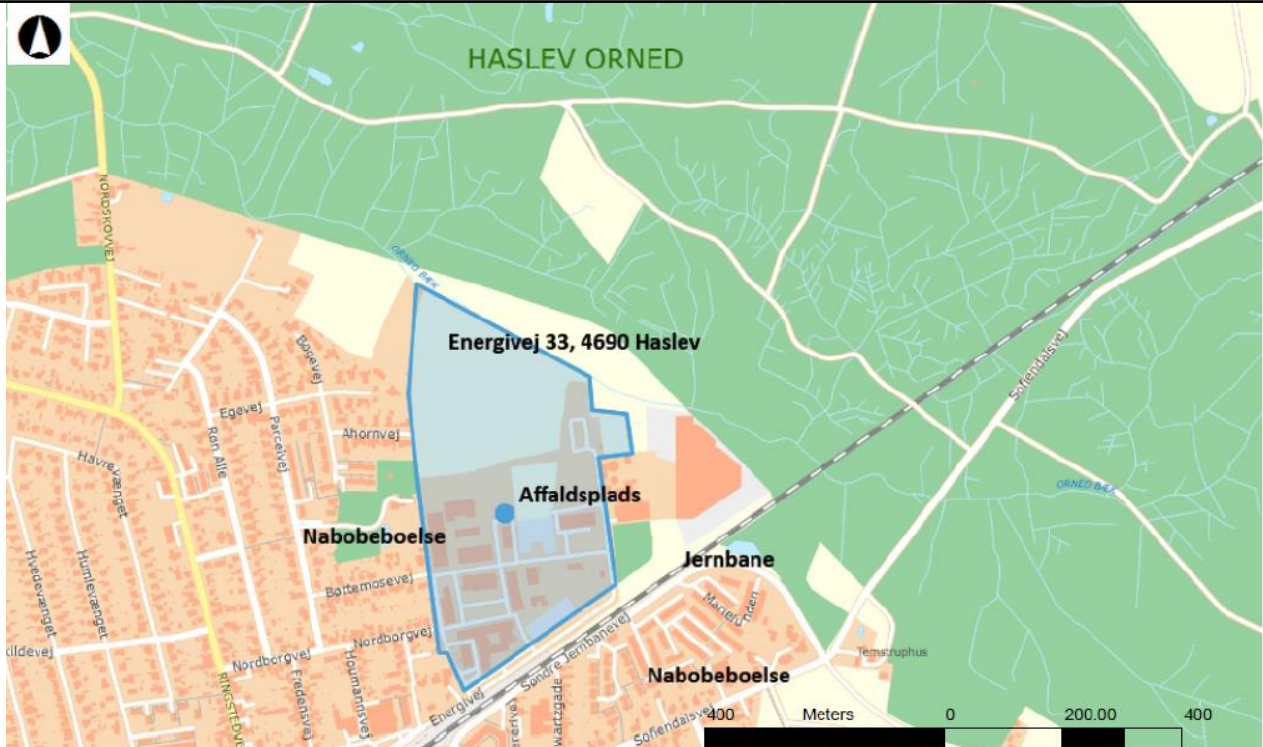


|  |   |
|--|---|
| <b>VVM Myndighed</b>                   | <b>Center for Plan &amp; Miljø, Faxe Kommune</b>  |
| <b>Basis oplysninger</b>               | <b>Tekst</b>  |
| Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen: | <p>Affaldspladsen hos SEAS-NVE, som har eksisteret på virksomheden siden 2008, er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens pkt. K212. Affaldspladsen modtager udelukkende affald som fremkommer fra virksomhedens egne aktiviteter. Der søges om at udvide bygningen til farligt affald og elektronikkrot. Dette er for at skabe mere plads til at køre ud og ind med truck. Udvidelsen af den eksisterende bygning til farligt affald og elektronikkrot, forventes at ske i 2018 eller 2019.</p> <p>Affaldspladsen nord for bygning 19 er indrettet med hhv. SF-sten og asfalt. Containerne står på SF-sten. Containerne og beholdere er henholdsvis opbevaret udendørs og indendørs i skur. Ikke-farligt affald opbevares udendørs og farligt affald og elektronikaffald opbevares indendørs. Der sker udelukkende oplagring og manuel sortering.</p> |
| Navn og adresse på bygherre            | Ejer: SEAS-NVE HOLDING A/S, Energivej 33, 4690 Haslev<br>CVR-nummer: 25784413<br>P-nummer: 1003098221   |
| Bygherres kontaktperson og telefonnr.  | Majbritt Thomson, Energivej 33, 4690 Haslev<br>E-mail: <a href="mailto:mht@seas-nve.dk">mht@seas-nve.dk</a> Telefon: 23497371   |
| Projektets placering                   | Energivej 33, 4690 Haslev   |
| Projektet berører følgende kommuner    | Faxe Kommune  |
| Oversigtskort i målestok               |  <p>Et oversigtskort i målestok, der viser projektets placering i Haslev Orned. Kortet er orienteret med nord mod øverst. Projektet er markeret med en blå polygon og et blå punkt, og er placeret på Energivej 33, 4690 Haslev. Området er omgivet af grønne områder (Haslev Orned) og orange områder (Nabobeboelse). Der er også markeret 'Affaldsplads' og 'Jernbane'. Kortet inkluderer en nordpil i øverste venstre hjørne og en målestok i meters i nederste højre hjørne, der viser 0, 200,00 og 400 meter. Gade og vejnavne som Havrevej, Egevej, Ahornvej, Nordborgvej og Energivej er også synlige.</p>  |

| Kortbilag i målestok   |               |    |                |     |   |
|--|---------------|----|----------------|-----|---|
| Forholdet til VVM reglerne   |               | Ja | Punkt          | Nej |   |
| Er anlægget opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven?  |               |    |                | X   | Hvis ja, er der obligatorisk udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering og tilladelse.  |
| Er anlægget opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven?  |               | X  | 11b            |     | Hvis ja, skal der gennemføres en screening. Hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes.   |
|  | Ikke relevant | Ja | Bør undersøges | Nej | Tekst   |
| <b>1. Projektets karakteristika:</b>   |               |    |                |     |   |
| Er der andre ejere end Bygherre?:  |               |    |                | X   |   |
| a) Projektets dimensioner og udformning: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arealbehovet i ha:</li> <li>- Det bebyggede areal i m<sup>2</sup>:</li> <li>- Bygningsmasse i m<sup>3</sup>:</li> <li>- Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:</li> <li>- Anlæggets kapacitet for strækningsanlæg:</li> <li>- Anlæggets længde for strækningsanlæg:</li> </ul> |               |    |                |     | <p>Det samlede bebyggede areal er 90 m<sup>2</sup>. Det samlede befæstede areal bliver 1.350 m<sup>2</sup>, hvilket også er projektets samlede grundareal.</p> <p>Den samlede bygningsmasse er 180 m<sup>3</sup>. Den maksimale bygningshøjde er 2,9 meter. Eksisterende affaldsskur udvides fra 60 til 90 m<sup>2</sup>.</p>   |
