



Nomi4s I/S
Hjermvej 19
7500 Holstebro

Virksomheder
J.nr. 2024 - 90335
Ref. JOHVM/BEVCH
Den 24. april 2026

Vedr.: Kåstrup Losseplads
Kåstrupvej 20-22
7860 Spøttrup

Afgørelse om, at ny deponeringsenhed til mineralsk affald på Kåstrup Losseplads ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Miljøstyrelsen har den 7. november 2024 modtaget jeres ansøgning om etablering af en ny deponeringsenhed til mineralsk affald på Kåstrup Losseplads, Kåstrupvej 20-22, 7860 Spøttrup, via Byg og Miljø.

Afgørelse

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Begrundelse

Kåstrup Losseplads er omfattet af Skive Kommuneplan 2024-2036 og lokalplan 133, udarbejdet på baggrund af regionplantillæg 32, september 2000 af Viborg Amtsråd. Etablering og drift af den nye enhed til mineralsk affald er indeholdt i gældende lokalplan, hvor delområde III er udlagt til nye deponeringsenheder.

Etape 11 etableres efter kravene i deponeringsbekendtgørelsen, herunder med membran og perkolatsamlingsystem til beskyttelse af det omkringliggende miljø mod udsivning af forurening. Anlægget vil blive etableret efter retningslinjerne i DS/INF-466 ”Membraner til deponeringsanlæg”. Opsamlet perkolat vil blive afledt til Skive Kommunes Renseanlæg.

Som følge af Miljøstyrelsens nye krav til o-udsivning for nye deponeringsenheder, etableres etape 11 med et membransystem bestående af 4 lag oven på det naturlige lerlag. Membransystemet opbygges oppe fra og ned således:

- 500 mm dræn og beskyttelsesgrus
- geotekstil
- 1,5 mm polymermembran
- 10 mm bentonitmembran
- 1,5 mm polymermembran
- Geotekstil kl. III

¹ [Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

- 30 mm Enkadrain, drænmåtte med membran i undersiden
- Underliggende ler

Den øverste polymer- og betonitmembran er en forstærkning i forhold til retningslinjerne i DS/INF 466. Forstærkningen tjener dels det formål, at beskytte den primære membranopbygning og dels at forlænge levetiden af den nederste polymermembran, da den ikke vil blive udsat for perkolatpåvirkning.

For at overvåge membransystemet for eventuelle lækager, udlægges over den naturlige lermembran en drænmåtte i form af Enkadrain.

Jf. ansøgningen beskrives Enkadrain som ” en drænmåtte, der kan benyttes i stedet for et traditionelt drænlag af sand. Drænmåtten kan klare en belastning på 400 kPa og er derfor stærk nok til at ligge under deponiet. For at sikre en hurtig afdræning etableres hoveddræn (lavninger i Enkadrain), hvor eventuel lækage ledes til brønd udenfor deponiet.

Det vurderes, at de planlagte foranstaltninger er tilstrækkelige til beskyttelse af jord og grundvand både under drift og efterbehandling.

Der vil desuden blive stillet vilkår om støvbekæmpelsen til at mindske påvirkningen af omgivelserne.

Projektet vurderes ikke at kunne påvirke beskyttede naturtyper eller områder væsentligt. Der er hverken kendskab til bilag IV, rød-, eller gullistede arter der kan forventes påvirket af projektet.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, da det ud fra det oplyste, ikke vurderes at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Miljøstyrelsens screeningskema er vedlagt som bilag A.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering før Miljøstyrelsen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

Sagens oplysninger

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for anlægget, jf. § 3 stk. 3 i miljøvurderingsbekendtgørelsen². Ansøgningen er vedlagt som bilag B.

Projektet er omfattet af bilag 2, 13 a) i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Skive Kommune.

Kommentarer modtaget til sagen:

Skive Kommune har den 29. august 2025 fremsendt følgende i udtalelse i forbindelse med høring vedr. ansøgningen:

²[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Planforhold

Det nye areal ligger indenfor lokalplanens delområde III som er udlagt som deponi – det kan derfor godt rummes under anvendelsesbestemmelserne. Beplantningsbælterne skal etableres som lokalplanen foreskriver. Ifølge lokalplanens ibrugtagningsbestemmelser skal det vestlige beplantningsbælte etableres så langt mod syd, at de vestlige naboer ikke kan se lossepladsen. Det sydlige beplantningsbælte etableres i takt med anlæg af lossepladsens endelige ydervold. Derudover fremgår det, at "Forinden jordarbejde påbegyndes i delområde III, skal Skive Museum have mulighed for at undersøge den overpløjede gravhøj i området.

