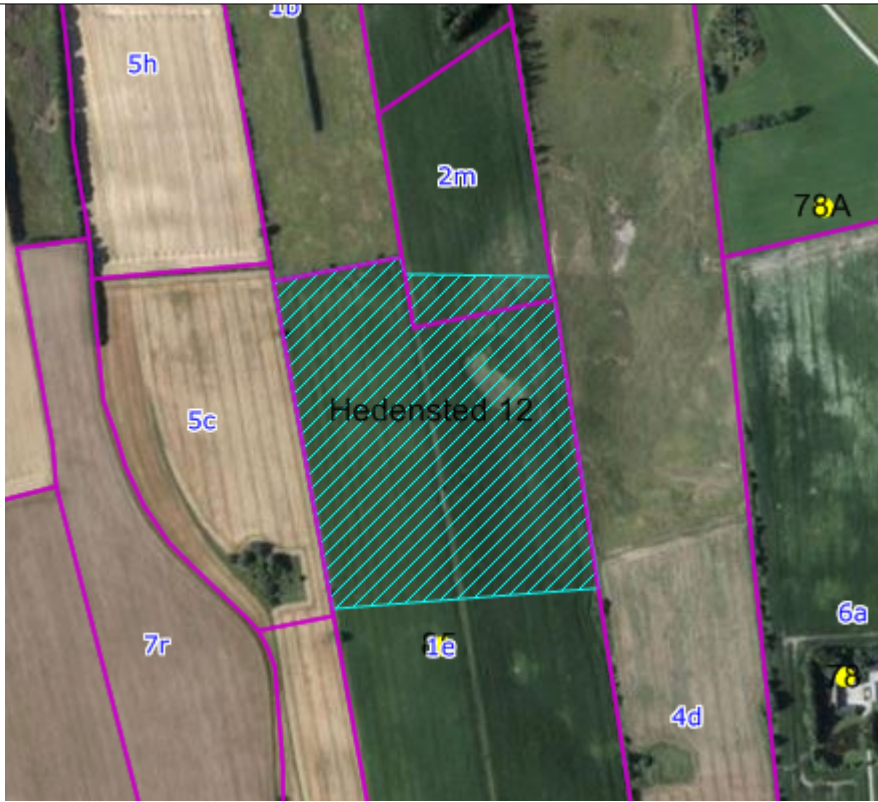


Bilag A

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

| | |
|--|--|
| VVM Myndighed | Region Midtjylland |
| Basis oplysninger | |
| Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen: | Tilladelse til råstofindvinding, sand, grus og sten – forventet årlig indvinding op til 100.000m ³ , kun over grundvandsspejl. Indvinding forventes at foregå i 8-9 år. Der efterbehandles til naturformål. |
| Navn og adresse på bygherre | Østjysk Svinecenter, Lund A/S, Lundagervej 31, 8722 Hedensted, tlf. 7565 4566. Hedder i dag, på tilladelsestidspunktet, Landmandsselskabet af 25. maj 2015. |
| Bygherres kontaktperson og telefonnr. | Ilse Pedersen, Lundagervej 31, 8722 Hedensted, tlf. 75890166, ilse@euro-steel.dk |
| Projektets placering | Nørre Snedevej 85, matr. nr. 1e og 2m Trebjerg By, Hvirring |
| Projektet berører følgende kommuner | Hedensted Kommune |
| Oversigtskort i målestok |  |

