



SKIVEKOMMUNE

# Miljøgodkendelse

Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald

Skive Anlæg og Entreprenør ApS  
Ulvevej 16-18  
7800 Skive

Skive Kommune  
Forvaltningen for Teknik, Miljø & Udvikling  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

5. juni 2026

# 1. Stamoplysninger

## 1.1. Oplysninger om virksomhed

|  |   |
|--|---|
| <b>Navn</b>  | SKIVE ANLÆG & ENTREPRENØR ApS   |
| <b>Adresse</b>   | Ulvevej 16, 7800 Skive  |
| <b>Matr.nr.</b>  | Den samlede virksomhed omfatter matriklerne: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16)</li><li>• 36ae Skive Brårupjorder (Ulvevej 16)</li><li>• 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18)</li></ul> |
| <b>Grundejer</b>   | M H N HOLDING ApS, CVR-nr. 30924932<br>Ejer: Michael Haldborg Nielsen   |
| <b>CVR-nummer</b>  | 30 54 83 96   |
| <b>P-nummer</b>  | 10 13 39 11 10  |
| <b>Listebetegnelse i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup></b> | <b>Bilag 2, K 206</b> Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 bilag 1 autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding                                       |
| <b>Eksisterende miljøgodkendelser og tilladelser:</b>            | Der er tale om en ny miljøgodkendelse af et anlæg der tidligere har været omfattet af tidsbegrænsede og nu bortfaldne miljøgodkendelser   |

## 1.2. Virksomhedens kontaktperson

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Navn</b>    | Lukas Christian Nielsen                            |
| <b>Adresse</b> | Ulvevej 16, 7800 Skive                             |
| <b>Telefon</b> | 89809201 / 54334400                                |
| <b>E-mail</b>  | <a href="mailto:lcn@skiveae.dk">lcn@skiveae.dk</a> |

## 1.3. Tilsynsmyndighed og sagsoplysninger

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Tilsyns- og godkendelsesmyndighed</b> | Skive Kommune         |
| <b>Sagsbehandler</b>                     | Karsten Højby Hallund |
| <b>Sagsnummer</b>                        | GEO-2025-05308        |

## 1.4. Vigtige datoer

|             |              |
|-------------|--------------|
| Meddelt den | 5. juni 2026 |
|-------------|--------------|

<sup>1</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomheder

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Offentlig annoncering  | 10. juni 2026    |
| Klagefristens udløb    | 8. juli 2026     |
| Søgsmålsfristens udløb | 8. december 2026 |

## Indholdsfortegnelse

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Stamoplysninger .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1.1. Oplysninger om virksomhed .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1.2. Virksomhedens kontaktperson .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1.3. Tilsynsmyndighed og sagsoplysninger .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1.4. Vigtige datoer .....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2. Resumé .....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>2.1. Ansøgning .....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>2.2. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>2.3. Listebetegnelse og de væsentligste miljøpåvirkninger fra anlægget .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>3. Vilkår.....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>3.1 Generelt .....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>3.2 Indretning og drift .....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>3.3 Luftforurening .....</b>   | <b>11</b> |
| <b>3.4 Spildevand .....</b>   | <b>12</b> |
| <b>3.5 Støj .....</b>   | <b>12</b> |
| <b>3.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....</b>  | <b>14</b> |
| <b>3.6 Egenkontrol, driftsjournal .....</b>   | <b>15</b> |
| <b>3.7 Driftsforstyrrelse og uheld .....</b>  | <b>16</b> |
| <b>3.8 Ophør .....</b>  | <b>17</b> |
| <b>4. Miljøteknisk vurdering og begrundelse for vilkår .....</b>  | <b>17</b> |
| <b>4.1 Virksomheden lokalisering .....</b>  | <b>17</b> |
| 4.1.1. Natura 2000-områder - Internationale naturbeskyttelsesområder og strengt beskyttede arter ....   | 17        |
| 3.1.2. Plangrundlaget.....  | 19        |
| 3.1.3. Til- og frakørsel.....   | 21        |
| 3.1.4. Spildevandsplan - kloakeringsstatus .....  | 21        |
| 4.2 Begrundelse for vilkår .....  | 23        |
| 4.2.1. Samlet vurdering.....  | 23        |
| 4.2.2. Vurdering af listepunkt og omfanget af godkendelsespligt.....  | 23        |
| 4.2.3. Standardvilkår .....   | 24        |
| 4.2.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT).....  | 25        |
| 4.3 Begrundelse for vilkår .....  | 25        |
| 4.3.1. Generelt.....  | 25        |
| 4.3.2 Indretning og drift .....   | 26        |
| 4.3.3. Luftforurening .....   | 29        |
| 4.3.4. Spildevand .....   | 30        |
| 4.3.5. Støj .....   | 32        |
| Skive Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde de meddelte støjgrænseværdier, og at støjgrænseværdierne i tilstrækkelig grad tager højde for omgivelsernes karakter og sårbarhed. .... | 38        |
| 4.3.6. Affald.....  | 38        |
| 4.3.7. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....   | 39        |
| 4.3.8. Egenkontrol, driftsjournal .....   | 41        |
| 4.3.9. Uheld og driftsforstyrrelser .....   | 42        |
| 4.3.10. Ophør .....   | 42        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>5. Partshøring og høringsbemærkninger .....</b>            | <b>42</b> |
| <b>5.1 Partshøring.....</b>                                   | <b>42</b> |
| <b>6. Lovgivning.....</b>                                     | <b>43</b> |
| 6.1 Godkendelses- og tilsynsmyndighed .....                   | 43        |
| 6.2 Afgørelse om miljøgodkendelse.....                        | 43        |
| 6.3 Afgørelser efter miljøvurderingsloven .....               | 45        |
| 6.4 Afgørelse vedrørende spildevand .....                     | 45        |
| 6.5 Øvrig relevant miljøregulering .....                      | 46        |
| 6.6 Anden lovgivning .....                                    | 46        |
| <b>7. Klage- og søgsmålsvejledning .....</b>                  | <b>47</b> |
| 7.1 Klagevejledning .....                                     | 47        |
| <b>7.2 Søgsmålsvejledning .....</b>                           | <b>49</b> |
| <b>8. Offentliggørelse .....</b>                              | <b>49</b> |
| <b>9. Aktindsigt.....</b>                                     | <b>49</b> |
| <b>10. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen .....</b> | <b>49</b> |

Bilag:

Bilag A: Ansøgning om, Miljøgodkendelse

## 2. Resumé

### 2.1. Ansøgning

Entreprenør- og anlægsvirksomheden SKIVE ANLÆG & ENTREPRENØR ApS ønsker en permanent miljøgodkendelse til drift af godkendelsespligtigt affaldsbehandlingsanlæg (nedknusningsanlæg) med dertil hørende tekniske og forureningsmæssige forbundne aktiviteter.

Virksomheden har derfor via Byg og Miljø (BOM) den 5. marts 2026 fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse. Ansøgningen er revideret i BOM den 11. marts 2026 og efterfølgende supplerende oplysninger er afgivet per mail den 12. marts 2026. Der er fremsendt en revideret støjberegning den 27. maj 2026. Ansøgningsmaterialet fremgår af Bilag A.

Der søges om godkendelse af et anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, pkt. K 206. Der søges om oplag og behandling ved nedknusning af ikke-farligt kildesorteret, uforurenat og genvendeligt bygge- og anlægsaffald i form af tegl og beton til efterfølgende direkte anvendelse som produkt til erstatning af andre råstoffer i bygge- og anlægsprojekter.

Virksomheden har samtidig indgivet ansøgning om VVM-screening efter miljøvurderingslovens<sup>2</sup> §19. Skive Kommune har på baggrund ansøgningen truffet afgørelse i henhold til § 21 i miljøvurderingsloven om at det ansøgte, ikke omfattes af krav om miljøvurdering og tilladelse, idet det er vurderet, at projektet ikke vil have væsentlige indvirkninger på miljøet. Denne afgørelse er meddelt/offentliggjort den 10. juni 2026.

### 2.2. Kort beskrivelse af det ansøgte projekt

Nedknusningsanlæggets kapacitet udtrykt ved affaldsmængder til modtagelse og oplag udgøres af en forventning om årlig modtagelse af op til 7.000 tons beton og 8.000 tons tegl, med et maksimalt oplag på 3.500 tons beton og 4.000 tons tegl.

Desuden forventes et oplag af nedknuste materialer på 3.500 tons knust beton og 4.000 tons knust tegl, samt 10 tons frasorterede materialer i form af metalaffald.

Oplag, både af uknuste og knuste materialer, samt nedknusningen vil foregå på virksomhedens eksisterende affaldsoplagsplads på Ulvevej 16 på matr.nr. 36ae Skive Brårupjorder.

Ansøger forventer gennemsnitligt tung transport ved op til 5-8 til- og frakørsler per dag, idet affaldstransporten sker både med traktor og lastbil. Det er dog i ansøgningsmaterialet uoplyst, hvorledes én kørsel er opgjort. Det vil sige, om en kørsel opgøres som et køretøj, der kører den ene vej, hvilket betyder, at en lastbil, der kører ind og ud igen, bidrager med to ture, eller om en kørsel indbefatter både ind- og udkørsel med samme køretøj. Dertil kommer i mindre omfang let trafik i

---

<sup>2</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

forbindelse med ansattes til- og frakørsel. Til- og frakørsel vil ske via eksisterende adgangsforhold fra Ulvevej gennem erhvervsområdet.

Der søges om en generel driftstid på hverdage kl. 06.00-18.00. Særligt støjende aktiviteter som til- og frakørsel med tung trafik, intern kørsel og neddelingsaktiviteter vil dog udelukkende forekomme på hverdage i dagperioden kl. 07.00-18.00. Knuseaktiviteter vil desuden maksimalt forekomme 15 dage årligt i dagperioden, svarende til 3 knuseperioder á 5 knusedage.

Der søges om godkendelse af ikke selvstændigt godkendelsespligtige biaktiviteter, der vurderes værende teknisk og forureningsmæssigt forbundet med de godkendelsespligtige aktiviteter. Disse biaktiviteter omfatter støjbegrænsende foranstaltninger i relation til virksomhedens samlede støjbidrag, herunder etablering af støjvægge, håndtering og opsamling af tag- og overfladevand til brug som teknisk vand, brændstoftankanlæg, vaskeplads og værkstedsfaciliteter.

Der vil blive etableret støjbegrænsende foranstaltninger i form af støjvægge. Støjvæggene reducerer støjbelastningen af omgivelserne med op til 9 dB(A) således, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støjbelastning af omgivelserne kan overholdes.

Vand til støvdæmpningsformål består af opsamlet ubelastet tag- og overfladevand fra virksomhedens befæstede arealer. Vandet samles og ledes via sandfangsbrønde til en eksisterende nedgravet 100 m<sup>3</sup> vandtank beliggende på Ulvevej 18, matr.nr. 1rh Egeris, Skive Jorder. Det opsamlede vand vil blive benyttet til støvdæmpende formål.

Brændstoftankanlæg (diesel) anvendes til tankning af maskinparken og af egne køretøjer. Tankanlægget er beliggende på Ulvevej 18, matr.nr. 1rh Egeris, Skive Jorder.

Eksisterende vaskeplads anvendes til vask af egne køretøjer og materiel.

Eksisterende værkstedsfaciliteter anvendes til mindre reparations- og vedligeholdelsesopgaver af eget udstyr og materiel. Værksted og vaskeplads er beliggende på Ulvevej 16, matr.nr. 1qv Egeris, Skive Jorder.

Der etableres med det ansøgte ikke nye faste belægninger på virksomheden.

### **2.3. Listebetegnelse og de væsentligste miljøpåvirkninger fra anlægget**

Etablering og drift af nedknusningsanlægget falder ind under følgende listepunkt i godkendelsesbekendtgørelsen:

|  |
|--|
| <b>Bilag 2, punkt K 206</b>  |
| <i>Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 bilag 1 autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding</i> |

De væsentligste miljøpåvirkninger for denne type affaldsbehandlingsanlæg vurderes generelt at være (jf. standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>3</sup>, afsnit 18.2):

- Støj ved til- og frakørsel med tung trafik, intern transport, aflæsning og håndtering af hårde materialer, samt neddeling af hårde materialer.
- Luftforurening som støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald og andet støvende affald.
- Risiko for forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand via utætte belægninger, uheld med udslip og spild af olier fra maskiner og køretøjer, herunder ved tankpåfyldning og aftapning, udsivning af forurenede stoffer fra affaldsoplag, overfladevand fra befæstede arealer samt industrispildevand fra rengøring af køretøjer, utætte olieudskilleranlæg eller tilknyttede afløbssystemer med videre.
- Farligt affald i form af spildolie, hydraulikolie og brugte oliefiltre.

### 3. Vilkår

#### *Læsevejledning*

For aktiviteter omfattet af standardvilkår gælder, at standardvilkår for listepunkt K 206, som de fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 18.4.3 er markeret [std.], efterfulgt af et vilkårsnummer f.eks. [std. 1]. Hvor standardvilkår er ændret, nævnes dette i vilkåret, Øvrige vilkår, der ikke er standardvilkår, men som Skive Kommune har fundet relevante, er umarkerede.

#### 3.1 Generelt

1. Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter afgørelsesdato. Hvis ikke godkendelsen udnyttes inden fristens udløb, bortfalder denne.
2. Den, der er ansvarlig for virksomheden, skal underrette tilsynsmyndigheden før anlægget:
  - a) Helt eller delvist skifter driftsherre, herunder når virksomheden helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes.
  - b) Indstiller driften i en længere periode eller permanent (se yderligere krav i vilkår 42 vedrørende permanent driftsophør).

---

<sup>3</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriet bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (standardvilkårsbekendtgørelsen)

- c) Genoptager driften efter den har været indstillet en længere periode, dog mindre end 3 år.

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes før, at ændringerne indtræder.