Skive Kommune har ingen bemærkninger i forhold til kommuneplanen,

Klimasikringsplaner

Skive Kommune har ikke en egentlig klimsikrings- eller klimatilpasningsplan, en alene en klimahandleplan. Denne forholder sig ikke til konkrete projekter, men sætter udelukkende overordnede mål. Skive Kommunes klimahandleplan kan findes her: [skive-2050-klimahandlingsplan-for-skiveegnen-enkeltsidet-04112022.pdf](#)

Derudover indeholder Skive Kommunes kommuneplan et afsnit om Klimatilpasning. 5.1 Klimatilpasning i Planlægning - Kommuneplan 2024 - 2036 - Skive Kommune

Det pågældende område er lavtliggende, hvilket indebærer, at dele af området og nærliggende arealer kan stå under vand i forbindelse med skybrud. De fleste strømningsveje i området ledes mod dette område og det lavest beliggende areal lige vest for. Jf. kommuneplanens retningslinjer skal der i forbindelse med ny planlægning redegøres for disse forhold – men da der allerede er planlægning, er det ikke aktuelt her.

Kommende anlæg må ikke ændre væsentligt på de eksisterende strømningsveje, og må ikke medføre, at vand fremover ledes til anden mands grund på en måde, der kan vurderes som til gene. Det bør derfor i projektet redegøres for, hvordan det sikres, at området ikke oversvømmes ved skybrud, samt at ændringer af terrænet ikke medfører, at (foruren) vand ledes til naboarealer.

Trafikforhold

Det forventes ikke, at det nye anlæg akkumulerer mere transport end det eksisterende og fremtidige vejanlæg kan håndtere. Kåstrupvej skal i nærmere fremtid have en større renovering, hvor vejen skal udvides og godkendes til SVT (det helt store godstransport)

Spildevandsforhold – Tilslutningstilladelser mm.

Spildevandsforholdene omkring Kåstrup Losseplads er lidt komplicerede. Nomi 4S har aktiviteter på både Kåstrupvej 15B og på Kåstrupvej 20-22, og det er uklart, hvorvidt afledning af vand fra de to adresser er helt adskilt. De to adresser har hver sin myndighed. Det er Skive Kommune, der er myndighed på Kåstrupvej 15B, mens Miljøstyrelsen er myndighed på Kåstrupvej 20-22. Nomi 4S er i gang med at få udskilt biaktiviteterne fra Kåstrupvej 20-22, således at Miljøstyrelsen vil være myndighed for Kåstrupvej 22 (deponiet) og Skive Kommune vil være myndighed for Kåstrupvej 20 og 15B og aktiviteterne på de to adresser. For at udskillelsen af biaktiviteterne kan færdiggøres, skal der ske en selskabsførelse af Nomi 4s, som forventes færdigt i starten af 2026.

Ifølge Skive Kommunes oplysninger har Kåstrupvej 20-22 en tilslutningstilladelse til afledning af perkolatvand meddelt i 2002. Tilslutningstilladelsen er revideret i 2005, og der er meddelt vilkårsændring til nedsættelse af tømningssfre-

kvensen for perkolatbassinerne i 2013. Vilkårsændringen er meddelt som en tilslutningstilladelse i form af et påbud efter § 30 i miljøbeskyttelsesloven. Derudover er der i 2003 meddelt tilslutningstilladelse til udendørs vaskeplads

Der er så vidt vides vilkår om udledning i nogle af miljøgodkendelserne til depotet, det er dog miljøstyrelsen der er myndighed herfor.

Der har tidligere været problemer med overfladevandet fra Kåstrupvej 15B, idet belastet overfladevand blev udledt til bassin og herfra til recipient. Det er for Skive Kommune uklart, hvad der på nuværende tidspunkt sker med overfladevand fra Kåstrupvej 20-22. I forbindelse med udvidelse af aktiviteterne på Kåstrupvej 15B, ønsker man at samle overfladevand fra både Kåstrupvej 20 og Kåstrupvej 15B. Rent overfladevand ønskes udledt til bassin på 15B og derfra til recipient, mens belastet overfladevand fra de to adresser ønskes afledt til Skive Vand. Forud for det ledes til Skive Vands ledninger samles det i en opsamlings-tank på nr. 15B. Status herpå er, at Nomi4s er i gang med ansøgning om tilslutningstilladelse, mens ansøgning om miljøgodkendelse inkl. udledning til recipient afventer udskillelsen af biaktiviteterne.

