at være i risikoområde for oversvømmelser.	Ingen kommentarer
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	Nej, arealet er ikke placeret i område med risiko for oversvømmelse.	Ingen kommentarer
40. 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)?		X	Virksomheden er placeret i industriområde med øvrige industrivirksomheder. Trafikalt vil virksomhedens til- og frakørsel bidrage minimalt til den samlede trafik i området.	Ingen kommentarer
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Der vil ikke være grænseoverskridende miljøkonsekvenser forbundet med aktiviteterne.	Ingen kommentarer
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der foretages visuel bedømmelse af belægninger for revner og evt. udbedringer inden oplag for at sikre mod udsivning af vand til jord og grundvand. Støjende aktiviteter begrænses i videst muligt omfang til dagperiode for at reducere støjbidrag i aften- og natperiode. Der gennemføres fejning af arealer, hvor der kan være sand, der kan give anledning til diffuse støvemissioner. Virksomhedens brug af bedste tilgængelige teknik (BAT) vil ligeledes medvirke til at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet.	Ingen kommentarer

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger				X	Projektets kapacitet og længde vurderes ikke at give anledning til væsentlig miljøpåvirkning.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> • anlægsfasen • driftsfasen 				X	Anlægget er allerede opført og har været i drift i en årrække. Der bygges ikke nyt. Virksomheden har en gældende spildevandstilladelse. Der vil ikke være ændringer til de bestående ordninger for affald og spildevand.
3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				X	Virksomheden har instruktioner og barrierer til at forebygge risikoen for spild og dertilhørende forurening.
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				X	Anlægget er allerede opført og har været i drift i en årrække. Der bygges ikke nyt. Der vil derfor ikke være ændringer af den eksisterende arealanvendelse.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				X	Anlægget er allerede opført og har været i drift i en årrække. Der bygges ikke nyt. Der vil derfor ikke være behov for ændringer af kommuneplanen.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				X	Anlægget er allerede opført og har været i drift i en årrække. Der bygges ikke nyt. Der vil derfor ikke være behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				X	Anlægget er ikke beliggende i et område med sårbare vådområder.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> • Nationalt • Internationalt (Natura 2000) 				X	Projektet har ingen indvirkning på internationale naturbeskyttelsesområde grundet projektets karakter og afstand til områderne. Den nærmeste beskyttede naturtype er et beskyttet vandløb ca. 60 m mod syd, en beskyttet sø ca. 160 m mod øst og en beskyttet mose ca. 230 m mod sydvest. Det vurderes at den beskyttede natur ikke vil blive væsentlig negativt påvirket, grundet afstanden til anlægget og projektets karakter.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				X	Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.



10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				X	Anlægget er ikke placeret i et: <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 				X	Der er ikke vandforsyningsanlæg eller boringer i den umiddelbare nærhed af anlægget.
12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 				X	Anlægget påvirker ikke: <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 				X	Anlægget er allerede opført og har været i drift i en årrække. Der bygges ikke nyt. Anlægget vil derfor ikke give anledning til ændring af den allerede eksisterende trafik.
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				X	Der er ikke andre anlæg eller aktiviteter i området der sammen med det ansøgte vil medføre en kumulativ påvirkning af miljøet.
15.. Er der andre kumulative forhold.				X	Der er ikke andre kumulative forhold.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				X	Anlægget er placeret i et industriområde, med langt til nærmeste bolig.



17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				X	Den forventede miljøpåvirkning vil udelukkende være indenfor kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				X	Området hvor anlægget er placeret er et industriområde og er ikke at betragte som sårbart.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none">• Overfladevand• Grundvand• Naturområder• Boligområder (støj, lys, luft)				X	Anlægget vil ikke påvirke områder hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstækning i areal.					Anlæggets forventede miljøpåvirkning vil være begrænset til området omkring anlægget.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.					Anlægget er placeret i et industriområde, og det vil derfor være begrænset, hvor mange personer, der vil blive berørt af miljøpåvirkningen.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none">• Enkeltvis• Samlet					Det vurderes miljøpåvirkningen ikke at være væsentlig hverken enkeltvis eller samlet.
23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.					Den samlede miljøpåvirkning vurderes ikke at være kompleks.
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.					Der er sandsynlighed for miljøpåvirkning i form af støj fra anlægget, men der er procedurer og instruktioner for at minimere sandsynligheden for miljøpåvirkningen.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none">• Varig• Hyppig• Reversibel					Påvirkningen af miljøet vurderes at være reversibel, da miljøpåvirkningen ikke vil være til stede hvis anlægget fjernes.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	På baggrund af resultatet fra screeningen vurderes det, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, hvorfor der ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering.
Dato/Sagsbehandler	25/11.2024 Katrine Munck