3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af nærværende Miljøgodkendelse på virksomheden. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med afgørelsens vilkår.
4. Der skal til enhver tid forefindes en opdateret kloak- og afløbsplan på virksomheden. Af planen skal fremgå placeringen af alle interne kloakanlæg og dertil hørende tekniske indretninger, herunder for eksempel kloakledninger, nedgravet regnvandstank, sandfangsbrønde, sandfang, olieudskilleranlæg, gennemløbsbrønde, prøvetagningsbrønde, tilslutningspunkter med videre. Den ansvarlige for driften og driftspersonalet skal være bekendt med kloak-/afløbsplanen og de spildevandstekniske indretninger, herunder hvornår og hvordan eventuelle sikkerhedsforanstaltninger kan og skal aktiveres.
5. Forureningsbegrænsende foranstaltninger, herunder støjvægge, der følger af afgørelsens vilkår, skal være udført inden, at de ansøgte aktiviteter idriftsættes.
6. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. [std.2].

## 3.2 Indretning og drift

### *Støjreducerende foranstaltninger*

7. Forinden der må foretages nedknusning og andre særligt støjende aktiviteter, skal der etableres støjreducerende tiltag som ansøgt og beskrevet i støjredegørelse af 2. november 2023 / 21. maj 2026 Revision B, udarbejdet af Dansk Miljørådgivning A/S, og fremsendt via e-mail den 27. maj 2026, se nærværende afgørelses **Error! Reference source not found.** A.

Støjvægge skal opstilles på jævnt og stabilt underlag.

8. Til- og frakørsel knyttet til driften af neddelingsanlægget må maksimalt andrage 10 kørsler per dag. En kørsel opgøres som et køretøj, der kører den ene vej, hvilket vil sige, at en lastbil, der kører ind og ud igen, bidrager med to kørsler.
9. Neddelingsanlægget skal opstilles på nedknusningspladsen på matr. 36ae Skive Brårupjorder (Ulvevej 16) med samme placering som angivet i støjredegørelsen udarbejdet af Dansk Miljørådgivning A/S.

10. Der må maksimalt ske nedknusning på området i 3 perioder årligt. Hver nedknusningsperiode må maksimalt have en varighed på 5 dage. Knuseaktiviteter må kun ske på hverdage (mandag-fredag) i dagperioden kl. 07.00 – 18.00. Det bemærkes, at drift og tid for de væsentligste støjkilder er angivet til 75% i tidsrummet kl. 07.00-18.00.

Dato og tidsrum for knuseaktiviteter skal journalføres, jævnfør vilkår 40.

11. Gravemaskine og gummihjullæssere skal betjene knuseanlægget fra terrænhøjde.
12. Driften af det anvendte nedknusningsanlæg skal opfylde forudsætningerne i den udførte støjberegning.

#### *Driftsinstrukser*

13. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol af affald, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal tillige omfatte biaktiviteter såsom brændstofhåndtering samt drift af vaskeplads, værksted, og regnvandssystem for opsamling af ubelastet overfladevand. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. [std.3 ændret].

#### *Tilladte affaldsfraktioner*

14. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele de i Tabel 1 nævnte affaldsfraktioner. [std.4, oplyst af godkendelsesmyndigheden].

*Tabel 1. Tilladte affaldsfraktioner, EAK-koder og maximale tilladte oplagsmængder*

| <b>Affaldsfraktion</b>   | <b>EAK-kode<sup>4</sup></b> | <b>Maksimalt oplag [tons]</b> |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Beton, uknust            | 17 01 01                    | 3.500                         |
| Beton, nedknust          | 17 01 01                    | 3.500                         |
| Tegl, uknust             | 17 01 03                    | 4.000                         |
| Tegl, nedknust           | 17 01 03                    | 4.000                         |
| Udsorteret blandet metal | 17 04 07                    | 10                            |

#### *Modtagekontrol*

---

<sup>4</sup> Jævnfør Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1749 af 30. december 2024 om affald (affaldsbekendtgørelsen), bilag 2

15. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil indrettede områder. [std.5].
16. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. [std.6].
17. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. [std.7].

#### *Neddeling*

18. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. [std.8].
19. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som eksempelvis et vandings- eller sprinklersystem. [std.9].

### **3.3 Luftforurening**

#### *Diffus lugt*

20. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. [std.10].

#### *Diffust støv*

21. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår diffuse støvgener uden for virksomhedens område. [std.11].
22. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres diffuse støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne. [std.12].

#### *Afkasthøjder*

23. Afkast af svejserøg fra svejseaktiviteter i værksted skal føres mindst 1 meter over tagryg og være opadrettet for at sikre fri fortynding.

### 3.4 Spildevand

#### *Ubelastet overfladevand*

24. Ubelastet overfladevand fra de befæstede arealer på matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16) og 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18) skal ledes til eksisterende nedgravede regnvandstank beliggende på matr. 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18). Regnvandstanken må udelukkende anvendes til oplagring af ubelastet overfladevand, der defineres som overfladevand der ikke indeholder andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvandet i forbindelse med afstrømning på veje, parkeringspladser mv.
25. Regnvandstanken skal være tæt, egnet til nedgravning og udført i materialer, der er bestandige overfor konstant vandpåvirkning, ligesom gennemføringer og samlinger skal være tætte. Tanken skal holdes funktionsdygtig, og synlige skader eller utætheder skal straks udbedres.
26. Regnvandstanken skal være udstyret med alarm for overfyldning.
27. Overfyldningsalarm på regnvandsopsamlingstank skal efterses og funktionsprøves mindst én gang om året, idet der ikke må gå mere end 12 måneder mellem hvert eftersyn/afprøvning. Resultaterne indføres i driftsjournal jævnfør vilkår 40.
28. Eventuelt overløb fra regnvandstanken skal håndteres indenfor matrikel 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18), og må ikke uden forudgående tilslutningstilladelse ledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandssystem, eller til recipient. Overløbsvand må heller ikke ledes til nabogrunde, og må ikke forvolde skader på bygninger, veje, eller andre tekniske anlæg.

### 3.5 Støj

29. Virksomhedens samlede drift må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen udenfor virksomhedens eget område (skel) målt udendørs i naboområderne overstiger grænseværdierne i Tabel 2.

*Tabel 2. Støjgrænseværdier. Grænseværdierne er støjbelastningen,  $L_r$ , i dB(A). Maksimalværdi i natperioden ved boliger er dB(A) med tidsvægtning "fast".*

| Ugedag | Tidsrum |  | Område 1 [dB(A)] | Område 2 [dB(A)] |
|--------|---------|--|------------------|------------------|
|--------|---------|--|------------------|------------------|

|   |             | Reference-tidsrum* [timer] | Områdetype 2 <sup>5</sup> | Områdetype 5 |
|---|-------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| Mandag - fredag                               | 07.00-18.00 | 8                          | 60                        | 45           |
| Lørdag  | 07.00-14.00 | 7                          | 60                        | 45           |
|   | 14.00-18.00 | 4                          | 60                        | 40           |
| Søn- og helligdage                            | 07.00-18.00 | 8                          | 60                        | 40           |
| Alle dage                                     | 18.00-22.00 | 1                          | 60                        | 40           |
|   | 22.00-07.00 | 0,5                        | 60                        | 35           |
| Alle dage<br>(Maksimalværdi i<br>natperioden) | 22.00-07.00 | -                          | -                         | 50           |

\* Grænseværdierne for støjbelastning gælder for støjens middelværdi over en længere periode, som betegnes referencetidsrummet. Referencetidsrummet er forskelligt på de forskellige tider af døgnet. Princippet er, at referencetidsrummet skal lægges, således, at støjbelastningen bliver størst mulig, når man skal vurdere om virksomheden overholder støjgrænserne. For eksempel gælder det for natperioden (kl. 22-07), at støjgrænsen skal vurderes for den halve time, hvor der er mest støj.

#### Afgrænsning af naboområder

- Område 1: Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed, omfattet af:  
Kommuneplanrammeområde 1.7.E3, 1.8.E1, 1.8.E.2 og 1.9.E2.  
Partiel Byplanvedtægt (PBV) nr. 4<sup>6</sup>.
- Område 2: Boligområde omfattet af:  
Kommuneplanrammeområde 1.7.B3, 1.7.B7, 1.8.B1 og 1.9.B1.  
Partiel Byplanvedtægt (PBV) nr. 3<sup>7</sup>.

De angivne værdier for støjbelastningen er de energiækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A). Grænseværdierne for støjbelastning gælder for støjens middelværdi over referencetidsrummet (det mest støjbelastede tidsrum) som anført i Tabel 2.

<sup>5</sup> Jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder (støjvejledningen)

<sup>6</sup> Skive Købstadskommune Partiel Byplanvedtægt nr. 4, vedtaget af Skive byråd, den 17. februar 1970

<sup>7</sup> Skive Købstadskommune Partiel Byplanvedtægt nr. 3, vedtaget af Skive byråd, den 25. marts 1970

### 3.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

#### *Olietanke*

30. Overjordiske tanke til motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. [std.13].

#### *Affaldsoplæg*

##### *Ikke-farligt affald*

31. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på tæt belægning med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. Alternativt kan frasorteret affald opbevares i lukket container. [std.14 ændret].

##### *Farligt affald*

32. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. [std.15].

#### *Belægninger*

33. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret. [std. 16].

#### *Vaskeplads*

34. Vaskeplads skal være med tæt belægning med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. [std. 17 ændret].

## 3.6 Egenkontrol, driftsjournal

### *Støjtæppe*

35. Virksomheden skal løbende, og altid umiddelbart før hver knuseperiode, ved visuel kontrol sikre, at støjtæppe er ubrudte, er uden åbninger og sprækker, og ikke har rykket sig f.eks. ved påkørsel, kraftig vind eller på grund af blødt underlag som konsekvens af kraftig regn således, at væggene til enhver tid holdes placeret, som det er beskrevet og forudsat i støjredegørelsen, jævnfør vilkår 7. Eventuelle skader skal udbedres så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret. Oplysningerne skal journalføres jævnfør vilkår 40.

### *Belægninger*

36. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. [std.18].
37. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år. [std.19].

### *Støj*

38. Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at de stillede grænseværdier for støj i vilkår 29 er overholdt, hvis tilsynsmyndigheden skønner, det nødvendigt. Støjdokumentationen kan maksimalt kræves en gang årligt medmindre, at der er tale om en overskridelse af grænseværdierne.
39. Målingerne/beregningerne jævnfør vilkår 38 skal foretages, når virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold og foretages i overensstemmelse med de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6<sup>8</sup> fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder og i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5<sup>9</sup> fra 1993 om beregning af støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling – ekstern støj" eller laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af DELTA til at

---

<sup>8</sup> Miljøstyrelsens vejledning nummer 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder

<sup>9</sup> Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder

udføre disse målinger. Resultaterne skal straks efter modtagelsen fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet. Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Støjgrænserne anses for overholdt når den målte/beregnete værdi fratrukket den udvidede sikkerhed er under grænseværdien.

Hvis målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og eventuelt ved en efterfølgende fornyet måling/beregning dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

#### *Driftsjournal*

40. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:
- Dato og tidsrum for nedknusningsaktiviteter, samt produktoplysninger på det anvendte knuseanlæg, jævnfør vilkår 10 og vilkår 12
  - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, jævnfør vilkår 14.
  - Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet, jævnfør vilkår 16 og vilkår 17.
  - Dato for og resultatet af eftersyn og funktionsprøvning af overfyldningsalarm på regnvandsopsamlingsstank, jævnfør vilkår 27.
  - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber med videre, jævnfør vilkår 33, vilkår 36 og vilkår 37.
  - Dato for og resultatet af visuel kontrol med støjvægge, jævnfør vilkår 35, samt eventuelle foretagne udbedringer med videre.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [std.20 ændret].

### **3.7 Driftsforstyrrelse og uheld**

41. Virksomheden skal udarbejde en beredskabs-/uheldsplan, der dækker hændelser ved:
- Spild fra brændstofpåfyldning / tankanlæg.
  - Spild/udslip ved vaskeplads.
  - Spild af olie/kemikalier i værksted.
  - Brand (inkl. forurenede slukningsvand).
  - Fejltilledning til regnvandssystem / regnvandstank (f.eks. hvis "ubelastet" forudsætningen, jævnfør vilkår 24, brydes).

### 3.8 Ophør

42. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. [std.1].

## 4. Miljøteknisk vurdering og begrundelse for vilkår

### 4.1 Virksomheden lokalisering

#### 4.1.1. Natura 2000-områder - Internationale naturbeskyttelsesområder og strengt beskyttede arter

##### *Natura 2000-områder*

Fuglebeskyttelsesdirektivet<sup>10</sup> og habitatdirektivet<sup>11</sup> indeholder fælles EU-regler for naturbeskyttelse. Direktiverne pålægger blandt andet medlemslandene at udpege og beskytte levesteder samt yngle- og rasteområder for fugle (fuglebeskyttelsesområder) samt truede naturtyper og plante- og dyrearter (habitatområder). Samlet betegnes disse som internationale naturbeskyttelsesområder eller Natura 2000-områder.

Ramsarområder er vådområder med rigt fugleliv og så mange vandfugle, at de har international betydning. Ramsarområderne er udpeget i henhold til Ramsarkonventionen<sup>12</sup>. Alle de danske Ramsarområder indgår i EF-fuglebeskyttelsesområder og er derfor også en del af Natura 2000-netværket.

I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelseslovens<sup>13</sup> § 33, stk. 1, skal godkendelsesmyndigheden vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jævnfør § 6, jævnfør § 7, stk. 6, nr. 6, i habitatbekendtgørelsen<sup>14</sup>.

Cirka 1,6-1,7 km nord og vest for anlægget findes nærmeste Natura 2000 område, habitatområdet "Karup Å" (H40).

---

<sup>10</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle (Kodificeret udgave)

<sup>11</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer

<sup>12</sup> Udenrigsministeriets internationale bekendtgørelse (BKI) nr. 55 af 11. august af ændringsprotokol af 3. december 1982 til Ramsarkonventionen af 2. februar 1971 om vådområder af international betydning, navnlig som levesteder for vandfugle

<sup>13</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>14</sup> Ministeriet for Grøn Treparts bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 med senere ændring om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Nærmeste Ramsarområde "Vejlerne og Løgstør Bredning" findes i afstand af cirka 34 km nord for anlægget.