Nomi 4S påbegynder arbejdet med kloakarbejde, rør, dræn mv i september 2025 startende på nr. 20, som forberedelse til at det rene overfladevand ledes til bassin på nr. 15B og det belastede overfladevand ledes til Skive Vand via opsamlings-tank på nr. 15B. Senere vil kloakarbejdet på 15B påbegyndes.

Spildevandsforhold – udledning og spildevandsplan

Området er med i spildevandsplanen som planlagt fælleskloakeret, så det skal vi have ændret, når det er etableret.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at omfangsgrøfterne udleder til Fårekæret Bæk. Dette kræver udledningstilladelse. Det er desuden uvist hvor vandet til grøfterne kommer fra.

Jf. ansøgningsmaterialet er slutrecipienten for perkolat og overfladevand, som opsamles i anlæggets perkolatbassiner, Skive Fjord via. Skive Rensningsanlæg. Skive Kommune forventer, at dette vand vil overholde fastsatte udledningskrav og dermed ikke forringe tilstanden eller hindre målopfyldelse for recipienten. Derudover vil øvrigt overfladevand i anlægget ledes via. omfangsgrøfter med udløb til Fårekæret Bæk, som løber til Næstild Bæk og via. Vium Mølleå ud til Hjerk Nor og slutteligt til kystvandområdet Kås Bredning og Venø Bugt i Limfjorden. Fårekæret Bæk og de første knap 450 meter af Næstild Bæk er de eneste af nævnte overfladevandområder, der ikke er målsatte. De i ansøgningen nævnte omfangsgrøfter vil jf. oversigtskort primært være placeret langs veje inde i anlægget. Det skal kunne sikres, at disse omfangsgrøfter ikke vil modtage forurenede vand ved eksempelvis skybrudshændelser og utilsigtet spild fra transport ad vejene, da dette vil kunne medføre miljøforurening af vandløb og påvirkning af tilstanden for nedstrøms målsatte recipienter. Alternativt kan det undersøges, om der kan anlægges omfangsdræn i stedet for åbne grøfter, - og om der er mulighed for, at al vand fra området kan modtages af Skive Rensningsanlæg.

Der er i VP3 planlagt indsats for Vium Mølleå i form af sandfang og mindre strækningssbaseerede restaureringer, og dette vurderes ikke at have nogen betydning ift. det ansøgte projekt.

Skive Kommune skal desuden gøre opmærksom på, at der formodes at kunne ligge gamle drænledninger i området, da arealet har været drevet som landbrugsjord. Ansøger kan via. Hedeselskabet rekvireres gamle drænkort for området – herunder drænkort nr. 4676 (og evt. 7165 og 11196). Fjernelse eller omlægning af dræn kræver i udgangspunktet en reguleringstilladelse fra vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens §17.

Bilag IV-arter, rødlistede arter og Natura 2000-områder

Skive Kommune har ikke kendskab til, om der er Bilag IV arter indenfor området. Skive Kommune anbefaler derfor at der laves en kortlægning for Bilag IV arter på det ansøgte område.

Skive Kommune har ikke kendskab til særlige forhold indenfor det nærmeste Natura 2000 område.

Miljøstyrelsens svar på bemærkninger

Planforhold:

Virksomheden har i ansøgningen oplyst at beplantningsbæltet udvides i takt med etablering af nye deponietaper.

Der er fastsat vilkår om, at gravearbejde ikke må påbegyndes forud for udførelse af en arkæologisk forundersøgelse af arealerne i relation til den registrerede overpløjede gravhøj.

Klimasikringsplaner:

Etableringen af enheden vurderes ikke at ændre væsentligt på eksisterende strømningsveje. Endvidere vurderes projektet ikke at medføre at vand ledes til anden mands grund. Deponeringsenheden opbygges med perkolatopsamling, hvorfor forurenede vand ikke vurderes at afstrømme til naboarealerne.

Spildevandsforhold – Tilslutningstilladelser mm.:

Spildevand fra etape 11 ledes til perkolatbassinerne forud for afledning til Skive Rensningsanlæg. De af kommunen omtalte spildevandsstrømme der ledes til Kåstrupvej 15B kommer fra områder med biaktiviteter og er derfor ikke relevant ift. nærværende projekt.