| | | | | | |
|--|----------------------|-----------|-----------------------|------------|--|
| | | | | | |
| Kortbilag i målestok | | | | | |
| Forholdet til VVM reglerne | | Ja | | Nej | |
| Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014 | | | | x | |
| Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6, november 2014: | | x | | | |
| | Ikke relevant | Ja | Bør undersøges | Nej | |
| Anlæggets karakteristika: | | | | | |
| 1. Arealbehovet i ha: | x | | | | Ca. 8,7 ha |
| 2. Er der andre ejere end bygherre?: | | | | x | |
| 3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3 | x | | | | |
| 4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m: | x | | | | |
| 5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde: | | x | | | Forventet årlig produktion: 80-100.000 m3 sand, grus og sten, heraf 0m3 under grundvandsspejl. Færdigvarer forventes benyttet til bundsikringsmaterialer, stabilgrus, tilslag til asfalt og betontilslag. |
| 6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg: | x | | | | |
| 7. Anlæggets længde for strækingsanlæg: | x | | | | |
| 8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen: | x | | | | Årligt forbrug på ca. 80.000 l dieselolie |
| 9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen: | | | | x | Tørsortering. Løbende vanding af kørselsarealer. Alm. brugsvand ved kontor. |
| 10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere | | | | x | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| vandforsyningskapacitet: | | | | | |
| 11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: | | | | | |
| Farligt affald: | | | | X | Brændbart affald i alm. container - afhentes af godkendt vognmand. |
| Andet affald: | | | | X | Olie opbevares i 2000L mobil anlæg. |
| Spildevand: | | | | x | Alm. spildevand ved kontor |
| 12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger: | x | | | | |
| 13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj: | | | | x | Støjkloder: Ged, gravemaskine, grovsortér, knusning og transport. Der er foretaget støjberegning. Med kildestyrker på gummiged, gravemaskine, knuser, sorteringsanlæg og lastbiler. I 350 meters afstand vil der i dagtimerne være 54 dB(A) og i natperioden (kl. 22-7) 57 db(A). Det vurderes at støjkrav vil kunne overholdes med vilkår om driftstider og etablering af støjvolde. |
| 14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening: | | | | x | |
| 15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:: | | | | x | |
| 16. Vil anlægget give anledning til støvgener: | | | | x | Der vil være løbende vanding af kørselsarealer. Vilkår vil tage højde for støvgener. |
| 17. Vil anlægget give anledning til lugtgener: | | | | X | |
| 18. Vil anlægget give anledning til lysgener: | | | | X | |
| 19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld: | | | | x | |
| Anlæggets placering | | | | | |
| 20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse: | | x | | x | Arealet benyttes i dag til landbrugsareal. Der planlægges at efterbehandle til naturformål. |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| 21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området: | | | | x | |
| 22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen: | | | | x | |
| 23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner: | | | | x | |
| 24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand: | | x | | x | Indvinding af råstoffer er irreversibel. Der graves ikke under grundvandsspejlet. Selve råstofindvindingen vurderes til ikke at påvirke grundvandet/grundvandskvaliteten. |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | Området efterbehandles til naturformål; øget påvirkning af grundvandet i form af overfladeaktiviteter vil derfor ikke være aktuel. Desuden vil der blive stillet vilkår om ingen brug af gødning og pesticider på efterbehandlede arealer. |
| 25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder: | | | | x | Ingen vådområder på arealet. Der er en sø (§3 naturområde) ca. 50 meter mod øst. Der graves ikke under grundvandsspejlet. |
| 26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: | | | | x | |
| 27. Forudsætter anlægget rydning af skov: | | | | x | |
| 28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker: | | | | x | |
| 29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet: | x | | | | |
| 30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter: | | | | | Hedensted Kommune har udtalt at der er ca. 3,7 km til nærmeste Natura 2000 område H 236, Bygholm Ådal. Ud fra afstanden og projektets karakter vurderes det, at der ikke vil ske nogen indvirkning på området eller de arter det er udpeget for at beskytte. Der er fundet strandtudse på tilstødende matrikel mod øst og inden for 1 km afstand mod vest. Der er landbrugsdrift og råstofindvinding i området. Området efterbehandles til naturformål. |
| 31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft): | | | | x | Indvindingen foregår i et område med drikkevandsinteresser (OSD). Det ansøgte areal ligger i indvindingsoplandet til Lund og Molgjer vandværker indvindingsopland Der er ikke vandboringer indenfor en afstand af 100 meter fra det ansøgte råstofindvindingsområde. Nærmeste vandboring ligger ved Nørre Snedevej 86, i en afstand af ca. 300 m fra det ansøgte område. |
| 32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område: | | | | x | |
| 33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: | | | | x | Horsens Museum: Området er beliggende i et terræn, som er meget rigt på fortidsminder. Der er kendskab til 2 overpløjede gravhøje på ansøgte areal. Vilkår i tilladelsen om at indvinding standses og museum kontaktes, hvis der fremkommer arkæologiske fund/anlæg. |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| Æstetiske landskabstræk: | | | | | |
| Geologiske landskabstræk: | | | | | |
| Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning | | | | | |
| 34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning: | | | | x | |
| 35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold): | | | | x | |
| 36. Er der andre kumulative forhold? | | | | x | Nærområdet er udlagt som graveområde – der kan opnås samtidige tilladelser på andre arealer indenfor graveområdet. |
| 38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal: | | | | x | Lokal. Lastbilkørsel. |
| 39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen: | | | | x | Få |
| 40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over Regionens område: | | | | x | |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande: | | | | x | |
| 42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet: | | | | x | |
| 43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks: | | | | x | |
| 44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen: | | | | x | |
| 45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel: | | | | x | Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet. Der vil være en forventelig permanent ændring af landskabets karakter, da området forventes efterbehandlet til naturformål. |

| Konklusion | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt: | | | | x | Det vurderes, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. bekendtgørelsens § 3, idet indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de nuværende aktiviteter i området |

Dato

Sagsbehandler

A.O. Karlsson

1/10-15 og 28/7-16