#### Vurdering i forhold til Natura 2000-områder

Skive Kommune har vurderet, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter har en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder.

Skive Kommune vurderer, at de primære miljøpåvirkninger fra pladsen vil være støj og støv, samt eventuel risiko for jord- og grundvandsforurening.

Skive Kommune vurderer, at projektet ikke påvirker Natura 2000-områder væsentligt, da støv og støj, samt eventuel jord- og grundvandsforurening kun vurderes at påvirke nærområdet omkring pladsen og ikke på en afstand af over 1,5 km.

Der vurderes af Skive Kommune således ikke værende væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder ved projektet.

#### Bilag IV-arter

En række arter er strengt beskyttelseskrævende, jævnfør habitatdirektivets bilag IV, der omfatter både dyr og planter. Beskyttelsen af arter handler blandt andet om at sikre arterne mod at blive efterstræbt, men også at sikre, at arternes yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Ligeledes må der ikke ske ødelæggelse af de plantearter (i alle livsstadier), som er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

Beskyttelsen kan kun fraviges i helt særlige tilfælde. Det er derfor nødvendigt at vurdere, om byggeri og aktiviteter i projektområdet vil medføre ødelæggelse af yngle- og rasteområder for bilag IV dyrearter, væsentlig dødelighed i lokale bestande eller beskadigelse af beskyttede planter. I forbindelse med administrationen af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jævnfør § 10 i habitatbekendtgørelsen.

#### Vurdering i forhold til habitatdirektivets bilag IV arter

Der er ifølge Videnskabelig rapport fra DCE nr. 520, 2023, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV samt Videnskabelig rapport fra DCE nr. 306, 2024, Håndbog om Dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, del 2 - odder og flagermusregistreret følgende bilag IV-arter i området omkring projektet:

- Odder.
- Markfirben.
- Stor vandsalamander.
- Grøn kølleguldsmed.

Skive Kommune har ikke kendskab til andre bilag IV arter i området.

Skive Kommune vurderer, at hverken yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter påvirkes væsentligt af projektet, da pladsen etableres i eksisterende industriområde, hvor der ikke vurderes at være egnede yngle- eller rasteområder for arterne.

### *§ 3 beskyttet natur*

§ 3-områder er områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens<sup>15</sup> § 3.

Områderne omfatter overdrev, ferske enge, strandenge, moser og heder, når disse naturtyper enkeltvis, tilsammen eller i forbindelse med søer er større end 2.500 kvadratmeter.

Der er ikke registreret § 3 beskyttet natur eller beskyttelseslinjer indenfor projektarealet.

Knapt 300 meter sydøst for affaldsoplagspladsen på matr.nr. 36ae Skive Brårupjorder befinder sig en mindre § 3 beskyttet sø. Godt 300 meter nord for matr.nr. 1rh Egeris, Skive Jorder findes tilsvarende en mindre § 3 beskyttet sø.

Cirka 585 meter i vestlig retning for virksomheden findes nærmeste § 3 beskyttede vandløb.

I afstand af cirka 530 meter i vestlig retning findes desuden § 3 beskyttet overdrev og engområde.

### Vurdering i forhold til § 3 beskyttet natur

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være belastning fra anlægget i form af især næringsstoffer, hverken vand- eller luftbåren, som vil kunne påvirke vådområderne, idet der primært vil ske oplag og knusning af inert affald som beton og tegl, der ikke rummer væsentligt indhold af næringsstoffer, og fordi afstanden til de sårbare områder er stor.

Der vurderes af Skive Kommune heller ikke værende fysiske påvirkninger af naturområderne, idet der for eksempel ikke skal foretages væsentligt byggeri, dræning eller lignende.

Projektet vurderes af Skive Kommune ikke at have væsentlig påvirkning af vådområder.

### **3.1.2. Plangrundlaget**

Virksomheden er indrettet på adresserne Ulvevej 16-18, 7800 Skive, på tre matrikler: 1qv Egeris, Skive Jorder, 36ae Skive Brårupjorder samt 1rh Egeris, Skive Jorder. Matriklerne er beliggende i et eksisterende erhvervsområde.

Arealerne benyttes som oplagsplads for forskellige rene materiale, for eksempel jord, sten, grus, sand og beton, der anvendes i forbindelse med virksomhedens primære entreprenøranlægsaktiviteter, samt øvrigt tilknyttede aktiviteter som administration, garageanlæg, vaskeplads og tankfaciliteter til diesel og eventuelt AdBlue.

Desuden benyttes arealerne til aktiviteter som midlertidigt oplag samt nedknusning af ikke-farligt affald i form af beton og tegl. Disse aktiviteter er omfattet af nærværende godkendelse.

Affaldsoplaget og nedknusningsaktiviteten vil foregå på matr.nr. 36ae Skive Brårupjorder.

---

<sup>15</sup> Ministeriet for Grøn Treparts lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 med senere ændringer af lov om naturbeskyttelse

### *Zonestatus*

Ejendommene er beliggende i byzone.

### *Kommuneplan*

Lokaliteterne er beliggende i erhvervsområde omfattet af et i kommuneplanen udlagt rammeområde 1.8.E1 "Egeris Syd" udlagt til ikke grundvandstruende virksomheder. Rammen er endeligt vedtaget 27. oktober 2020.

Rammen udlægger området til erhverv i miljøklasse 3-5. I Håndbog om miljø og planlægning<sup>16</sup> placeres affaldsbehandlingsanlæg med nedknusning af byggeaffald vejledende i miljøklasse 7. Hvilken miljøklasse den konkrete nedknusningsaktivitet hører til, afhænger af kommunens konkrete skøn. Jo mere afgrænset nedknusningen for eksempel er i tid, jo lavere miljøklasse tildeles den. Miljø- og Fødevareklagenævnet har eksempelvis afgjort, se blandt andet sag 18/04732<sup>17</sup>, at en kommunes skøn om, at en knusningsaktivitet på 2 x 3 dage årligt hører til miljøklasse 5, en anden kommunes skøn om, at 40 knusedage årligt hører til miljøklasse 4 og en tredje kommunes skøn om, at en knusningsaktivitet på maksimalt 60 timer per år svarende til cirka 8 dage årligt, er acceptabelt.

Der ansøges aktuelt på Ulvevej 16 om nedknusning med varighed af maksimalt 3 x 5 dage årligt. Knuseaktiviteter vil forekomme på hverdage (mandag-fredag) i dagperioden kl. 07.00-18.00.

Afstanden fra virksomhedens støjende aktiviteter til nærmeste boligområder er følgende:

- Cirka 320 meter i nord/nordvestlig retning ligger områderne 1.7.B3 og 1.7.B7.
- Cirka 510 meter i nordøstlig retning ligger området 1.9.B1.
- Cirka 560 meter i vestlig retning ligger området 1.8.B1.

Imellem virksomheden og boligområderne er der placeret andre virksomheder, bygninger, veje samt beplantningsbælter, som i relation til støj og støv vil virke skærmene.

Skive Kommune vurderer, at nedknusning i det begrænsede tidsrum ikke vil belaste omgivelserne væsentligt med støj.

Støvmæssigt vurderer Skive Kommune, at nedknusningsaktiviteten ikke vil give anledning til væsentlige diffuse støvgener udenfor virksomhedens område da der er etableret støvdæmpende foranstaltninger, bl.a. er der vilkår om befugtning ved risiko for støvgener i omgivelserne (vilkår 19).

### *Lokalplaner/byplanvedtægter*

---

<sup>16</sup> Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

<sup>17</sup> [Miljø og Fødevareklagenævnets afgørelse af 10. februar 2020, sag 18/04732 \(tidl. NMK-10-01258\)](#)

Lokaliteten er omfattet af en partiel byplanvedtægt (PBV) nr. 4, idet aktiviteterne er beliggende i vedtægtens delområde A – "Industriområdet".

Byplanvedtægten fastsætter, at der kun må opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende erhverv, eller som efter kommunalbestyrelsens skøn naturligt finder plads i området. Projektet forudsætter ikke vedtagelse af ny lokalplan.

#### Samlet vurdering af plangrundlaget

Etableringen af nedknusningsaktiviteten vurderes af Skive Kommune at kunne ske i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

#### **3.1.3. Til- og frakørsel**

Der vil ske tilkørsel til virksomheden gennem erhvervsområdet og via Ulvevej til eksisterende ind-/udkørsel til Ulvevej 16 og 18. Dette er eneste ind-/udkørsel til ejendommene.

#### Vurdering af til- og frakørselsforhold

Skive Kommune vurderer, at til- og frakørsel til virksomheden fortsat vil kunne ske via eksisterende til-/frakørselsforhold uden at give anledning til væsentlige gener for omboende.

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde, beregnet for tung trafik. Trafikbelastningen til og fra virksomheden vurderes af Skive Kommune værende af begrænset karakter, idet ansøger oplyser, at der forventes en daglig trafikbelastning på gennemsnitligt 5-8 læs byggeaffald med lastbil og traktor.

#### **3.1.4. Spildevandsplan<sup>18</sup> - kloakeringsstatus**

For virksomhedens matrikler gælder jævnfør spildevandsplanen følgende:

- Matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16) omfattes af kloakopland nr. 1302 med fælleskloakering.
- Matr. 36ae Skive Brårupjorder (Ulvevej 16) omfattes af kloakopland nr. 1301 med separatkloakering.
- Matr. 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18) omfattes af kloakopland nr. 1302 med fælleskloakering.

#### Vurdering af kloakeringsforhold

---

<sup>18</sup> Skive Kommune Spildevandsplan 2025-2036

Industrispildevand fra vaskeplads på matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16) er tilsluttet spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Ubelastet overfladevand fra befæstede arealer på matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16) og 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18) opsamles internt på virksomheden og benyttes som teknisk vand.

Matr. 36ae Skive Brårupjorder (Ulvevej 16) rummer ingen bygningsafsnit eller fast belægningsanlæg. Overfladevand nedsiver lokalt uden egentligt nedsivningsanlæg.

Skive Kommune vurderer, at virksomhedens spildevand fra vaskeaktiviteter kan rummes indenfor spildevandsforsyningens kapacitet. Forholdet reguleres af særskilt afgørelse om tilslutningstilladelse, enten af en skriftlig påbudsafgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 30, stk. 1 eller som hidtil af en ikke skriftlig tilladelse uden vilkår efter lovens § 28, stk. 3 på baggrund af byggesagsbehandling og/eller kommunens mangeårige kendskab til forholdet, jævnfør tilslutningsvejledningens<sup>19</sup> kapitel 2.2.5 og 2.2.6 - eller på baggrund af en ny ansøgning om tilslutningstilladelse fra virksomheden.3.1.5. Grundvandsforhold

Matriklerne er beliggende i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område) men uden for indvindingsopland til vandværk.

#### Vurdering af grundvandsforhold

Virksomheden søger om godkendelse af oplag af inert byggeaffald i form af beton og tegl til oplag direkte på løs befæstelse med lokal nedsivning af overfladevand, samt oplag af frasorteret affald fra det modtagne byggeaffald i lukket container opstillet på samme løse befæstelse. Forholdet reguleres af standardvilkår 14, hvoraf det som udgangspunkt fastsættes, at:

*"Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som eksempelvis jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som eksempelvis glas, beton og tegl."*

Standardvilkåret giver mulighed for, at godkendelsesmyndigheden kan skærpe vilkåret i relation til område for oplag af frasorterede materialer med befæstet areal, hvis myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart. Inert affald som beton og tegl vil forsat ikke omfattes heraf:

*"Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning "*

---

<sup>19</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriet. Tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabernes spildevandsanlæg. Vejledning nr. 7. August 2025

Skive Kommune vurderer på grund af drikkevandsinteresserne i området, at det er relevant at stille vilkår om, at oplag af frasorteret metal og lignende ikke blot opbevares på befæstet areal, men på tæt belægning. Ansøger oplyser, at frasorteret affald ikke oplagres direkte på befæstet areal, men i lukket container, hvilket Skive Kommune vurderer som tilstrækkeligt alternativ til uoverdækket affald på tæt belægning. Derfor er dette alternativ til tæt belægning tilføjet standardvilkåret.

## **4.2 Begrundelse for vilkår**

### **4.2.1. Samlet vurdering**

Ved meddelelsen af denne godkendelse har myndigheden forholdt sig til godkendelsesbekendtgørelsens § 18, stk. 1 og 2, idet det vurderes:

- At virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (se afsnit 4.2.4).
- At virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens kapitel 1.
- At til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Skive Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen.

Skive Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at en godkendelse af aktiviteterne på virksomheden med dens placering, indretning og drift på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

Vilkårene og kommunens begrundelse for at stille dem, fremgår af afsnit 4.3.

### **4.2.2. Vurdering af listepunkt og omfanget af godkendelsespligt**

#### *Godkendelsespligtige aktiviteter*

Virksomheden har søgt om godkendelse til drift af et anlæg for nyttiggørelse af ikke-farligt affald, idet der søges om neddeling/nedknusning af bygge- og anlægsaffald i form af tegl og beton med henblik på et slutprodukt, der efterfølgende kan finde direkte anvendelse i bygge- og anlægsprojekter.

Skive Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter kan henføres til listepunktet K 206 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2:

- K 206: "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding."

Miljøstyrelsen har udarbejdet fortolkningsbidrag<sup>20</sup> for udvalgte listepunkter, herunder for listepunkt K 206.

Det fremgår af fortolkningsbidraget vedrørende listepunkt K 206, at punktet omfatter anlæg, der modtager og nyttiggør ikke-farligt affald, herunder aktiviteter som neddeling/nedknusning af bygge- og anlægsaffald med henblik på direkte anvendelse i bygge- og anlægsprojekter som f.eks. beton og tegl. Den ansøgte aktivitet falder indenfor denne ramme.

#### *Ikke selvstændigt godkendelsespligtige biaktiviteter*

Skive Kommune konstaterer, at der ud over de godkendelsespligtige aktiviteter er andre ikke selvstændigt godkendelsespligtige biaktiviteter.