Spildevandsforhold – udledning og spildevandsplan:

Der er fastsat vilkår om at overfladevand fra enheden afledes til godkendt modtager.

Bilag IV-arter:

Der er jf. offentlige databaser ikke registreret bilag IV-arter i det aktuelle område.

Natura 2000-områder

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan påvirke udpegede naturtyper i Natura 2000 områder, og derfor ikke skal vurderes ift. Natura 2000-reglerne. Nærmeste Natura 2000 område nr. 40 Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder, herunder Habitatområde nr. 40, Karup Å, er beliggende ca. 8,5 km syd for Kåstrup Losseplads. Natura 2000 område nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø, herunder fuglebeskyttelsesområde nr. 14, Flyndersø og Skalle Sø, er beliggende ca. 13 km mod sydsydvest. Natura 2000 område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg herunder ramsarområde nr. 6, Vejlerne og Løgstør Bredning, er beliggende ca. 22 km mod nord. Vurderingen foretages på baggrund af afstandene til nærmeste Natura 2000-områder.

Bilag IV-arter

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes ift. reglerne om bilag IV-arter.

Der er ikke kendskab til beskyttede bilag IV-arter på området, hvorfor projektet ikke vurderes at kunne påvirke disse.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Offentliggørelsen finder sted den 24. april 2026

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

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. 1800 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-foedevareklagenaevnet/>).

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@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest den 22. maj 2026

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.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

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. miljøvurderingslovens § 54. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Med venlig hilsen

Jonathan Holst Viskum Madsen

Kopi til:

Skive Kommune

Danmarks Naturfredningsforening

Dansk Ornitologisk Forening

Friluftsrådet

Bilag:

Bilag A: Miljøstyrelsens screeningsskema

[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.

Bilag A.

Skema til ansøgning samt bilag til myndighedsvurdering om screening for miljøvurderingspligt

Projekt navn: Etablering af etape 11 på Kåstrup Losseplads

MST-journalnummer: 2024 - 90335

Vejledning til ansøger om udfyldelse af skemaet:

Nedenstående skema anvendes til anmeldelse af projekter omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven (Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 eller senere ændringer). Det er kun kolonnen i midten ("Anmeldte oplysninger"), som skal udfyldes af ansøger. Ansøger skal udfylde rækkerne til og med punkt 42, resten udfyldes af myndigheden.

Hvis der er pligt til at ansøge om projektet gennem den digitale selvbetjening Byg og Miljø (BOM) kan nedenstående skema vedlægges i BOM, når der er svaret "Ja" til at projektet er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsloven. Hvis dette skema udfyldes og vedlægges, skal ansøger ikke samtidigt udfylde de øvrige efterfølgende spørgsmål om VVM/miljøvurdering i BOM. Udfyldelse af nedenstående skema er tilstrækkeligt. Skemaet skal vedlægges i word-format.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)	Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Nomi4s i/s ønsker at udvide det eksisterende deponeringsanlæg med ny etape.</p> <p>Udvidelse omfatter etablering af etape 11, ny deponeringsenhed til mineralsk affald, der er omfattet af listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen.</p> <p>Baggrunden for udvidelsen er, at der kommer øgede mængder asbestaffald fra nedrivning af minkfarme og der også fremadrettet skal være plads til ejerkommunernes asbestaffald. Der ønskes samtidig en CO2 begrænsende lastbilsørler, hvilket tilsiger etablering af ny deponietape.</p> <p>Etape 11 forventes af have kapacitet til ca. 130.000 ton, svarende til ca. 7 år. Placeringen af den nye etape fremgår af bilag 1. Den gennemsnitlige fyldhøjde, inklusive slutafdækning, vil være 18 m.</p> <p>Efter nedlukning af Etape 11 fortsætter driften af perkolationssystemer, behandling af perkolat, opsamling og behandling af deponeringsgas indtil etappen kan overgå til passiv drift.</p>	<p>Som følge af Miljøstyrelsens nye krav til o-udsivning for nye deponeringsenheder, etableres etape 11 med et membransystem bestående af 4 lag oven på det naturlige lerlag. Membransystemet opbygges oppe fra og ned således:</p> <ul style="list-style-type: none">• 500 mm dræn og beskyttelsesgrus• geotekstil• 1,5 mm polymermembran• 10 mm bentonitmembran• 1,5 mm polymermembran• Geotekstil kl. III• 30 mm Enkadrain, drænmåtte med membran i undersiden• Underliggende ler

