



## Bilag 3

**Skema til brug for VVM - vurderingen (VVM-pligt)**

| <b>VVM Myndighed</b>                  |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Basis oplysninger</b>              | <b>Tekst</b>   |
| Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen | Modtagelse og nedknusning af uforurenet bygge- og anlægsaffald.      |
| Navn og adresse på bygherre           | Vognmand og Entreprenør Mads Vejrup A/S, Algade 70, 6780 Skærbæk     |
| Bygherres kontaktperson og telefonnr. | Mads Vejrup tlf. nr. 21420780  |
| Projektets placering                  | Algade 70, 6780 Skærbæk – matr. nr. 296a, 296b og 263 Vodder Ejerlav |
| Projektet berører følgende kommuner   | Tønder Kommune   |
| Oversigtskort i målestok              |  |
| Kortbilag i målestok                  |  |

| <b>Forholdet til VVM reglerne</b>   |  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> |   |
|---|--|-----------|------------|---|
| Er anlægget opført på bilag 1 til VVM –lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017  |  |           | x          | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt   |
| Er anlægget opført på bilag 2 til VVM –lovbekendtgørelsen nr. 448 af 10. maj 2017 |  | x         |            | Hvis ja, skal der gennemføres en vurdering, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke vurderes. |

| 1. Anlæggets karakteristika:  | Ikke relevant | Ja | Nej | Tekst  |
|---|---------------|----|-----|--|
| Arealbehovet i ha: 1  |               |    |     | Lokalplanen dækker et område på ca. 2,8 ha i den østlige del af Frifelt.   |
| Er der andre ejere end Bygherre?:   |               |    | x   |  |
| Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup> :  | X             |    |     |  |
| Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:  | x             |    |     |  |
| Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:<br>Råstoffer – type og mængde:<br>Mellemprodukter – type og mængde:<br>Færdigvarer – type og mængde: |               | x  |     | Anlægget modtager uforurenede bygge- og anlægsaffald som nedknuses og kan derefter genanvendes i stedet for råstoffer i nye projekter.   |
| Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:   | X             |    |     |  |
| Anlæggets længde for strækingsanlæg:  | X             |    |     |  |
| Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:<br>I anlægsfasen:<br>I driftsfasen:  |               | x  |     | Der skal etableres en knuseplads og en støjvold nord og sydvest om knusepladsen. Til støjvolden skal der anvendes ca. 4200 m <sup>3</sup> ren jord som stammer fra egne matrikler i forbindelse med etablering af pladsen. |
| Behov for vand – kvalitet og mængde:<br>I anlægsfasen:<br>I driftsfasen:  | x             |    |     |  |
| Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:  |               |    | x   |  |
| Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:<br>Farligt affald:<br>Andet affald:<br>Spildevand:   |               |    |     | Der modtages kun uforurenede bygge- og anlægsaffald til nedknusning.<br>Spildevand/overfladevand fra knusepladsen sker ved diffus nedsivning.  |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger: |   |  | x |   |
| Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:                              |   |  | x |   |
| Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:                    | x |  |   |   |
| Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:                               |   |  | x |   |
| Vil anlægget give anledning til støvgener:                                     |   |  | x | Der bruges et knusanlæg med mulig for at vande affaldet der skal knuses |
| Vil anlægget give anledning til lugtgener:                                     |   |  | x |   |
| Vil anlægget give anledning til lysgener:                                      |   |  | x |   |
| Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:                    |   |  | x |   |

| <b>2. Anlæggets placering</b>   | <b>Ikke relevant</b> | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> | <b>Tekst</b>   |
|---|----------------------|-----------|------------|--|
| Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:   |                      |           | x          |  |
| Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:  |                      |           | x          | Der er udarbejdet en lokalplan for virksomheden                      |
| Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:  |                      |           | x          | Der er i forbindelse med lokalplanen udarbejdet et kommuneplantillæg |
| Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner: |                      |           | x          |  |
| Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:                                      |                      |           | x          |  |
| A. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:  |                      |           | x          |  |
| B. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:  |                      |           | x          |  |
| C. Forudsætter anlægget rydning af skov:  |                      |           | x          |  |
| D. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:                               |                      |           | x          |  |
| E. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:  |                      |           | x          |  |
| F. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:   |                      |           | x          |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| Nationalt:<br>Internationalt (Natura 2000):<br>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV:<br>Forventes området at rumme danske rødlistearter:                     |  |  |   |  |
| G. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:<br>Overfladevand:<br>Grundvand:<br>Naturområder:<br>Boligområder (støj/lys og Luft): |  |  | x |  |
| H. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:   |  |  | x |  |
| I. Kan anlægget påvirke:<br>Historiske landskabstræk:<br>Kulturelle landskabstræk:<br>Arkæologiske værdier/landskabstræk:<br>Æstetiske landskabstræk:<br>Geologiske landskabstræk: |  |  | x |  |

| 3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning  | Ikke relevant | Ja | Nej | Tekst            |
|---|---------------|----|-----|------------------|
| Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:   |               |    | x   |                  |
| Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold): |               |    | x   |                  |
| Er der andre kumulative forhold?  |               |    | x   |                  |
| Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:  |               |    |     | Kun i nærområdet |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:                        |  |  |   | De nærmeste boliger   |
| Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:                     |  |  | x |   |
| Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:                                   |  |  | x |   |
| Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige:<br>Enkeltvis:<br>Eller samlet: |  |  | x |   |
| Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:                                  |  |  | x |   |
| Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:                                       |  |  | x |   |
| Er påvirkningen af miljøet:<br>Varig:<br>Hyppig:<br>Reversibel:                        |  |  | x | Knuseanlægget vil blive brugt ca. 7 hverdage i kvartalet om året. Der vil blive taget hensyn til vindretningen, når anlægget skal bruges. |

| Konklusion   |  | Ja | Nej | Tekst   |
|--|--|----|-----|---|
| Giver resultatet af vurderingen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt: |  |    | x   | Hvis virksomheden indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og miljøgodkendelsens vilkår overholdes, er det vores vurdering, at der ikke er væsentlige miljøpåvirkninger. |

Dato: 18. august 2017

Sagsbehandler: Inge Feddersen