Disse biaktiviteter omfatter:

- støjbegrænsende foranstaltninger i relation til virksomhedens samlede støjbidrag, herunder etablering af støjvægge,
- håndtering og opsamling af tag- og overfladevand som teknisk vand til støvdæmpende formål, herunder nedgravet regnvandstank
- brændstoftankanlæg,
- vaskeplads og vaskeaktiviteter samt
- værkstedsfaciliteter.

Disse biaktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med det godkendelsespligtige neddelingsanlæg, og derfor omfattet af godkendelsespligten.

#### **4.2.3. Standardvilkår**

Standardvilkårsbekendtgørelsen indeholder standardvilkår for en række listepunkter herunder for listepunkt K 206.

En virksomhed er omfattet af standardvilkår, hvis virksomheden har de aktiviteter eller anvender de processer/metoder, der er beskrevet under "anvendelsesområde" i det relevante afsnit i bekendtgørelsen om standardvilkår.

De ansøgte aktiviteter er omfattet af standardvilkårenes anvendelsesområde for K 206, og er derfor gældende for virksomheden. Derfor anvendes standardvilkårene som vilkår i nærværende miljøgodkendelse.

Standardvilkårene er suppleret med individuelle vilkår, som er fundet nødvendige og relevante, herunder særligt i relation til støj og egenkontrol af støj, som ikke dækkes af standardvilkår. Desuden

---

<sup>20</sup> Se Hjælp til godkendelsesbekendtgørelsens listepunkter - Miljøstyrelsen, <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/industri/miljoegodkendelse-af-listevirksomheder/hjaelp-til-godkendelsesbekendtgørelsens-listepunkter>.

suppleres med nødvendige individuelle vilkår for aktiviteter, der ikke er beskrevet under anvendelsesområdet i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Generelt gælder, at standardvilkårene er vurderet i relation til det aktuelle ansøgte fra virksomheden i forhold til indretning, drift og forureningspotentialer.

Alle standardvilkår under listepunktet K 206 for anlæg, der neddelers bygge- og anlægsaffald, er benyttet.

#### **4.2.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

De anvendte standardvilkår er udtryk for BAT. Biaktiviteterne omfattes ikke af standardvilkår, men deres omfang og karakter vurderes som relativt små og at være taget hånd om indenfor BAT som gældende for standardvilkårene.

På baggrund af ansøgningen har Skive Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- og forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften omfattes af standardvilkår og dermed lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

### **4.3 Begrundelse for vilkår**

#### **4.3.1. Generelt**

**Ad vilkår 1:** Med henvisning til godkendelsesbekendtgørelsens § 36 fastsættes fristen for udnyttelsen af miljøgodkendelsen, idet godkendelsen vil bortfalde, hvis den ikke udnyttes inden fristens udløb. Fristen sættes lovmæssigt normalt til maksimalt to år fra afgørelsesdato. Der er ikke ansøgt tilladelse til at gennemføre planlagte udvidelser eller ændringer, hvorfor der ikke indgår vilkår, der omfatter sådanne forhold.

**Ad vilkår 2:** Vilkåret sikrer, at godkendelses- og tilsynsmyndigheden (Skive Kommune) til enhver tid er bekendt med, hvem der har det miljømæssige driftsansvar for virksomheden, idet Kommunen løbende holdes orienteret om virksomhedens ejerforhold, driftsstatus, eventuel kontinuitetsbrud med videre således, at Kommunen til enhver tid holdes underrettet om driftsansvarlig og status for virksomhedens miljøgodkendelse. Dette vil bidrage til at lette kommunens miljøtilsyn og fremme en god dialog mellem Kommune og virksomhed. Se yderligere krav ved permanent driftsophør i vilkår 42.

**Ad vilkår 3:** Vilkåret skal sikre, at der til enhver tid findes et eksemplar af Miljøgodkendelsen på virksomheden og at driftspersonalet er bekendt med indholdet af godkendelsen, herunder kendskab til hvilke vilkår, der er gældende for anlægget. Myndigheden finder det relevant at stille vilkåret for at fremme driftspersonalets forståelse for miljøpåvirkningerne og de vilkår, virksomheden er underlagt i den sammenhæng.

**Ad vilkår 4:** Vilkåret skal sikre, at en til enhver tid opdateret afløbs-/kloakplan findes i virksomheden, og at relevant personale er bekendt med afløbssystemernes indretning, formål og anvendelse. Planen skal vise alle interne kloakanlæg og dertil hørende tekniske indretninger og tilslutningspunkter.

Personalet skal være bekendt med planen således, at det kan sikres, at spildevandssystemet håndteres miljømæssigt forsvarligt eksempelvis i forbindelse med vedligehold og ved driftsforstyrrelser og ved eventuelle uheld, hvor det vil være fornødent med hurtig og effektiv indsats for at undgå forureningsspredning til omgivelserne.

**Ad vilkår 5:** Vilkåret sikrer, at de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der følger af vilkårene i denne afgørelse, udføres, forinden de forureningsmæssige forhold ibrugtages og igangsættes. Den fulde udnyttelse af afgørelsen betinges således af, at de nødvendige forureningsbegrænsende foranstaltninger skal være udført, forinden de ansøgte relaterede aktiviteter kan idriftsættes. F.eks. afhænger muligheden for nedknusning og andre særligt støjende aktiviteter af, at der forinden foretages støjreducerende foranstaltninger ved etablering af støjvægge med henblik på at nedbringe støjbidraget i omgivelserne til et acceptabelt niveau, forinden der foretages nedknusning og/eller andre særligt støjende aktiviteter.

**Ad vilkår 6:** Vilkåret definerer betydningen af begreberne "befæstet areal" og "tæt belægning", som vil blive benyttet i efterfølgende vilkår. Vilkåret er standardvilkår, der af Skive Kommune vurderes værende relevant for virksomhedens aktiviteter.

Skive Kommune vurderer, at "befæstet areal" kan omfatte et areal med en belægning, løs eller fast, der placeres ovenpå råjordsplanum.

En "løs belægning" er som udgangspunkt hverken impermeabel eller tæt.

En "fast belægning" er en belægningstype, der i modsætning til en løs belægning består af materialer sammenbundet af bindemidler (asfalt, beton, betonbelægningssten) samt metalplader og polymermembraner. Faste belægninger kan være tætte. Grundlæggende er ingen faste belægninger 100 % impermeable / tætte, hvis de udsættes for en påvirkning med flydende kemikalier over lange tidsrum, eller af fysiske påvirkninger f.eks. tung trafik eller materialehåndtering.

Skive Kommune vurderer, at "tæt belægning" omfatter en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden ikke mister sin evne til at tilbageholde kemikalier fra at gennemtrænge belægningen.

For nærmere beskrivelser og uddybninger vedrørende belægninger, definitioner med mere henvises til Miljøstyrelsens orientering om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter<sup>21</sup>.

#### 4.3.2 Indretning og drift

##### *Støjbegrænsende foranstaltninger*

---

<sup>21</sup> [Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 6, 2008](#)

**Ad vilkår 7:** Vilkåret skal sikre, at de nødvendige støjreducerende tiltag er etableret forinden, at virksomheden foretager nedknusning og andre væsentligt støjende aktiviteter således, at de vejledende støjgrænseværdier i nærområderne udenfor virksomhedens eget areal kan efterleves. De støjreducerende tiltag skal etableres og indrettes i overensstemmelse med støjreddegørelse af 2. november 2023, udarbejdet af Dansk Miljørådgivning A/S, og ansøgningen, se Bilag A.

**Ad vilkår 8:** Der er søgt om en årlig modtagelse af i alt 15.000 tegl- og betonaffald per år. Samme mængder, det vil sige 15.000 tons, vil skulle borttransporteres som produkt i form af nedknust tegl- og beton og i form af frasorteret affald. Det betyder, at der på årsbasis skal transporteres 30.000 tons materiale enten ind eller ud fra anlægget.

Skive Kommune antager, at et køretøj, som bringer affald til virksomheden, ikke vil være samme, som vil bortkøre det nedknuste materiale. Skive Kommune antager, at et lastbillæs beton- og/eller teglaffald og de tilsvarende knuste materialer gennemsnitligt vil kunne rumme cirka 25 tons. Det betyder, at der årligt vil være et transportbehov på cirka 1.200 læs.

Med et anslået antal årlige driftsdage på cirka 240 vil transportbehovet gennemsnitligt svare til maksimalt 5 daglige læs, som enten skal til- eller frakøres.

Skive Kommune opgør en kørsel som et køretøj, der kører den ene vej, hvilket vil sige, at en lastbil, der kører ind og ud igen, bidrager med to ture. Med 5 daglige læs med forskellige køretøjer, der enten transporterer affald ind på anlægget eller produkter fra anlægget, vil det dermed svare til 10 daglige kørsler.

Samme antal, 10 stk. daglige lastbilkørsler, er ligeledes lagt til grund for støjreddegørelsen. Idet virksomheden ifølge støjreddegørelsen kun lige akkurat vil kunne efterleve støjgrænseværdierne, stilles vilkår i godkendelsen til sikring af, at forudsætningen for støjreddegørelsen efterkommes.

**Ad vilkår 9:** Vilkåret skal sikre, at knusemaskinen, som støjmessigt giver et væsentligt bidrag til virksomhedens samlede støjpåvirkning i omgivelserne, placeres som ansøgt og som forudsat i støjreddegørelsen.

**Ad vilkår 10:** Vilkåret skal sikres, at knuseaktiviteterne begrænses som ansøgt, særligt af hensyn til, at den begrænsede knuseaktivitet ligger til grund for kommunens vurdering af, at virksomhedens aktiviteter kan rummes indenfor områdets plangrundlag, herunder kommuneplanrammeområdets begrænsninger i relation til miljøklasser.

Driftstiden for nedknusning begrænses desuden til kun at måtte foregå på hverdage (mandag-fredag) i dagperioden af hensyn til sikring af, at støjgrænseværdierne kan efterkommes. Vilkåret er reelt et udtryk for et produktionsloft for virksomheden, men fastholdes af hensyn til områdets plangrundlag og af hensyn begrænsning af støj i omgivelserne.

Idet der tages udgangspunkt i støjvejledningens støjgrænser samt tidsintervaller heri, hvor overgangen mellem nat- og dagperiode sker kl. 07.00, må nedknusningen samt øvrige stærkt

støjende aktiviteter på pladsen ikke påbegyndes før kl. 07.00 af hensyn til nabovirksomheder og beboelsesejendommene i de udlagte boligområder.

Nedknusningen er i vilkår 10 fastsat til at må foregå på hverdage (mandag-fredag) i tidsrummet fra kl. 07.00 til kl. 18.00.

**Ad vilkår 11:** Idet støjregørelsen forudsætter, at støjen fra gravemaskine og gummihjullæssere udsendes fra 1,5 meters højde over terræn, og idet der lige akkurat dokumenteres overholdelse af vejledende støjgrænseværdier, finder Skive Kommune det nødvendigt, at gummihjullæssere og gravemaskine ikke befinder sig højere end ved terræn. Støjregørelsens forudsætning for støjdbredelsens højde fastsættes derfor som vilkår.

**Ad vilkår 12** Driften af nedknusningsanlægget skal opfylde forudsætningerne som de fremgår af den udførte støjberegning.

#### *Driftsinstrukser*

**Ad vilkår 13:** Der stilles på baggrund af standardvilkår krav om udarbejdelse af driftsinstruktion for de aktiviteter, der omfatter neddeling/-knusning af beton og tegl samt oplag af samme. Instruktionen skal sikre, at virksomheden på forhånd har beskrevet den nødvendige modtagekontrol af affaldet og hvad der skal gøres i tilfælde af forstyrrelser og uheld, sådan at medarbejderne er forberedt og kender de miljømæssige baggrunde for deres daglige gøremål. Vilkåret skal desuden sikre, at disse instruktioner til enhver tid er tilgængeligt for og kendes af relevant personale.

Standardvilkåret suppleres med, at driftsinstrukts ligeledes skal omfatte de ansøgte biaktiviteter, som ikke omfattes af standardvilkår, herunder hvorledes personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelse og uheld i tilknytning til brændstoftankanlæg, vaskeplads, værkstedet og regnvandssystemet for opsamling af ubelastet overfladevand. Skive Kommune vurderer dermed, at lokaliteten og det omkringliggende område er bedst muligt sikret mod væsentlig gene fra den daglige drift såvel som fra uheld og uforudsete hændelser.

#### *Tilladte affaldsfraktioner*

**Ad vilkår 14:** Vilkåret fastlægger på baggrund af standardvilkår, hvilke affaldsfraktioner, der tillades til modtagelse, samt hvor store oplag, der må findes på virksomheden. Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun vilkår om maksimalt oplag, når der er særlige miljømæssige grunde hertil, idet et sådan vilkår reelt kan opfattes som et produktionsloft. Virksomheden har i ansøgningsmaterialet oplyst, at der maksimalt oplagres de mængder der fremgår af vilkår 14.

Skive Kommune har vurderet det relevant at fastlægge vilkår om maksimalt oplag af hensyn til at sikre omsætning af affaldet således, at affald ikke ophobes på ejendommen. Dette begrundes blandt andet af begrænsningerne for omfanget af nedknuseaktiviteter efter vilkår 10, samt af at selve

oplags-/knusepladsen er forholdsvis lille, hvilket fysisk begrænser oplagsmulighederne. Som udgangspunkt må genanvendeligt affald ikke henligge/ophobes i mere end tre år for at kunne rummes indenfor den normale "definition" af, at oplaget har karakter af midlertidighed. Ifald affaldsoplaget skulle henligge i længere tid end 3 år, vil forholdet blive at betragte som reel deponering, hvilket ikke vil kunne godkendes for en privat virksomhed.

#### *Modtagekontrol*

**Ad vilkår 15:** Der er stillet vilkår om, at affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil indrettede områder. Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevant og derfor indsat uændret.

**Ad vilkår 16:** Der er stillet vilkår om, at bygge- og anlægsaffald, med indhold af farligt affald eller asbest skal afvises. Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevant.

**Ad vilkår 17:** Der er stillet vilkår om, hvordan virksomheden skal håndtere affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse. Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevant.