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
			<p>Den øverste polymer- og betonitmembran er en forstærkning i forhold til retningslinjerne i DS/INF 466. Forstærkningen tjener dels det formål at beskytte den primære membranopbygning og dels at forlænge levetiden af den nederste polymermembran, da den ikke vil blive udsat for perkolatpåvirkning. For at overvåge membransystemet for eventuelle lækager, udlægges over den naturlige lermembran en drænmåtte i form af Enkadrain.</p> <p>Den nye enhed ligger i forlængelse af i forvejen godkendte enheder, herunder enhed 9 og 10, som ligeledes er mineralske deponeringsenheder godkendt i 2018.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Nomi4s i/s Hjermvej 19 7500 Holstebro Mail: administration@nomi4s.dk		Ingen bemærkninger
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Carl Ejnar Fjordside Hjermvej 19 7500 Holstebro Mail: CFJ@nomi4s.dk		Ingen bemærkninger
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).	Kåstrupvej 20, 7860 Spøttrup Matr.nr.: 2h Kåstrup By, Oddense		Ingen bemærkninger
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)	Skive Kommune		Ingen bemærkninger
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives). For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1.		Ingen bemærkninger
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg) (målestok skal angives)	Målestok angives: 1:5000. Se bilag 2.		Ingen bemærkninger
Forholdet til reglerne	Ja	Nej	

Basisoplysninger		Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)			Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x		Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. Angiv punktet på bilag 1:	Ingen bemærkninger	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		x		Angiv punktet på bilag 2: Deponeringsanlægget er omfattet af punkt 11 b). Udvidelsen er omfattet af punkt 13 a).	Ingen bemærkninger	
					Myndighedsvurdering	
Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst		
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				Bygherre, Nomi4s i/s, ejer arealet.	Ingen bemærkninger	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering				Der etableres ingen bygninger.	Der etableres ubefæstede køreveje til deponeringsenheden, således køretøjer kan komme til og fra enheden.	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²				Der etableres ikke befæstede vejarealer		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning				Det vurderes, at der ikke er behov for grundvands-senkning i anlægsfasen.	Den gennemsnitlige fyldhøjde inklusiv slutafdækning vil være ca. 18 m.	
Er der behov for grundvandssenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m				Der etableres ikke bygninger i forbindelse med etablering af etape 11. Ca. 1,9 ha		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²				-		
Projektets bebyggede areal i m ²				-		
Projektets nye befæstede areal i m ²				-		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³				-		
Projektets maksimale bygningshøjde i m				-		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet				Der er ingen nedrivningsarbejder.	Der vil blive brugt betonit til en del af membranen.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden				Der skal anvendes tilkørte materialer som sand og grus ca. 6.000 m ³ som hentes fra lokale råstofgrave.		

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
<p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>		<p>Som udgangspunkt vil deponiet blive opbygget som en insitu-lermembran, hvorfor der ikke skal tilføres ler.</p> <p>Der skal ikke anvendes vand i anlægsperioden</p> <p>Almindeligt bygge-anlægsaffald</p> <p>Der bliver kun afledt spildevand fra mandskabsbygning.</p> <p>Der er ikke direkte udledning</p> <p>Regnvand håndteres ved nedsivning</p> <p>01-06-2025-06-01-2026</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>		<p>På deponeringsanlægget vil der forventeligt blive modtaget op til 35.000 ton deponeringsegnet affald om året. Der vil udelukkende blive modtaget asbestaffald på Etape 11. Der er ingen mellemprodukter eller færdigvarer.</p> <p>Der vil efter behov blive benyttet vand til sprinkling af arealer og interne veje med stabilgrus i tørre perioder.</p>	<p>Etape 11 forventes at have kapacitet til ca. 7 års deponering. Dette afhænger dog meget af hvor meget asbestaffald Kåstrup Losseplads modtager. Mængderne kan være betydeligt mindre end 35.000 ton i nogle af årene.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p>		<p>Der dannes ikke affald på deponeringsenheden i driftsfasen.</p> <p>Spildevand fra enheden vil være perkolatet, som ledes via prøvetagningsbrønd til det eksisterende perkolatsystem på virksomheden.</p> <p>Det vil være muligt at registrere mængden af den afledte perkolat fra enheden da en flowmåler etableres i forbindelse med prøvetagningsbrønd.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p> <p>Ingen bemærkninger</p> <p>Ingen bemærkninger</p>