| b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:   |               |    |                |     | Affaldspladsen har eksisteret i mange år. Udvidelsen kumulerer ikke med andre eksisterende og/eller godkendte projekter.  |
| c) Brugen af naturressourcer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behov for råstoffer i anlægsfasen (type/mængde):</li> <li>- Behov for råstoffer i driftsfasen (type/mængde):</li> <li>- Behov for vand i anlægsfasen (kvalitet/mængde):</li> <li>- Behov for vand i driftsfasen (Kvalitet/mængde):</li> <li>- Jordarealer og biodiversitet:</li> </ul>    |               |    |                |     | <p>Der skal ikke ske ny etablering af befæstede arealer.</p> <p>Der skal ske en udvidelse af affaldsskuret, som består af træ og fast tag.</p> <p>Der er ikke behov for vand i hverken anlæg- eller driftsfasen.</p>  |
| Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Råvarer (type/mængde):</li> <li>- Mellemprodukter (type/mængde):</li> <li>- Færdigvarer (type/mængde):</li> </ul>  |               |    |                |     | Der modtages, opbevares og bortskaffes affald. Der stilles i miljøgodkendelsen vilkår om maksimalt oplag for de enkelte fraktioner, for at hindre ophobning.  |
| Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?:  |               |    |                | X   |   |
| d) Affaldsproduktion: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farligt affald (type/mængde/bortskaffelse):</li> <li>- Andet affald (type/mængde/bortskaffelse):</li> <li>- Spildevand (mængde/sammensætning/afledning):</li> </ul>   |               |    |                |     | <p>Der forekommer ikke mere spildevand i forbindelse med udvidelse af skuret. Regnvand håndteres som hidtil, dvs. via olieudskiller og videre til Orned Bæk.</p> <p>Ikke-farligt affald opbevares udendørs og farligt affald og elektronikaffald opbevares indendørs. Affald bortskaffes til godkendte modtagere. Der er i miljøgodkendelsen vilkår omkring opbevaring og håndtering.</p> |
| Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?:  |               |    |                | X   | Der ændres ikke på spildevandsforholdene for affaldspladsen.  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |   | Affald afleveres forsat til godkendte modtagere.   |
| e) Forurening og gener:  |  |  |   |  |
| - Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?:   |  |  | X | De væsentligste støjklider i forbindelse med affaldspladsen forventes at være til- og frakørsel, intern transport og komprimering af pap og brændbart affald. Kørsel med truck foregår kun i tidsrummet kl. 7-15. Affaldstransportører afhenter affald ca. 1 gang om ugen og kun i normal åbningstid. Der forventes ikke en ændring i antal transporter.<br><br>Afl levering af affald uden for åbningstiden forventes kun sjældent, ca. 10 gange årligt i tidsrummet kl. 18.00-22.00 og ca. 5 gange årligt i tidsrummet kl. 22.00-07.00, hvilket ikke vurderes som en væsentlig gene.<br><br>Der fastsættes i miljøgodkendelsen støjgrænser i henhold til Miljøstyrelsen vejledning. Faxe Kommune vurderer, at affaldspladsen vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser. |
| - Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?:   |  |  | X | Der er ingen arbejdsprocesser på affaldspladsen, der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast.  |
| - Vil projektet give anledning til vibrationsgener?:   |  |  | X |  |
| - Vil projektet give anledning til støvgener?:   |  |  | X | Der kan forekomme en smule støv fra modtagelse, sortering oplagring, samt presning af pap. Faxe Kommune forventer ikke væsentlige støvgener.   |
| - Vil projektet give anledning til lugtgener?:   |  |  | X | Da der ikke modtages og opbevares have- og parkaffald, dagrenovation eller dagrenovationslignende affalds, forventes aktiviteten ikke at give anledning til lugt gener.  |
| - Vil projektet give anledning til lysgener?:  |  |  | X | Der er eksisterende belysning på affaldspladsen. Der etableres ikke yderligere belysning.  |
| f) Må projektet forventes at udgøre en risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimacændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?: |  |  | X | Ud fra Faxe Kommunes klimatilpasningskort ligger er der på virksomheden mindre bluespot kortlægningslavninger, dog ikke hvor affaldspladsen ligger. Virksomhedens areal er ikke markeret i forbindelse med stormflod eller vandløbsoversvømmelser.   |
| g) Må projektet forventes at udgøre en risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)?:  |  |  | X |  |
| <b>2. Projektets placering</b>   |  |  |   |  |
| a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:  |  |  |   |  |
| - Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?:   |  |  | X | Området ligger i byzone, men er ikke omfattet af en lokalplan.   |
| - Forudsætter projektet ændring af   |  |  | X | Virksomheden ligger i et område, der i kommuneplanen er  |

|   |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|---|---|
| kommuneplanen?:   |  |  |  |   | udlagt til erhverv, H-E1 (KP13 tillæg 1). Området omfatter erhvervsformål, herunder el-værksted, værkstedsfunktioner, fremstillingsvirksomhed, salg, administration, udstilling og lager.   |
| - Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?:   |  |  |  | X | Affaldspladsen har ligget på virksomheden i mange år. Udvidelsen af bygningen til farligt affald og elektronik, vil være inden for det område, hvor affaldspladsen i forvejen ligger.   |
| - Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?: |  |  |  | X |   |
| b) Naturressourcers relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund:                      |  |  |  |   |   |
| - Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?:   |  |  |  | X | Virksomheden ligger hverken i et råstofinteresseområde eller råstofgraveområde. Virksomheden ligger i område udlagt til erhverv.  |
| - Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?:   |  |  |  | X | Projektet ligger i et område, der er udpeget som nitratfølsomt og i Faxe Vandforsynings indvindingsopland. Der er hverken BNBO eller indvindingsanlæg indenfor 300 m fra projektet. Området er udlagt til særlige drikkevandsinteresser. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om beskyttelse af grundvand. Projektet forventes ikke at påvirke grundvandsinteresserne. |
| - Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordarealer?:   |  |  |  | X | Virksomheden ligger i byzone, i et område udlagt til erhverv.   |
| - Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig bibeholdelse af områdets biodiversitet?:   |  |  |  | X | Virksomheden, herunder affaldsplads, har ligget der i mange år.   |