#### *Neddeling*

**Ad vilkår 18:** Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevant.

**Ad vilkår 19:** Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevant.

### **4.3.3. Luftforurening**

#### *Diffus lugt*

**Ad vilkår 20:** Vilkåret er et standardvilkår. Der forventes ikke væsentlige lugtgener i tilknytning til behandling af de ansøgte affaldsfraktioner af inert affald. Kommunen vurderer dog at det er relevant at fastholde standardvilkåret, idet der f.eks. vil kunne opstå diffus lugt fra dieseldrevet entreprenørmateriel og knuseanlæg. Standardvilkåret er ændret således, at det er klart at der er tale om diffus lugt.

#### *Diffust støv*

**Ad vilkår 21 og vilkår 22:** Vilkårene er standardvilkår, som Skive Kommune har vurderet værende relevante.

Eneste betydende luftforurening fra anlægget vurderes af Skive Kommune at være diffuse emissioner af støv ved transport, knusning og sortering. Diffuse støvemissioner kan blandt andet minimeres ved at anvende befugtning med sprinkler.

Der er i vilkår 21 stillet krav om støvforebyggende foranstaltninger, såsom et vandings- eller sprinklersystem, og at virksomheden skal sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

Vilkår 22 beskriver, hvilke foranstaltninger der kan gennemføres, hvis der konstateres væsentlige støvgener uden for virksomhedens område.

Standardvilkårene 21 og 22 er ændret således, at det er klart at der er tale om diffust støv.

### *Afkasthøjder*

**Ad vilkår 23:** Der er udelukkende afkast af procesluft via skorsten fra virksomhedens service-/reparationsværksted, idet ansøger oplyser, at der kan forekomme svejseaktiviteter med udsugning.

Skive Kommune vurderer, at det er tilstrækkeligt afkastet føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding, hvilket f.eks. kan ske ved at afkastet føres 1 meter over det sted på tagfladen, hvor det er placeret. Vilkåret opfylder betingelserne for et enkelt svejseafkast som de fremgår af luftvejledningen<sup>22</sup>.

Ansøger oplyser, at der er installeret gasfyret energianlæg i værksted med en indfyret effekt på 10 kW samt oliefyret energianlæg på 15 kW.

Ifølge BBR opvarmes kontorbygning (bygning 1) på Ulvevej 16 via naturgasfyr, mens bygning 1 på Ulvevej 18 ifølge BBR udelukkende opvarmes med eldreven varmepumpe. Da fyringsolietanken på Ulvevej 16 ifølge BBR er tømt og afblændet, vurderer Skive Kommune, at der ikke findes et aktivt oliefyret energianlæg på Ulvevej 16. Skive Kommune lægger oplysningerne i BBR til grund for vurdering af luftemissioner fra virksomhedens energianlæg.

Det følger af luftvejledningen, at afkast på energianlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mindre end 120 kW, som er omfattet af vejledningens afsnit 7.9, ikke skal dimensioneres ved hjælp af spredningsberegninger med OML-modellen. Luftvejledningen fastsætter ikke emissionsgrænseværdier for sådanne anlæg som anvender naturgas som brændsel. Der stillet derfor ikke vilkår om emissionsgrænser eller til afkasthøjder for fyringsanlægget, idet afkast på sådanne anlæg skal udføres i henhold til de til enhver tid gældende gas- og bygningsreglementer.

#### **4.3.4. Spildevand**

##### *Ubelastet overfladevand*

---

<sup>22</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets vejledning nr. 71, december 2024 "Luftvejledningen Begrænsning af luftforurening fra virksomheder REVIDERET

**Ad vilkår 24:** Virksomheden har indenfor de seneste år etableret fast belægning på en meget stor del af matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16 og 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18). Virksomheden opsamler overfladevandet i et eksisterende nedgravet 100 m<sup>3</sup> regnvandstank med henblik på at anvende det opsamlede overfladevand som teknisk vand blandt andet til befugtningsformål af affaldsoplæg og oplagsplads samt interne køreveje, det vil sige områder, hvorfra der potentielt vil kunne opstå diffuse støvgener.

For at sikre, at mængden af overfladevand fra de forholdsmæssigt store befæstede arealer ikke utilsigtet tilsluttes spildevandsforsyningens kloaksystem, stilles vilkår om, at overfladevandet fra disse befæstede arealer skal opsamles i regnvandstanken, der er beliggende på Ulvevej 18.

Idet det opsamlede overfladevand anvendes til oversprinkling af modtaget byggeaffald, det knuste produkt og interne køreveje for at minimere diffuse støvemissioner, stilles vilkår om, at tankanlægget ikke må tilføres andre former for spildevand således, at det sikres at slutproduktet, der skal anvendes til nyttiggørelsesformål, ikke forurenes af andet spildevand.

**Ad vilkår 25:** Der stilles supplerende vilkår til den nedgravede regnvandstank. Da tanken er nedgravet i et område med særlige drikkevandsinteresser, stilles vilkår om, at tanken skal være tæt, ligesom der stilles vilkår om foranstaltninger, der har til hensigt at begrænse konsekvenserne af et uheld. Vilkåret vurderes værende saglig, idet tanken ikke omfattes af "standardvilkår" om jord- og grundvandsbeskyttelse.

**Ad vilkår 26:** Formålet med vilkåret er at sikre, at virksomheden ikke overser, at regnvandstanken er fuld, idet fyldt tank betyder, at virksomheden skal forholde sig til, hvorledes overfladevand så vil kunne håndteres indenfor matriklen i overensstemmelse med vilkår 28, enten ved at vandet benyttes eller bortskaffes på anden vis.

**Ad vilkår 27:** Vilkåret skal sikre, at overfyldningsalarmen er funktionsdygtig.

**Ad vilkår 28:** Vilkåret skal sikre, at overskydende overfladevand, f.eks. ved fuld regnvandstank, håndteres således, at overfladevandet ikke afledes til naboarealer udenfor egen grund, eller belaster spildevandsforsyningens kloaksystem, ligesom vilkåret skal sikre, at overfladevandet ikke giver anledning til skader.

#### *Industrispildevand, herunder belastet overfladevand*

Vaskevand fra vaskepladsen er tilsluttet spildevandsforsyningens spildevandsanlæg. Tilslutning reguleres af særskilt tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 og indgår ikke i indgå nærværende Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

#### *Sanitært spildevand*

Virksomhedens sanitære spildevand er tilsluttet spildevandforsyningselskabets spildevandsanlæg. Forholdet kræver sædvanligvis ikke særskilt tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, men reguleres i tilknytning til byggesagsbehandling.

#### 4.3.5. Støj

##### **Ad vilkår 29** Støjforhold, -kilder og -redegørelse

Af ansøgningen fremgår, at virksomheden generelt vil være i drift på hverdage kl. 06.00-18.00, dog vil særligt støjende aktiviteter som til- og frakørsel med tung trafik, intern kørsel med entreprenørmaskiner og nedknusningsaktiviteter alene være i drift på hverdage kl. 07.00-18.00. Nedknusning vil desuden udelukkende forekomme i dagperioden tre gange årligt á 5 arbejdsdag per gang, det vil sige samlet maksimalt 15 hverdage (mandag-fredag) årligt. Under de forskellige arbejdsprocesser, der forgår på affaldsoplags- og nedknusningspladsen, anvendes støjende materiel, herunder selve nedknuseanlægget, gravemaskine og gummihjulslæssere samt de lastbiler og traktorer, som transporterer affaldet til pladsen og produktet væk fra pladsen.

Derudover har virksomheden andre støjende aktiviteter som intern kørsel mellem de tre matrikler, som omfatter den samlede virksomhed, herunder til- og fra brændstoftankanlæg, værksted og vaskeplads, ligesom der vil være støj f.eks. ved eventuel brug af højtryksrensere på udendørs vaskeplads, brændstofpumpning og aktiviteter i værkstedet.

Kommunen vurderer, at virksomhedens væsentligste støjklender er:

- Kørsel til og fra virksomheden med tung trafik (lastbiler og traktorer).
- Intern transport med entreprenørmaskiner.
- Aflæsning/losning og håndtering især af beton- og teglaffald.
- Brug af entreprenørmateriel til grovsortering-/håndtering af affaldet, påfyldning af neddelingsanlæg, neddeling af de hårde materialer (beton og tegl), sortering efter nedknusning, magnetfrasortering af metalaffald med videre.

Ansøgningens støjredegørelse viser tegning med placeringen af virksomhedens støjklender, angivet som punkt-, linje-, og arealklender. Af tegningen ses placeringen for aflæsning, af internt arbejds kørsels- og materielområder, og af det mobile nedknusningsanlæg.

Ansøgningen Støjredegørelsen er ikke udført som "Miljømåling – ekstern støj", men er kvalitetssikret af person, der, jævnfør Referencelaboratoriet<sup>23</sup>, er registreret som certificeret til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Støjredegørelsen beskriver støjklenderne. Støjen er beregnet i en række beregningsspunkter i nærområdet omkring virksomheden vest for Ulvevej 18, samt vest, syd, sydøst, øst og nordøst for knusepladsen på Ulvevej 16.

---

<sup>23</sup> Se link: [Samlet oversigt over godkendte laboratorier - Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger](#)

Det forudsættes i støjberegningen, at støjen fra gummihjulslæssere og gravemaskine udsendes fra en højde på 1,5 meter over terræn, mens knuseanlæggets støj udsendes fra en højde på 3 meter over terræn. Det er således forudsat i ansøgningen, at indfødning i knuseren sker ved, at gravemaskine og gummihjulslæssere er placeret på terræn, og ikke placeres eller kører ovenpå affaldsoplag.

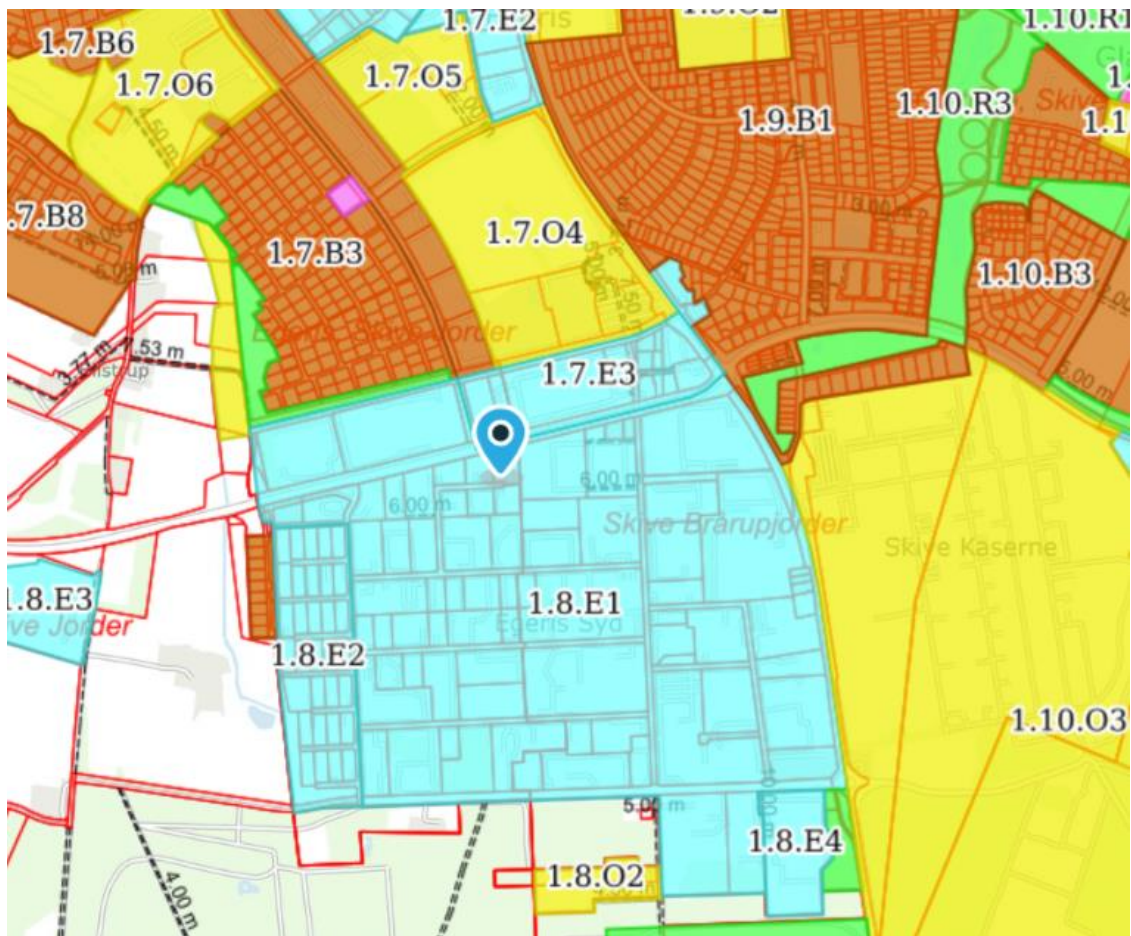
Det fremgår af støjredegørelsen, at for at virksomheden vil kunne overholde de vejledende støjgrænseværdier, forudsættes anlæg af støjskærme. Redegørelsen angiver ligeledes placering, højde og længde af disse støjskærme. Med støjskærme vil de vejledende støjgrænseværdier kunne efterkommes.

Der er i støjredegørelsen ikke medregnet korrektion for hørbare toner eller impulser, som ellers ville medføre en korrektion med et + 5 dB tillæg før sammenligning med støjgrænseværdierne. Det bemærkes i støjredegørelsen, at "der kun kigget på toner hvor kilden er aktiv, og for impulser er det hele referenceperioden", samt at "Da der er tale om en beregning, er det ikke muligt subjektivt at konstatere toner eller impulser. Støj fra lastbiler forventes at indeholde impulser fra for eksempel smækkende døre. Da virksomheden ligger i et område med en del trafikstøj, og siden driften kun er i dagperioden, forventes det at impulserne maskeres af anden støj og baggrundsstøjen i området, samt af støjen fra nedknuseren".