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			I efterbehandlingsfasen vil overfladevand fra den nedlukkede deponeringsenhed formentlig skulle udledes direkte sammen med overfladevand fra anlæggets i forvejen nedlukkede deponeringsenheder
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x		Ingen bemærkninger
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 findes ikke standardvilkår til deponeringsanlæg. En række vilkår bl.a. til håndtering af asbest er beskrevet i deponeringsbekendtgørelsen, som vil danne baggrund for vilkår for håndtering af asbest.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelse?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.	Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.	Ingen bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
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 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.	Ingen bemærkninger
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 Kilderne til støj vil være intern kørsel, aflæsning af affald, kompaktere og afdækning. Der er i 2016 udarbejdet en støjrapport, der viser at de fastsatte grænseværdier kan overholdes for de nuværende anlæg i drift. Der er ikke væsentlige ændringer i støjkloderne i forbindelse med etablering af Etape 11. Dog modtages asbestholdigt affald i bigbags og der anvendes ikke længere kompaktor på deponiet. På baggrund af ovenstående vurderes det, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes.	Den omtalte støjredegørelse blev opdateret i 2018 i forbindelse med etableringen af etape 9+10. Ved etableringen steg støjbidraget i en række referencepunkter. Etape 11 vil ligge tættere på disse, men anlægget forventes fortsat at kunne overholde støjgrænserne.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Se pkt. 15.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 879 af 26/06/2010, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 4 1985, Begrænsning af lugtgener fra virksomheder, Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, BEK nr. 1049 af 28/08/2013.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Projektet vurderes at kunne overholde vejledende grænseværdier for luftforurening.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Projektet vurderes at kunne overholde vejledende grænseværdier for luftforurening.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der fastsættes vilkår om støvbekæmpelse.

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger (udfyldes af ansøger)		Myndighedsvurdering (udfyldes af myndigheden)	
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		x	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Hvis der er tale om lugt fra punktkilder, skal det være oplyst herom i punkt 17</p> <p>Det affald (asbest), der deponeres på Etape 11, har et relativt lavt indhold af organisk materiale og det vurderes derfor, at risikoen for lugtgener er minimal.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p> <p>Ingen bemærkninger</p>
<p>22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		x	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</p>	<p>Anlægget er lukket i aften og nattetimerne</p>
<p>23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>		x	<p>Virksomheden bruger ingen af stofferne i risikobekendtgørelsens bilag 1, del 1 eller stofkategorierne i bilag 1, del 2 og er derfor ikke omfattet af bekendtgørelsen.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

Anmelders oplysninger				Myndighedsvurdering
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Området er omfattet af lokalplan nr. 133, som udlægger området til genbrugsvirksomhed, losseplads og lignende, herunder deponi med specialdepoter.	Ingen bemærkninger
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer på arealet.	Ingen bemærkninger
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Det kan fx være en sikkerhedszone, et miljøkonsekvensområde, eldriftsservitut, kabelservitut	Ingen bemærkninger
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Nærmeste råstofområde er beliggende mere end 2 km fra projektområdet.	Ingen bemærkninger

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
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	Definition af skov fremgår af skovloven.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Se http://fredningsnaevn.dk/fredninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er registreret flere § 3 beskyttede søer i nærheden af projektområdet. Den nærmeste er beliggende ca. 100 m vest for projektområdet. Derudover er der en mose beliggende ca. 340 m fra projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke registreret beskyttede arter i projektområdet. I umiddelbar nærhed er der registreret følgende arter: <ul style="list-style-type: none"> - Hættemåge - Sangsvane - Rød glente - Gulspruv - Vibe - Gravand - Agerhøne - Slørugle
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Se http://fredningsnaevn.dk/fredninger Nærmeste fredninger er to kirkefredning mere end 2 km henholdsvis vest (Oddense Kirke) og sydvest (Hindborg Kirke) for anlægget.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 habitatområde, Karup Å, er beliggende ca. 8 km syd for projektområdet. Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådal, Skravad Bæk, er beliggende ca. 10 km øst for projektområdet.