| c) Det naturlige miljøes bæreevne:  |  |  |  |   |   |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?:   |  |  |  | X | Ca. 1 km nordøst for virksomheden er der i kommuneplanen udlagt et vådområde. Overfladevand fra affaldspladsen og oliepladsen udledes via regnvandsledninger til Orned Bæk, der leder væk fra vådområdet.   |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af bredder og flodmundinger?:   |  |  |  | X |   |
| - Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?:   |  |  |  | X |   |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af havmiljøet?:   |  |  |  | X |   |
| - Forudsætter anlægget rydning af skov?:  |  |  |  | X | Affaldspladsen ligger inden for virksomhedens areal.  |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af skovområder?:  |  |  |  | X | Affaldspladsen ligger inden for virksomhedens areal.  |
| - Vil anlægget være i strid med eksisterende eller til hinder for etableringen af reservater eller                                    |  |  |  | X | Virksomheden ligger i byzone, i et område udlagt til erhverv.   |

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
| naturparker?:  |  |  |  |   |   |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af nationalt beskyttede eller fredede områder?:                        |  |  |  | X | <p>Nord for virksomheden løber Orned Bæk. Overfladevand fra affaldspladsen ledes via olieudskiller til Orned Bæk. Overfladevand fra oliepladsen ledes via olieudskiller til virksomhedens regnvandssystem, den offentlige regnvandsledning og videre til Orned Bæk. Udledningerne er omfattet af virksomhedens spildevandstilladelse af 7. juli 2010.</p> <p>Orned Bæk er et beskyttet vandløb. Ca. 180 meter vest for affaldspladsen, dvs. ca. 55 meter vest for virksomheden, ligger en § 3-beskyttet sø. Ca. 270 meter øst for virksomheden ligger et beskyttet regnvandsbassin. Derudover er der ikke noget § 3-beskyttet natur i umiddelbar nærhed af virksomheden.</p> <p>Udvidelse af bygningen til farligt affald, forventes ikke at give væsentlig ændring i spildevandet sammensætning og mængde. Der forventes derfor ikke en påvirkning af beskyttede og fredede områder.</p> |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af internationalt beskyttede områder (Natura 2000)?:                   |  |  |  | X | <p>Virksomheden ligger i Haslev by, og der er mere end 2,8 km til nærmeste Natura2000 fuglebeskyttelsesområde og habitat område 'Søer ved Bregentved og Gisselfeld' og 'Sø Thorup sø og Ulse sø' mod sydøst. Ca. 6 km nordøst for virksomheden ligger habitatområdet 'Bagholt mose'. Ca. 6,7 km mod sydvest ligger fuglebeskyttelses- og habitatområdet 'Holmegårdmose og Porsmose' og 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen'.</p> <p>Orned Bæk løber mod øst og udmunder i Suså.</p> <p>Udvidelse af bygningen til farligt affald, forventes ikke at give væsentlig ændring i spildevandet sammensætning og mængde. Der forventes derfor ikke en påvirkning af Natura2000-områder.</p>   |
| - Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?:   |  |  |  | X | Virksomheden ligger i byzone, i et område udlagt til erhverv.   |
| - Forventes området at rumme danske rødlistearter?:  |  |  |  | X | Virksomheden ligger i byzone, i et område udlagt til erhverv.   |
| - Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?: |  |  |  | X |   |
| - Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer grundvand allerede er overskredet?:         |  |  |  | X |   |
| - Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?:  |  |  |  | X |   |
| - Indebærer projektet en mulig påvirkning af tætbefolkede områder (støj/lys/luft)?:                              |  |  |  | X | Virksomheden grænser op til et boligområde. Affaldspladsen har eksisteret på virksomheden længe. Udvidelse af bygningen til   |

|   |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|---|---|
|   |  |  |  |   | farligt affald, forventes ikke at påvirke naboer i form af mere støj, støv og luftforurening.   |
| - Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier?: |  |  |  | X | Virksomheden bygning 8 er fredet af Kulturstyrelsen. Aktiviteterne på affaldspladsen forventes ikke at påvirke bygningen.   |
| <b>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>                                      |  |  |  |   |   |
| a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning:   |  |  |  |   |   |
| - Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:  |  |  |  |   | Inden for virksomheden eget areal, eller nær ved.   |
| - Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:   |  |  |  |   | Affaldspladsen har været på virksomheden i mange år. Miljøpåvirkningen forventes at være i form af støj fra transport til og fra virksomheden samt intern transport. Miljøpåvirkningen vil kunne berøre de nærmeste naboer mod vest, men reguleres i miljøgodkendelsen. |
| - Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?:                    |  |  |  | X | Virksomheden ligger i et område udlagt til erhverv. Nærmeste naboer ligger tæt på, men eventuelle støj- og støvgener reguleres i miljøgodkendelsen.   |
| b) Indvirkningens art:  |  |  |  |   | Støj, udledning af spildevand til vandløb.  |
| c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter:   |  |  |  |   |   |
| - Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?:   |  |  |  | X |   |
| - Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?:   |  |  |  | X |   |
| d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet:   |  |  |  |   |   |
| - Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet?:                             |  |  |  | X | Anmeldte projekt forventes at kunne overholde vejledende grænseværdier og fastlagte miljømål.   |
| - Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?:  |  |  |  | X |   |
| e) Indvirkningens sandsynlighed:  |  |  |  |   |   |
| - Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?:   |  |  |  | X |   |
| f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:                                  |  |  |  |   |   |
| - Hvornår forventes miljøpåvirkningen af indtræde?:   |  |  |  |   | Affaldspladsen eksisterer allerede. Udvidelsen af bygningen til farligt affald forventes i 2018-2019.   |
| - Er påvirkningen af miljøet varig, hyppig eller reversibel?:   |  |  |  |   | Påvirkningen forventes reversibel.  |
| g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte        |  |  |  |   |   |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| projekter:   |  |  |  |   |  |
| - Er der andre anlæg, projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?: |  |  |  | X |  |
| - Er der andre kumulative forhold?   |  |  |  | X |  |
| h) Mulighed for reelt at begrænse indvirkningerne:   |  |  |  |   | Der er etableret olieudskiller på afløb fra affaldsplads og olieplads. |
| <b>Konklusion</b>  |  |  |  |   |  |
| Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt:                           |  |  |  | X |  |

Dato: 25. september 2018

Sagsbehandler: Marit Hvam Pedersen