Støjredegørelsen omtaler ikke kilder til vibrationer, lavfrekvent støj og/eller infralyd. Skive Kommune vurderer, at der ikke forekommer vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd udenfor virksomhedens område hvorfor der ikke stilles vilkår herom i afgørelsen. Det bemærkes i den forbindelse, at vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd ikke er nævnt som væsentlige miljøforhold for virksomhedstypen i standardvilkårsbekendtgørelsen.

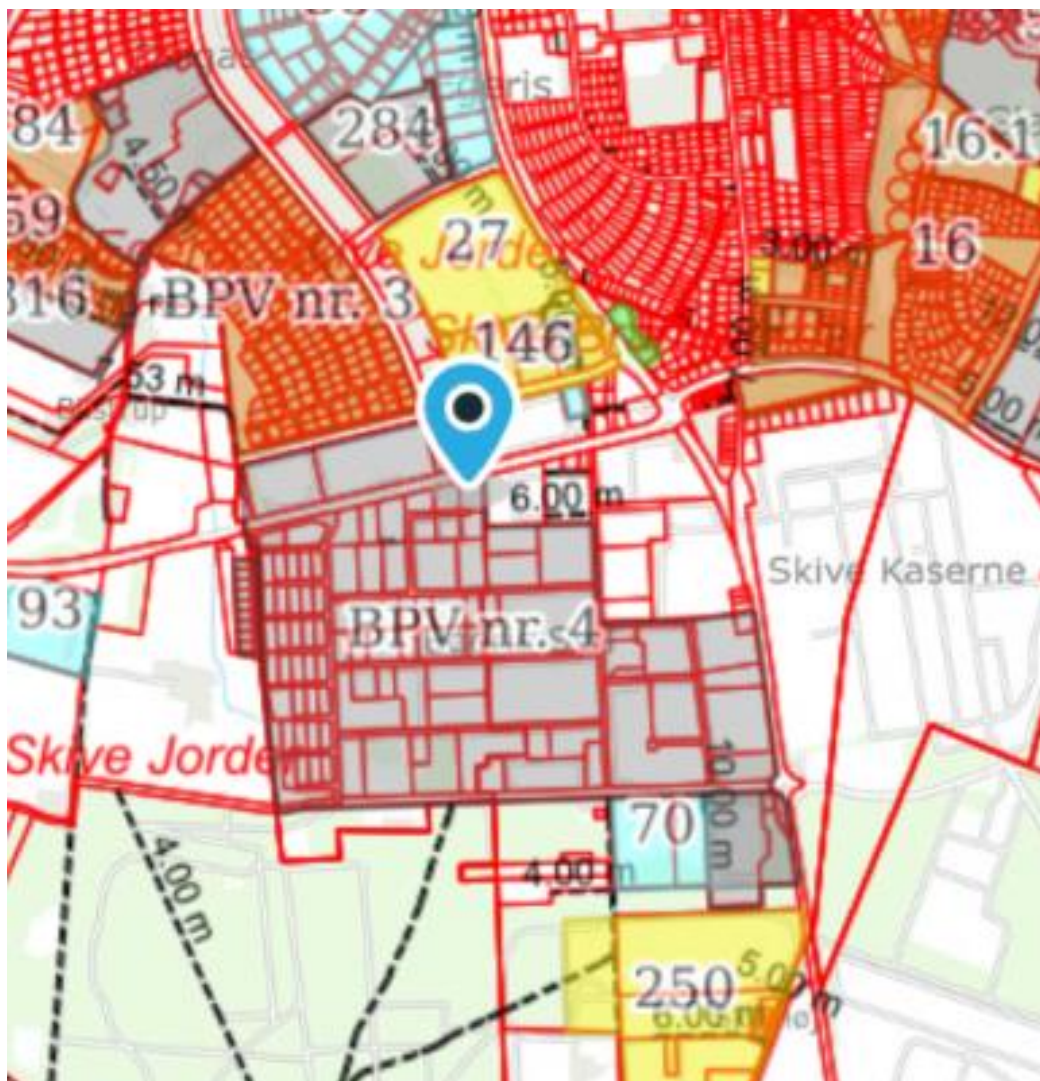
#### *3.3.5.2. Lokaliseringsmæssige forhold i relation til støj*

De nærliggende kommuneplanrammeområder ses af Figur 1.



Figur 1. Kommuneplanrammeområder i omegnen af Ulvevej 16-18. Kilde: Danmarks Arealinformation.

Afgrænsningen af omkringliggende lokalplanområder/byplanvedtægter ses af Figur 2.



Figur 2. Lokalplan- og byplanvedtægtsområder i omegnen af Ulvevej 16-18. kilde: Danmarks Arealinformation.

#### Områdetype 1 og 2 - Erhvervs- og industriområder

Miljøstyrelsen har i støjvejledning nr. 5/1984 fastsat to vejledende grænseværdier for erhvervs- og industriområder:

*Områdetype 1:* Områder til virksomheder for hvilke, det er vanskeligt eller meget bekosteligt at reducere den frembragte støjforurening. Den vejledende grænseværdi for støjbelastning af disse områder er 70 dB(A) døgnet rundt.

*Områdetype 2:* Områder til almindelige erhvervs- og industrivirksomheder med forbud mod generende virksomhed. Den vejledende grænseværdi for støjbelastning af disse områder er 60 dB(A) døgnet rundt. Det vurderes, at der ikke nødvendigvis skal være fastlagt et forbud mod generende virksomhed i en lokalplan for, at et område tilhører denne områdetype.

SKIVE ANLÆG & ENTREPRENØR ApS, matr. 1qv Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 16), 36ae Skive Brårupjorder (Ulvevej 16) og 1rh Egeris, Skive Jorder (Ulvevej 18), afgrænses i nærområdet udenfor eget skel af følgende erhvervs- og industriområder:

#### *Kommuneplanrammeområder*

Virksomheden er beliggende i og omkranses af rammeområde 1.8.E1, udlagt til erhvervsområde for ikke grundvandstruende virksomheder indenfor miljøklasse 3-5.

Umiddelbart nordøst for virksomheden findes rammeområde 1.7.E3, udlagt til erhvervsområde til industri, let industri og håndværk, transport- og logistikvirksomheder, miljøklasse 2-4.

Vest for virksomheden i afstand af cirka 325 meter findes rammeområde 1.8.E2, udlagt til erhvervsområde, herunder boligområde, erhvervsområde, let industri og håndværk.

Nordøst for virksomheden i afstand af cirka 450 meter findes rammeområde 1.9.E2 udlagt til erhvervsområde, med anvendelse til boligområde, erhvervsområde, let industri og håndværk indenfor miljøklasse 2-4.

Det vurderes, at anvendelsesbestemmelserne for samtlige nærliggende kommuneplanrammeområder (1.7.E3, 1.8.E1, 1.8.E2, 1.9.E2) naturligt svarer til områdetype 2. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for støjbelastning af disse områder er derfor 60 dB(A) døgnet rundt.

#### *Lokalplanområder*

Virksomheden er beliggende i og mod nord, vest, syd og sydøst omkranset af partiel byplanvedtægt (PBV) nr. 4. Virksomheden er beliggende i vedtægtens delområde A "Industriområdet", der kun må anvendes til erhvervsformål som industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed.

Den vestlige del af vedtægtens område omfattes af delområde B "Håndværkerområdet", der kun må anvendes til bolig- og håndværksformål med forbud mod generende virksomhed.

Delområde C er til "Offentlige formål". Delområde C1 mod sydøst må anvendes til kloakpumpestation og regnvandsbassin. C2 mod nord er til sikring af højspændingsledninger og C3 mod vest er udlagt til friareal- og gangstier for delområde B.

Cirka 250 meter mod nordøst findes desuden lokalplanområde omfattet af Lokalplan nr. 204 fra 2007 for et område til hotelformål ved Skyttevej. Området må anvendes til erhvervsformål som hotelformål og lignende overnatningsformål.

Det vurderes, at anvendelsesbestemmelserne for samtlige nærliggende erhvervsdelområder, det vil sige områder omfattet af PBV nr. 4 samt af L204 naturligt svarer til områdetype 2. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for støjbelastning af disse områder er derfor 60 dB(A) døgnet rundt.

#### *Områdetype 5 - Boligområder for åben og lav boligbebyggelse*

Miljøstyrelsen har i støjvejledning nr. 5/1984 fastsat vejledende grænseværdier for områder for boligområder for åben og lav boligbebyggelse.

*Områdetype 5:* Områder for åben og lav boligbebyggelse. Den vejledende grænseværdi for støjbelastning af disse områder er 45/40/35 dB(A) for perioderne henholdsvis dag/aften/nat. Desuden vil for områdetypen være en yderligere vejledende maksimal grænseværdi for støjniveauet i nattetimer. Denne vil ligge 15 dB højere end natstøjgrænseværdien, det vil for områdetype 5 sige maksimalt 50 dB(A).

#### *Kommuneplanrammeområder*

Det nærmeste boligområde, der er omfattet af rammeområde 1.7.B7, findes cirka 175 meter nord for Ulvevej 18.

Umiddelbart vest herfor i afstand af cirka 180 meter fra virksomheden findes et boligområde omfattet af rammeområde 1.7.B3.

Desuden findes et boligområde, omfattet af rammeområde 1.9.B1, i afstand af cirka 470 meter nordøst for virksomheden, samt et boligområde omfattet af rammeområde 1.8.B1 mod vest i afstand af cirka 425 meter fra virksomheden.

I disse boligområder tages udgangspunkt i støjvejledningens vejledende støjgrænser for områdetype 5, boligområder for åben og lav boligbebyggelse, det vil sige 45/40/35 dB(A) for perioderne henholdsvis dag/aften/nat.

#### *Lokalplanområder*

Knap 200 meter mod nord findes område omfattet af partiel byplanvedtægt (PBV) nr. 3. Området må anvendes til boligformål i form af åben og lav bebyggelse.

Området må ikke benyttes til generede virksomhed, herunder handels-, vognmands-, fabriks-, værksteds- eller oplagsvirksomhed, ligesom der ikke må indrettes pensionater eller klublejligheder eller drives anden lignende form for erhvervs-mæssig udlejning. Der må dog i en mindre del af området, den midterste del, indrettes virksomhed som almindeligvis udføres i beboelseslejligheder eller beboelseshuse, når virksomheden drives af den, der bebor den pågældende bolig.

Desuden må i et delområde, i den midt-østlige del af området, opføres bygninger til de for kvarterets daglige forsyning nødvendige butikker samt indrettes lokaler for servicefunktioner, liberale erhverv og lignende.

Mindre delområder langs områdets vest- og sydgrænse udlægges som friarealer og sti- og afskærmningsarealer for bebyggelsen. En del af arealerne må anvendes til opførelse af en mindre børnehave og/eller vuggestue til betjening af området.

### Områdetype 8 – Det åbne land

Ansøger oplyser i støjregørelsen, at "Nærmeste bolig, Solhaven 18, er placeret ca. 300 meter nordøst fra virksomhedens skel. Inden for en radius på 400 meter ligger der ikke andre boliger" samt at "Den nærmeste bolig til virksomheden, Solhaven 18, vurderes til at være en bolig i det åbne land" og at "Skive Kommune benytter normalt støjgrænserne for områdetype 5 for boliger som ligger i det åbne land".

Virksomheden er beliggende i og omkranses af byzonearealer.

Der er knapt 500 meter til nærmeste landzonearealer, som er beliggende mod øst og som omfatter Skive Kaserne.

Solhaven 18 er ligeledes beliggende i byzone indenfor kommuneplanramme 1.8.B1, udlagt til boligområde og omfattet af områdetype 5. Skive Kommune er dermed ikke enig i ansøgers vurdering af, at Solhaven 18 er beliggende i det åbne land omfattet af områdetype 8, men derimod er beliggende i boligområde for åben og lav bebyggelse omfattet af områdetype 5. Eftersom ansøger i støjregørelsen har lagt til grund, at der for områdetype 8 benyttes støjgrænseværdier svarende til områdetype 5, vurderer Skive Kommune, at dette forhold ikke har nogen betydning for den samlede vurdering i støjregørelsen.

**Vilkår 29** fastlægger støjgrænseværdier for virksomhedens samlede støjniveau udenfor eget skel i nærområderne. Grænseværdierne fastlægges konkret for virksomheden og konkret i relation til virksomhedens omgivelser med udgangspunkt i de vejledende støjgrænseværdier fastlagt af Miljøstyrelsen.

**Skive Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde de meddelte støjgrænseværdier, og at støjgrænseværdierne i tilstrækkelig grad tager højde for omgivelsernes karakter og sårbarhed.**

#### **4.3.6. Affald**

Virksomhedens egenproduktion af affald, herunder f.eks. frasorterede materialer fra knusning/sortering af beton/tegl, affald fra værkstedet, slam fra olieudskilleranlæg med videre, skal bortskaffes efter såvel de nationale som de kommunale affaldsregler, herunder bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen og i Skive Kommunes erhvervsaffaldsregulativ<sup>24</sup>.

Krav til udsortering og til emballering for farligt affald fremgår for eksempel direkte af affaldsbekendtgørelsen, mens krav til ikke-genvendeligt farligt affald, f.eks. til emballering, opbevaring og modtageanlæg ses i kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

---

<sup>24</sup> [Skive Kommunes Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2025](#)

Der stilles derfor med henblik på at undgå dobbeltregulering ikke særskilte vilkår om affald, bortset fra anvendelse af standardvilkår om affald i forbindelse med indretning og drift og beskyttelse af jord og grundvand.

Håndteringen af affald på virksomheden vurderes af Skive Kommune at være miljømæssigt forsvarlig, når godkendelsens vilkår samt den gældende lovgivning overholdes.

#### **4.3.7. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

##### *Olietanke*

**Ad vilkår 30:** Virksomheden har ifølge BBR på Ulvevej 16 en ikke aktiv, tømt og afblændet nedgravet 2.500 liters fyringsolietank, samt en aktiv overjordisk 1.200 liters olietank. Ifølge BBR er der på Ulvevej 18 en aktiv overjordisk 5.900 liters diesolietank. De to aktive tankanlæg benyttes til opbevaring af diesel til tankning af egne biler og materiel.