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger
Projektet vurderes ikke at give anledning til luftbårne emissioner der kan påvirke nærtliggende naturområder, idet der på enheden hovedsagligt vil blive deponeret indpakket asbestafald. Endvidere fastsættes der vilkår om støvbekæmpelse, således evt. støvemissioner ikke spredes sig til det omkringliggende miljø. Etape 11 etableres med dobbeltmembran og sladretræn som vil forhindre udsivning af forurenende stoffer. Projektet vurderes derfor ikke at ville påvirke grundvand eller omkringliggende §3 søer.
Projektet vurderes ikke at være til gene for de registrerede arter i projektets nærhed.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	Projektet er placeret i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Etape 11 etableres med et membransystem og et separat system til opsamling af perkolat. Dermed kan perkolatet med høj grad af sikkerhed fjernes fra oversiden af membransystemet, og således reducere risiko for forurening af jord, grundvand og recipient. Membransystemet består af en dobbeltmembran i form af in-situ lermambren og en poymermembran henhold til kravene i deponeringsbekendtgørelsen. Drænsystemet under deponeringsetapen udføres med hoved- og sidedræn bestående af grus. Hoveddrænrørene suppleres med drænrør i en kvalitet, der kan modstå trykket fra det ovenover liggende affald. Drænsystemet afvander til pumpebrønde. I pumpebrøndene er der mulighed for prøveudtagning for hver hoveddrænsstreng.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Arealet er hverken V1 eller V2 kortlagt, men arealet er områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.?		x	Udpegningen i kommuneplaner har til formål at forebygge skader ved oversvømmelse eller erosion og skal give mulighed for at etablere kystbeskyttelsesanlæg uden tilvejebringelse af en lokalplan. Der henvises til de gældende kommuneplaner.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Områderne kan ses her: http://www.klimatilpasning.dk/vaerktoejer/oversvoemmelseskort.aspx Arealet er ikke udpeget som risikoområde af Kystdirektoratet jf. oversvømmelsesloven.
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	

Myndighedsvurdering
Projektet vurderes ikke at udgøre en risiko for overfladevand eller grundvand. Projektet etableres med dobbeltmembran og sladredræn som følge af Miljøstyrelsens krav om o-udsivning.
Projektbeskrivelsen er siden opdateret med yderligere tiltag, således etape 11 etableres med en o-udsivningsløsning.
Ingen bemærkninger
En del af projektområdet er i kommuneplanen udpeget med risiko for oversvømmelse. Projektets natur, som vil løfte terrænet vurderes dog af afhjælpe risikoen for oversvømmelse, og vurderes ikke at være til hinder for realiseringen af projektet.
Ingen bemærkninger
Ingen bemærkninger

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
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 etableres membran

Myndighedsvurdering
Ingen bemærkninger
<p>Som følge af Miljøstyrelsens nye krav til o-udsivning for nye deponeringsenheder, etableres etape 11 med et membransystem bestående af 4 lag oven på det naturlige lerlag. Membransystemet opbygges oppe fra og ned således:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mm dræn og beskyttelsesgrus • geotekstil • 1,5 mm polymermembran • 10 mm bentonitmembran • 1,5 mm polymermembran • Geotekstil kl. III • 30 mm Enkadrain, drænmåtte med membran i undersiden • Underliggende ler <p>Den øverste polymer- og bentonitmembran er en forstærkning i forhold til retningslinjerne i DS/INF 466. Forstærkningen tjener dels det formål at beskytte den primære membranopbygning og dels at forlænge levetiden af den nederste polymermembran, da den ikke vil blive udsat for perkolatpåvirkning.</p> <p>For at overvåge membransystemet for eventuelle lækager, udlægges over den naturlige lermembran en drænmåtte i form af Enkadrain.</p>

Myndighedsscreening				
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Kan projektets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger			x	
Projektet er ikke et strækningsanlæg.				

