



## Skema til screening for VVM-pligt

Screening efter kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6  
Punkterne i skemaet refererer til punkterne i lovens bilag 6  
Sagsnr.: 09.40.15-A00-1-24

### 1. Projektets karakteristika

Projektet omfatter en ny midlertidig oplags- og sorteringsplads på Bejstrup Maskinstation, for strandingsgods fra de 46 Maersk containere som skyllede over bords i julen 2023.

Opbevaringen og sortering skal foregå på følgende måde:

1. Tilladelsen er gældende indtil den 31. december 2024
2. Containerne skal opstilles på pladsen bag hal 5 og maskinhallen eller i hal 5
3. Containerne skal være overdækket eller stå indendørs, således affaldsflugt og udvaskning undgås.
4. Sortering skal foregå i enden af hal 5, for lukket port.
5. Det sorterede affald skal straks efter sortering, afleveres til godkendt modtager.
6. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af fraførte mængder i de tre fraktioner (brændbart, hårde hvidevarer samt elektronik affald)

a. Hele projektets dimensioner og udformning





b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	<p>Aktiviteten er omfattet af godkendelsespligt efter miljøbeskyttelsesloven (Listepunkt K 212)</p> <p>Projektet kumulerer med allerede eksisterende oplagsplads på virksomheden.</p> <p>De nye aktiviteter kan i hovedtræk rummes indenfor den eksisterende miljøgodkendelse, dog er der tale om 3 nye affaldsfraktioner.</p> <p>Forholdet er uproblematisk.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	<p><b>Råstoffer:</b> Der vil ikke være behov for råstoffer, hverken i anlæg eller driftsfasen.</p> <p><b>Vand:</b> Der vil ikke være behov for vand i hverken anlægs- eller driftsperioden.</p> <p><b>Spildevand:</b> Der vil ikke udledes spildevand, hverken til rensningsanlæg eller til vandløb, søer eller hav fra oplagspladsen. Overdækning / indendørs oplagring af containere hindrer udvaskning af salt og sand.</p>
d. Affaldsproduktion	<p>Der oplagres og håndteres kun ikke-farligt affald på pladsen, som ikke genererer nyt affald.</p> <p>Affald bortskaffes efter sortering til godkendt modtageanlæg. Containere overdækkes / oplagres indendørs for at hindre materialeflugt.</p>
e. Forurening og gener	<p><b>Støj:</b> Aktiviteterne skal overholde grænseværdierne for støj, som fastsat i den oprindelige miljøgodkendelse, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.</p> <p><b>Støv:</b> I tørre perioder kan der forekomme støv fra oplagene. I den oprindelige miljøgodkendelse findes vilkår om forebyggelse af støvgener.</p> <p><b>Lufforurening:</b> Ikke relevant</p> <p><b>Lugt:</b> Ikke relevant</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, her-	<p>Det vurderes, at driften af den nye midlertidige oplags- og sorteringsplads ikke indebærer risiko for større ulykker/katastrofer.</p>





under sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks, som følge af vand eller luftforurening)	Ikke relevant
<b>2. Projektets placering</b>	
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse	Bejstrup Maskinstation ligger i det åbne land tæt ved landsbyen Bejstrup og er omfattet af lokalplan 38 for Bejstrup og kommuneplantillæg nr. 16.  Affaldshåndteringsaktiviteterne på pladsen kan indeholdes i eksisterende lokalplan og kommuneplantillæg
b. Naturessourcernes (herunder, jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	Oplagspladsen ligger i et område med drikkevandsinteresser men ikke i et område med råstofinteresser.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	
i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger	Ikke relevant
ii) Kystområder, havmiljøet	Ejendommen ligger indenfor kystnærhedszonen
iii) Bjerg- og skovområder	Ikke relevant
iv) Naturreservater og parker	Ikke relevant





<p>v) Områder der er registreret eller fredet ved national lovgivning: Natura2000-områder udpeget af medlemsstater iht. Direktiv 92/43 EØF og direktiv 2009/147/EF</p> <p>vi) Områder hvor det ikke er lykkedes, eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet</p> <p>vii) Tætbefolkede områder</p> <p>viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning</p>	<p>Afstanden i fugleflugtslinje til nærmeste Natura-2000 områder er 3400 meter mod øst (Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal) og 5400 meter mod sydvest (Nibe-Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg).</p> <p>Afstanden fra oplagspladsen til det nærmeste beskyttede naturområde (sø) er 380 meter, og kan være levested for frøer, som er en art optaget på habitatdirektivets bilag 4.</p> <p>Der sker ikke fysiske ændringer, som kan være til skade for de potentielle frøer i området og Natura-2000 områderne påvirkes ikke på den afstand.</p> <p>Der overskrides ikke miljøkvalitetsnormer ved det ansøgte</p> <p>Ikke tætbefolket område. Nærmeste bolig ligger 300 meter fra oplagspladsen.</p> <p>Bejstrup Maskinstation ligger i et område, der var udpeget som særligt værdifuldt kulturmiljø i Jammerbugt kommuneplan, Helhedsplan13.</p> <p>Kulturmiljøudpegningen var begrundet i at Bejstrup er en typisk rand-landsby. Bygaden ligger på overgangen mellem den skrånende moræne, hvor byens agre lå, og det flade land ud mod enge og sø.</p> <p>Oplaget vurderes ikke at påvirke kulturmiljøet eller kystlandskabet i Bejstrup væsentligt, idet</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Det er placeret i forbindelse med en eksisterende erhvervsvirksomhed,</li><li>• Den visuelle påvirkning af oplaget er reduceret ved at oplaget er omkranset af eksisterende volde og bygninger og</li><li>• Bygaden ikke påvirkes af oplaget, da der er flere store erhvervsbygninger mellem gaden og oplaget.</li></ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





### 3. Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

h. Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes at blive berørt)	<p>Miljøpåvirkning vil meget begrænset og primært omfatte støj fra anlægget. Af-faldsoplagene forventes ikke at afgive forurening.</p> <p>I miljøgodkendelsen findes vilkår om, at ved ophør af aktiviteten skal der foretages nødvendige tiltag for at bringe arealet tilbage til den hidtidige tilstand.</p> <p>Samlet set vurderes det, at anlægget ikke vil påvirke personer eller landskaber i området væsentligt, hverken i driftsfasen eller i forbindelse med evt. uheld eller lignende.</p>
i. Indvirkningens art	Indvirkningen vil navnlig være af støjmæssig karakter og reguleres ved hjælp af vilkår om overholdelse af grænseværdier for støj.
j. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Ikke relevant.
k. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen vurderes hverken at være væsentlig, intens eller kompleks.
l. Indvirkningens sandsynlighed	Da der er tale om et midlertidigt oplag og en midlertidig aktivitet, vil indvirkningen være begrænset og reguleres desuden vha. krav i lovgivning.
m. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkningen vil være midlertidig og begrænset til anlæggets tidsbegrænsede levetid, og er dermed reversibel.
a. Kumulationen af projektets indvirkning med indvirkningen af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Oplags- og sorteringspladsen placeres i et lokalplanlagt område (Lokalplan 38), og det vurderes, at tillægsgodkendelsens vilkår kan overholdes.
b. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der kan stilles krav om udelukkende indendørs oplag, etableres yderligere støjaf-skærmning eller sættes begrænsninger på driftstiderne, hvis det konstateres, at grænseværdier for støj overskrides.

05-01-2024, Inger Brorsen Hebsgaard