Af ansøgningen fremgår, at "Der gennemføres aktuelt opdatering af BBR-meddelelse af virksomhedens matrikler, således de oplyste forhold stemmer overens med de faktiske forhold. Herunder oplysninger om tankanlæg med vedlagte tankattester".

Ansøgningen nævner alene den overjordiske tank på Ulvevej 18, herunder at tanken er påkørselssikret og placeret på tæt belægning (betongulv). Af ansøgningens bilag 6 fremgår placeringen af den inaktive nedgravede tank på Ulvevej 16 og den overjordiske tank på Ulvevej 18.

For at undgå forurening af jord og grundvand i forbindelse med brug af diesel, der kan forurene jord og grundvand, er der medtaget vilkår om, at overjordiske olietanke skal påkørselssikres, og at påfyldning og aftapning af brændstof skal ske over tæt belægning med kontrollerede afløbsforhold, alternativt over spildsikringsfaciliteter. Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune har tilpasset de aktuelle forhold ved, at vilkårsdelen om overjordiske fyringsolietanke er udeladt. Olietanke er i øvrigt reguleret direkte af olietankbekendtgørelsen<sup>25</sup>, der gælder foruden de vilkår, der stilles i nærværende godkendelse. Sløjfning af olietanke samt etablering af nye olietanke skal anmeldes til Skive Kommune i henhold til bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen.

##### *Affaldsoplag*

**Ad vilkår 31:** Vilkåret skal sikre, at de materialer, der utilsigtet tilføres sammen med beton- og teglaffaldet og som efterfølgende frasorteres affaldet som en del af virksomhedens "egenproduktion" af ikke-farligt affald håndteres og opbevares på en sådan måde, at der ikke sker forurening af underliggende jord, grundvand og/eller overfladevand.

---

<sup>25</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Matriklerne er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), samt indenfor nitratfølsomme vandindvindingsområde og indsatsområde (NFI), hvorfor der stilles vilkår om, at frasorterede materiale skal håndteres over ikke blot befæstet areal, men over tæt belægning. Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune vurderer værende relevant. Vilkåret suppleres med, at frasorteret affald alternativt vil kunne oplagres i lukket container.

Inert affald omfattes jævnfør definitionen i deponeringsbekendtgørelsens<sup>26</sup> § 3, nr. 23 som: "En delmængde af ikke-farligt affald, som ikke undergår signifikante fysiske, kemiske eller biologiske forandringer, og som har et indhold af total organisk kulstof (TOC) på maksimalt 30 g/kg tør prøve. Inert affald er hverken opløseligt eller brændbart eller på anden måde fysisk eller kemisk reaktivt, det er ikke bionedbrydeligt og har ingen negativ indflydelse på andet materiale, det kommer i berøring med, på en sådan måde, at det kan formodes at ville medføre forurening af miljøet eller skade menneskers sundhed. Affaldets totale indhold af forurenende stoffer og den totale udvaskelighed af disse samt perkolatets økotoksicitet skal være af ubetydeligt omfang og må navnlig ikke bringe kvaliteten af grundvand eller overfladevandområder i fare".

Da der i forbindelse med nedknusningsaktiviteten kun må oplagres og håndteres to specifikke typer af uforurenede inerte materialer i form af beton og tegl, vurderes det af Skive Kommune, at der ikke er risiko for jord- og grundvandsforurening. Modtagelse og håndtering af disse materialer kan derfor ske på ubefæstede eller løst befæstede arealer.

**Ad vilkår 32:** Standardvilkåret sikrer, at opbevaring af farligt affald sker beskyttet mod vejrlig og på tæt belægning indrettet med spildopsamlingsfaciliteter således, at et eventuelt spild ikke kan afledes til den omgivende jord, grundvand, overfladevand og/eller kloaksystem.

Med kendskab til virksomhedstypen generelt, og fra miljøtilsyn på virksomheden specifikt, forventer Skive Kommune, at der kun genereres mindre mængder farligt affald ved virksomhedens aktiviteter.

### *Belægninger*

**Ad vilkår 33:** Vilkåret er et standardvilkår, som Skive Kommune vurderer værende relevant.  
*Vaskeplads*

**Ad vilkår 34:** Der foregår vask af materiel på udendørs ikke overdækket vaskeplads med tæt belægning. Afløb ledes via sandfang og olieudskiller med tilslutning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Standardvilkår for indretning af vaskepladsen i relation til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand er derfor vurderet relevant og medtaget. Det bemærkes, idet virksomheden er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt indenfor nitratfølsomme vandindvindingsområde og indsatsområde (NFI), at standardvilkåret er skærpet således, at

---

<sup>26</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 719 af 24. juni 2011 med senere ændring om deponeringsanlæg

vaskepladsen skal være indrettet med tæt belægning, mens standardvilkåret alene stiller krav om, at pladsen indrettes med befæstet areal.

#### Samlet vurdering af jord- og grundvandsbeskyttelsen

Når miljøgodkendelsens vilkår overholdes, vurderer Skive Kommune, at der ikke er risiko for jord eller grundvandsforurening fra virksomheden.

#### **4.3.8. Egenkontrol, driftsjournal**

##### *Støjvægge*

**Ad vilkår 35:** Vilkåret sikrer, at, støjvæggene, effektivt dæmper støjen i omgivelserne.

##### *Belægninger*

**Ad vilkår 36 og ad vilkår 37:** Der er stillet standardvilkår om egenkontrol af belægninger, som sikrer, at virksomhedens område er i forsvarlig stand og derved sikre, at der ikke sker forurening af underliggende jord og grundvand.

##### *Støj*

**Ad vilkår 38:** Ved oplevede støjgener udenfor virksomhedens skel eller ved berettiget tvivl om overholdelse af de fastsatte grænseværdier er der stillet vilkår om, at Skive Kommune kan kræve, at virksomheden for egen regning dokumenterer vilkår overholdt.

**Ad. Vilkår 39:** Der stilles vilkår om, hvorledes støjdokumentationen skal gennemføres. Vilkåret definerer desuden hvornår støjgrænserne kan anses for overholdt efter måling/beregning af virksomhedens støjbidrag i omgivelserne.

Der stilles vilkår om, at hvis målinger/beregninger viser overskridelse af støjgrænseværdierne, skal virksomheden afhjælpe dette, og evt. dokumentere ved fornyede støjmålinger-/beregninger, at støjgrænserne overholdes.

##### *Driftsjournal*

**Ad vilkår 40:** Vilkår om egenkontrol i form af journalføringer er et standardvilkår, som Skive Kommune har fundet relevant. Standardvilkåret er suppleret med yderligere krav om journalføringer.

Der stilles vilkår om journalføring til dokumentation over nedknuseaktiviteter. Skive Kommune fører tilsyn med, at virksomheden overholder de i miljøgodkendelsen fastsatte støjvilkår, herunder at virksomheden ikke overskrider de fastsatte tidsrum samt ikke udfører øvrige væsentligt støjende aktiviteter samtidig med nedknusningsaktiviteten. Til brug for tilsynet skal virksomheden derfor føre en log over dage og tidsrum for nedknusning. Ligeledes er det relevant, at knuseanlæggets specifikationer noteres, sådan at anlæggets type, højde samt kildestyrke kan dokumenteres. Der er

på denne baggrund under standardvilkåret for egenkontrol tilføjet, at virksomheden skal føre logbog med angivelse af driftstider for nedknusningsaktiviteten samt knuseanlæggets produktdatablad.

Der stilles vilkår til at virksomheden i slutningen af hvert kvartal registrerer mængden af hver de oplagrede affaldsfraktioner, som er fastsat i vilkår 14.

Der stilles vilkår om journalføring over egenkontrollen med alarm på regnvandstank med henblik på at sikre en systematik i kontrollen, samt lette kommunens tilsyn med overholdelse af vilkår 27.

Der skal føres en logbog over de registreringer, der sker ved de regelmæssige eftersyn af støjvægge, jf. vilkår 35, hvorfor der supplerende til standardvilkåret stilles vilkår om, at også denne egenkontrol skal journalføres, samt resultat af inspektioner og eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer mv.

#### **4.3.9. Uheld og driftsforstyrrelser**

**Ad vilkår 41:** Der er stillet standardvilkår om, at de nødvendige foranstaltninger skal træffes ved driftsforstyrrelser og uheld for at undgå og minimere risikoen for forurening i sådanne tilfælde. F.eks. indgår i vilkår 13 krav om driftsinstruks, herunder om, hvorledes skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Der stilles dog supplerende vilkår om udarbejdelse af en beredskabs-/uheldsplan, omfattende de ikke selvstændigt godkendelsespligtige biaktiviteter, som ikke er omfattet af standardvilkårene. Dette begrundes i muligheden for forurenede overfladevand ved spild og/eller brand, idet udarbejdelse af beredskabs-/uheldsplan er et praktisk redskab til at være på forkant med sådanne forhold.

#### **4.3.10. Ophør**

**Ad vilkår 42:** Virksomheden er ikke omfattet af reglerne om sikkerhedsstillelse.

Der er stillet et generelt standardvilkår om orientering af tilsynsmyndigheden ved driftsophør, og at virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og at stedet skal efterlades i tilfredsstillende tilstand.

## **5. Partshøring og høringsbemærkninger**

### **5.1 Partshøring**

Før godkendelsesmyndigheden træffer afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, eller § 41 skal myndigheden sende et udkast til afgørelse til virksomheden (afgørelsens adressat) og gøre virksomheden bekendt med dens adgang til aktindsigt og til at udtale sig i henhold til forvaltningsloven, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §58.

Virksomheden og ejeren af ejendommen har fået tilsendt et udkast til godkendelse til kommentering i perioden fra den 4. maj 2026 til den 1. juni 2026.

Skive Kommune har vurderet, at der ikke er andre parter i sagen

Der er ikke modtaget kommentarer til udkastet.

## 6. Lovgivning

### 6.1 Godkendelses- og tilsynsmyndighed

Skive Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed for virksomheden.

**Brugerbetaling:** Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>27</sup>.

### 6.2 Afgørelse om miljøgodkendelse

Skive Kommune meddeler hermed på vilkår miljøgodkendelse til SKIVE ANLÆG & ENTREPRENØR ApS, beliggende Ulvevej 16, 7800 Skive, matr.nr. 1qv Egeris, Skive Jorder, 36ae Skive Brårupjorder samt 1rh Egeris, Skive Jorder.

Virksomhedens anlæg anvendes til midlertidigt oplag og behandling ved nedknusning af fraktioner af ikke-farligt sorteret, uforurenede og genvendeligt bygge- og anlægsaffald i form af tegl og beton til produkter til genanvendelse i bygge- og anlægsprojekter som erstatning for andre råstoffer.

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne i og bilagene til denne godkendelse. Det er en afgørende forudsætning for godkendelsen, at virksomheden overholder de vilkår, som fremgår af afgørelsens afsnit 0. Miljøgodkendelsen meddeles med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 1, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Miljøgodkendelsen vedrører alene virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

### Gyldighed/tidsbegrænsning

Miljøgodkendelsen er ikke tidsbegrænset.

---

<sup>27</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets bekendtgørelse nr. 1466 af 28. november 2025 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Virksomheden kan udnytte miljøgodkendelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den, dog gøres opmærksom på eventuel opsættende virkning ved eventuel klage over afgørelsen.

### **Udnyttelsen af godkendelsen**

I henhold til § 36 i godkendelsesbekendtgørelsen skal godkendelsesmyndigheden fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen.

### **Meddelelse om driftsstart**

I henhold til § 43 i godkendelsesbekendtgørelsen ved nyetablering af bilag 2-virksomhed skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden.

Meddelelsen kan sendes til virksomhedsgruppen@skivekommune.dk.

Skive Kommune vurderer, at meddelelsen om start af driften skal ske senest den dag hvor førstkomende nedknusning vil finde sted.

### **Retsbeskyttelse**

Ved meddelelse af vilkår efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt otte år efter datoen for meddelelse af disse.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden som hovedregel ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden.

Under visse omstændigheder, blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger, kan kommunen dog jævnfør §§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden.

### **Revurdering**

Tilsynsmyndigheden kan, når der er forløbet otte år efter meddelelse af godkendelsen, tage en godkendelsen af virksomheden op til revurdering. (Gennemgang af vilkårene og vurdere, om der er behov for ændringer). Bestemmelsen fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 53.

### **Vilkårsændringer**

Vilkår kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

### **Godkendelsespligt, herunder ved fremtidige udvidelser/ændringer**

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i miljøbeskyttelseslovens § 35 nævnte liste over særligt forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Det er Kommunen, der afgør, om godkendelse er nødvendig.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal der søges fornyet miljøgodkendelse hertil. Myndigheden tager herefter stilling til, om ændringen kan indeholdes i nærværende miljøgodkendelse, eller om der kræves et tillæg eller ny miljøgodkendelse.

### **Bortfald af afgørelsen ved kontinuitetsbrud**

Godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, det vil sige, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

### **6.3 Afgørelser efter miljøvurderingsloven<sup>28</sup>**

Skive Kommune har 15. december 2020 truffet afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at projektet for oplag og behandling ved nedknusning af ikke-farligt affald i form af visse fraktioner af genvendeligt byggeaffald, omfattet af lovens bilag 2, punkt 11 b) og 13 a), ikke omfattedes af miljøvurderingspligt, det vil sige af krav om miljøvurdering og tilladelse efter lovens § 25.

Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt:

*11 b) "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"*

og

*13 a) "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)".*

Skive Kommune har den 5. juni 2025 truffet afgørelse om ikke miljøvurderingspligt for ændringer/udvidelser. Afgørelsen er den 10. juni 2025 offentliggjort på Skive Kommunes hjemmeside.

### **6.4 Afgørelse vedrørende spildevand**

#### **Tagvand og ubelastet overfladevand fra helt eller delvist befæstede arealer**

Der vil i fornødent omfang og efter en eventuel konkret ansøgning blive meddelt særskilt skriftlig afgørelse med vilkår efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 om tilslutning af tag- og ubelastet overfladevand fra helt eller delvist befæstede arealer til spildevandsforsyningssekskabets spildevandsanlæg.