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			x		Der vil i anlægsfasen formentlig produceres en mindre mængde affald, dog uden betydning for bestående ordninger. Driften af deponeringsanlægget vil ikke producere affald. Spildevandsmængden fra det samlede anlæg vil stige, da tilføjelsen af 1 ny enhed vil forøge perkolatproduktionen. Det skal dokumenteres at disse mængder kan indeholdes i tilslutningstilladelsen.
Indebærer projektet brugen af naturressourcer eller særlige jordarealer			x		Projektet placeres på et område udlagt til deponi.
Indebærer projektet risiko for større ulykker og/eller katastrofer, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer			x		Projektet vurderes ikke at indebære risiko for større ulykker eller katastrofer.
Indebærer projektet risiko for menneskers sundhed		x			På etape 11 planlægges der deponeret asbest. Asbest kan ved indånding være skadeligt for menneskers sundhed. Af denne grund skal deponeringsbekendtgørelsens regler for deponering af asbest overholdes, og fastsættes som vilkår. Dette vurderes tilstrækkeligt til at sikre menneskers sundhed.
Indebærer projektet en væsentlig udledning af drivhusgasser			x		Mineralsk affald indeholder kun meget små mængder organisk affald, og der forventes derfor ikke at blive produceret større mængder gas ved realiseringen af projektet.
Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet			x		
Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			x		Projektet placeres på et område udlagt til deponi.
Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder			x		Der er registreret 2 §3 beskyttede søer hhv. ca 100 og 200 m fra projektområdet. Etape 11 etableres med dobbeltmembran og sladredræn som vil forhindre udsivning af forurenende stoffer. Projektet vurderes derfor ikke at ville påvirke grundvand eller omkringliggende §3 søer.
Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder			x		Nærmeste Natura 2000 habitatområde, Karup Å, er beliggende ca. 8 km syd for projektområdet. Nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde, Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk, er beliggende ca. 10 km øst for projektområdet og vurderes derfor ikke at kunne påvirkes af projektet grundet afstanden.
1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			x		
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		Der er jf. opslag på Danmarks Arealinformation ikke registreret nogen bilag IV arter på projektområdet. I de omkringliggende områder er der bl.a. registreret odder, men disse vurderes ikke at kunne påvirkes af projektet idet det ansøgte projekt ikke vurderes at give anledning til luftbårne

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
					emissioner eller udsivning af forurenende stoffer til grundvand og dermed overfladevand som vil kunne påvirke odderens levesteder.
Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		Der er jf. opslag på Danmarks Arealinformation ikke registreret nogen rødlistearter på projektområdet eller nære områder omkring Kåstrup Losseplads, som kan forventes påvirket af projektet
Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			x		Etape 11 planlægges anlagt med o-udsivning, hvorfor grundvand og naturområder ikke forventes påvirket af projektet. Evt. overfladevand til direkte udledning i efterbehandlingstiden af deponeringsenheden vurderes ikke at påvirke omkringliggende overfladevandsområder væsentligt. Perkolat afledes til offentligt renseanlæg.
Er området, hvor projektet tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning			x		Etape 11 placeres i forlængelse af tidligere deponeringsenheder på Kåstrup Losseplads i et område der er planlagt til deponeringsaktiviteter.
Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område:			x		Projektet placeres i et industrielt område med lille befolkningstæthed.
Kan projektet påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x	x	Vest for projektet er der registreret en overpløjet gravhøj. Der er sat vilkår for at der skal foretages en arkæologisk forundersøgelse forud for etableringen af den nye enhed.
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Etape 11 placeres i forlængelse af tidligere deponeringsenheder på Kåstrup Losseplads i et område der er planlagt til deponeringsaktiviteter. Projektet vurderes ikke at have væsentlig miljøpåvirkning.
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter					Evt. miljøpåvirkning vil ikke have grænseoverskridende karakter.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet					En evt. miljøpåvirkning vil forekomme ved udsivning af perkolat, og dermed resultere i jord- og grundvandsforurening. Etape 11 planlægges etableret med o-udsivning, således risiko for udslip af perkolat minimeres. Dog er efterbehandlingstiden på deponeringsanlæg vurderet meget lang og det

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges
Miljøpåvirkningens sandsynlighed				
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet				

kan ikke garanteres at der i hele deponeringsenhedens levetid ikke vil forekomme perkolatudsivning. Af denne grund etableres overvågningboringer og evt. dræn omkring enheden, således et evt. udslip kan detekteres og afhjælpes.

Miljøpåvirkningens sandsynlighed vurderes lav.

Udsivning af perkolat kan foregå over mange år, og det kan være svært at stoppe en udsivning. Overvågning og afværge vil yde yderligere beskyttelse af miljøet i tilfælde af udsivning.

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er krav om miljøvurdering:	x	

Deponeringsenheden etableres med en række miljøbeskyttende foranstaltninger, som skal være med til at sikre imod udsivning. Det vurderes at de planlagte foranstaltninger er tilstrækkelige til beskyttelse af jord og grundvand både under drift og efterbehandling.

Projektet vurderes ikke at kunne påvirke beskyttede naturtyper eller områder væsentligt.
Projektet placeres i område med lav befolkningstæthed på et område der er udpeget til deponeringsaktiviteter.

Forud for etableringen af enheden skal der foretages en arkæologisk forundersøgelse, som sikrer at evt. fortidsminder ikke beskadiges i forbindelse med projektet.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Dato: 24. april 2026 Sagsbehandler: Jonathan Holst Viskum Madsen