---

<sup>28</sup> Ministeriet for Grøn Treparts lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

## **Belastet overfladevand og industrispildevand**

Der vil i fornødent omfang og efter eventuel konkret ansøgning blive meddelt særskilt skriftlig afgørelse med vilkår efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 om tilslutning af industrispildevand, herunder belastet overfladevand fra helt eller delvist befæstede arealer, til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

## **Sanitært spildevand**

Sanitært spildevand (sort og gråt spildevand) fra anlæggets administration, velfærdsfaciliteter og lignende afledes via spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til behandling i spildevandsrensningeanlæg.

## **6.5 Øvrig relevant miljøregulering**

Bestemmelserne i øvrig gældende lovgivning gælder foruden vilkår i denne afgørelse, f.eks.:

### **Erhvervsaffaldsregulativet**

Affald skal sorteres, opbevares, transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

### **Olietankbekendtgørelsen**

De krav, der fremgår af olietankbekendtgørelsen, gælder foruden de vilkår, der fastsættes i miljøgodkendelsen.

### **Jordforureningsloven**

Matriklerne er ikke kortlagt henhold til jordforureningsloven<sup>29</sup>, men er beliggende i et område der er klassificeret som et område, hvor jorden kan være lettere forurenet. Hvis der flyttes jordpartier større end 1 m<sup>3</sup> bort fra ejendommen, skal dette anmeldes til kommunen.

## **6.6 Anden lovgivning**

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

---

<sup>29</sup> Miljø- og Ligestillingsministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændringer af lov om forurenet jord

## 7. Klage- og søgsmålsvejledning

### 7.1 Klagevejledning

#### Hvem er klageberettigede?

Klageberettigede er:

- afgørelsens adressat og
- enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Herudover er Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd samt Forbrugerrådet klageberettigede i visse sager.

Endvidere er landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller væsentlige rekreative interesser som hovedformål, klageberettigede i visse sager.

Endelig er lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø og væsentlige rekreative interesser som hovedformål, klageberettigede, hvis de har bedt kommunen eller Miljøstyrelsen om at blive underrettet om bestemte afgørelser.

#### Sådan klager du

En klage skal være skriftlig og afgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Den skal sendes gennem Klageportalen, som du finder link til på forsiden af [Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside](#).

I Klageportalen bliver du guidet gennem en række trin, hvor du udfylder oplysninger om eksempelvis, hvad din klage går ud på. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er meddelt. Når Miljø- og Fødevareklagenævnet modtager din klage via Klageportalen, vurderer nævnet, om klagen er indgivet rettidigt, eller om klagefristen er overskredet.

Har du brug for hjælp til Klageportalen, kan du kontakte Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du kan lade en anden person, så som en advokat eller rådgiver, klage på dine vegne. Du skal blot underskrive en fuldmagt til den, som du ønsker, skal klage på dine vegne. I fagsprog kaldes det en partsrepræsentant. Du kan finde en skabelon til fuldmagt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside eller hente den gennem Klageportalen.

I særlige tilfælde kan du klage uden om Klageportalen. De forhold, der kan begrunde en undtagelse fra kravet, er f.eks. borgere med særlige handicap, borgere der mangler digitale kompetencer, borgere med sprogvanskeligheder.

Du kan læse mere om undtagelse på [Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside](#).

Myndigheden udarbejder en udtalelse til din klage. Udtalelsen og det sagsmateriale, der er anvendt i forbindelse med sagens behandling, sender myndigheden til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Myndigheden sender også en kopi af udtalelsen til dig med en frist på 3 uger til at afgive bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Når du har betalt klagegebyret og indgivet din klage, vil du modtage en kvitteringsmail. Kvitteringen indeholder bl.a. et Klaged, et identifikationsnummer, som du skal bruge, hvis du har spørgsmål til din klagesag.

OBS: Man kan altid indbringe sagen for domstolene, dog senest seks måneder efter, at afgørelsen er truffet.

### **Hvad sker der med afgørelsen, når der klages?**

En klage over en meddelt godkendelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

*Opsættende virkning* betyder, at afgørelsen "suspenderes", dvs. den kan ikke udnyttes, når der er klaget. *Ikke opsættende virkning* betyder, at afgørelsen står ved magt, dvs. at tilladelser kan udnyttes, og påbud skal efterkommes uanset klage.

Når en klage over en miljøgodkendelse ikke har opsættende virkning, betyder det altså, at godkendelsen kan udnyttes, forudsat at vilkårene i godkendelsen overholdes. Når du har fået en miljøgodkendelse, bør du derfor overveje, om du vil udnytte godkendelsen. Først efter klagefristens udløb kan du med sikkerhed vide, om godkendelsen står ved magt, eller om afgørelsen er påklaget, medmindre du selvfølgelig selv klager.

Hvis du udnytter godkendelsen, selvom den er påklaget, sker det på eget ansvar og for egen regning, hvis godkendelsen ændres eller ophæves. Det kan derfor i nogle tilfælde være klogt at vente med at udnytte godkendelsen, indtil man kender indholdet af en eventuel klage og kan overskue, om der vil være en økonomisk risiko forbundet med umiddelbart at udnytte godkendelsen.

En klage over påbud og forbud har opsættende virkning, dvs. afgørelsen suspenderes, og adressaten for afgørelsen er ikke forpligtet til at opfylde kravene. I særlige tilfælde kan godkendelsesmyndigheden eller Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at påbud eller forbud skal efterkommes, selvom der er klaget, hvilket vil sige, at klagen ikke har opsættende virkning. Det vil efter praksis navnlig være tilfældet, hvis der er risiko for akut skade på mennesker eller risiko for uoprettelige skader på miljøet. Endvidere har klage over vilkår om sikkerhedsstillelse som udgangspunkt ikke opsættende virkning.

Klagen skal være modtaget senest den 2. juli 2026.

## 7.2 Søgsmålsvejledning

Afgørelsen kan indbringes for domstolene. Ønskes sagen prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige senest den 4. december 2026.

## 8. Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 10. juni 2026. Afgørelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside.

Derudover orienteres en række interessenter direkte om afgørelsen, jævnfør liste afsnit 9. Desuden offentliggøres godkendelsen senest 4 måneder efter afgørelsens dato ved anvendelse af Digital MiljøAdministration (DMA), der er den digitale løsning og det format, som Miljøstyrelsen stiller til rådighed hertil, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 57. Denne offentliggørelse sker med undtagelse af de oplysninger, der vil kunne undtages fra aktindsigt efter reglerne i miljøoplysningsloven<sup>30</sup>.

## 9. Aktindsigt

Der gøres, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 59, stk. 4, opmærksom på, at enhver, under de betingelser og med de undtagelser, der følger af lov om offentlighedsloven<sup>31</sup> og forvaltningsloven<sup>32</sup>, har ret til at blive gjort bekendt med sagens øvrige miljøoplysninger, jævnfør § 2 i miljøoplysningsloven.

## 10. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Følgende er samtidig med offentliggørelsen på Skive Kommunes hjemmeside underrettet ved kopi af godkendelsen:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail dn@dn.dk
- Friluftsrådet, Scirkandiagade 13, 2450 København SV, e-mail fr@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail senord@sst.dk

---

<sup>30</sup> [Miljø- og Ligestillingsministeriets lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017 af lov om aktindsigt i miljøoplysninger](#) (miljøoplysningsloven)

<sup>31</sup> [Justitsministeriets lovbekendtgørelse nr. 145 af 24. februar 2020 med senere ændring om offentlighed i forvaltningen](#) (offentlighedsloven)

<sup>32</sup> [Justitsministeriet lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 med senere ændringer af forvaltningsloven](#) (forvaltningsloven)

- Ansøger DGE Miljø- og Ingeniørfirma A/S, Kenneth Holm Pedersen, e-mail kep@dge.dk
- Ejendommens ejer M H N HOLDING ApS, CVR-nr. 30924932, Michael Haldborg Nielsen, e-mail mn@skiveae.dk
- Ejere og lejere af adresserne Ulvevej 2, 4, 6, 10, 12, 14, 20 og 22 samt Frisenborgvej 4, 6A-6L, 8A-8N

Bilag A: Ansøgning om, Miljøgodkendelse

- Ansøgning (BOM)
- Støjredegørelse
- Oversigtskort
- Virksomhedens indretning
- Affaldsanlæggets indretning
- Nedknusning og oplag (placering)
- Luftafkast og spildevand
- Olietanke
- Resume af ansøgning (Begrundelse, beskrivelse, kapacitet og råvareforbrug samt affaldsmængder).

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Skive Kommune

INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED

## Ulvevej 16, 7800 Skive

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2025-9775

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (11-11-2025 17:17)

### Projekt: Miljøansøgning 2025 (Ulvevej)

**Ansøgningstyper:** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse  
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Ejendomme:** BFE Nummer: 5581582

**Matrikler:** Matrikel nr.: 1qv, Ejerlav: Egeris, Skive Jorder  
Matrikel nr.: 36ae, Ejerlav: Skive Brårupjorder

### Personer tilknyttet projektet

**Navn**

Lukas Christian Nielsen  
CVR: 30548396  
(Indsendt af)

**Projektrettighed**

Projektejer

**Kontaktoplysninger**

Ulvevej 16, 7800 Skive  
lcn@skiveae.dk  
+45 54334400

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

30548396 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

**P-nummer**

1013391110 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

Ulvevej 16  
7800 Skive

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ansøgers navn   | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Virksomhedens navn  | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte |                               |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre                 |                               |
| Bemærkning  |                               |
| Kontaktperson   | Lukas Christian Nielsen       |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Telefonnummer   | 54334400                      |
| Mailadresse   | lcn@skiveae.dk                |
| Er ejer forskellig fra ansøger?                                 | Ja                            |
| Eventuelle yderligere bemærkninger                              |                               |

### Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

UDFYLDT

|      |                   |
|------|-------------------|
| Navn | M H N HOLDING ApS |
|------|-------------------|

Adresse Ulvevej 16, 7800 Skive

Mailadresse mn@skiveae.dk

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter** (Obligatorisk)

UDFYLDT

**Hovedaktivitet**

Ingen valgt

**Biaktiviteter**

- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald  
Anvendelsesområde(r):
  - Neddeling af bygge- og anlægsaffald
- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse  
Anvendelsesområde(r):
  - Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

**Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på**

UDFYLDT

|  |     |
|--|-----|
| Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?   | Ja  |
| Nye oplysninger om forholdet til VVM   | Nej |
| Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Nej |
| Ændringer til oversigtsplan og driftstid?  | Nej |
| Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?  | Nej |
| Nye oplysninger om virksomhedens produktion?   | Nej |
| Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?  | Nej |
| Ændring i forhold til udledning til luft?  |     |
| Ændring i forhold til spildevand?  | Nej |
| Ændring i forhold til støj?  | Ja  |
| Ændring i forhold til affald?  | Ja  |
| Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?   | Nej |
| Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?  | Nej |
| Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?   | Nej |
| Nye oplysninger om virksomhedens ophør?  | Nej |

## Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

11. b)

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

| Vilkårsid  | Overholdes vilkår   | Vilkår  |   |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |
|--|---|---|---|----------------------------------|------|---|----------------|--|--|---|--------|--|
| K 206 - 18.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold     | Vilkåret kan ikke besvares  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Væsentligste miljøforhold</th> <th>Kilder til forurening eller gene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Støj</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden.</li> <li>– Intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge.</li> <li>– Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebe- handling eller etablering og tømning af slammine- raliseringsanlæg mv.</li> <li>– Pumpning af slam og rejecktand.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Luftforurening</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge.</li> <li>– Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slammineraliseringsanlæg.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Utætte belægninger og membraner.</li> <li>– Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning.</li> <li>– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Affald</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen.</li> <li>– Spildolie, hydraulikolie og brugte</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> | Væsentligste miljøforhold   | Kilder til forurening eller gene | Støj | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden.</li> <li>– Intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge.</li> <li>– Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebe- handling eller etablering og tømning af slammine- raliseringsanlæg mv.</li> <li>– Pumpning af slam og rejecktand.</li> </ul> | Luftforurening | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge.</li> <li>– Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slammineraliseringsanlæg.</li> </ul> | Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Utætte belægninger og membraner.</li> <li>– Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning.</li> <li>– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> | Affald | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen.</li> <li>– Spildolie, hydraulikolie og brugte</li> </ul> |
|  |   | Væsentligste miljøforhold   | Kilder til forurening eller gene  |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |
|  |   | Støj  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden.</li> <li>– Intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge.</li> <li>– Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebe- handling eller etablering og tømning af slammine- raliseringsanlæg mv.</li> <li>– Pumpning af slam og rejecktand.</li> </ul> |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |
|  |   | Luftforurening  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge.</li> <li>– Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slammineraliseringsanlæg.</li> </ul>  |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |
| Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Utætte belægninger og membraner.</li> <li>– Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning.</li> <li>– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> |   |   |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |
| Affald   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen.</li> <li>– Spildolie, hydraulikolie og brugte</li> </ul>  |   |   |                                  |      |   |                |  |  |   |        |  |

|  |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
|  |                            |  | oliefiltre.  |
|  |                            | Andet  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spredning af rester af uforbrændt affald fra slaggebehandlingspladser.</li> <li>– Insektplage ved slammineraliseringsanlæg.</li> </ul>  |
| K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot | Vilkåret kan ikke besvares | <b>Væsentligste miljøforhold</b>                             | <b>Kilder til forurening eller gene</b>  |
|  |                            | Støj   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af containere.</li> </ul>   |
|  |                            |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>– Neddeling og klipping.</li> <li>– Presning, komprimering og balletering.</li> <li>– Knusning.</li> </ul>  |
|  |                            | Luftforurening   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.</li> <li>– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.</li> <li>– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.</li> <li>– Røg og lugtgener fra skærebrænding.</li> <li>– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.</li> </ul>   |
|  |                            | Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Utætte belægninger.</li> <li>– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.</li> <li>– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> <li>– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> |
|  |                            | Affald   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>– Filterstøv.</li> <li>– Forurenet absorptionsmateriale.</li> </ul>   |

**Beskriv det ansøgte projekt** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Midlertidige aktiviteter**

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Oversigtsplan af virksomhedens placering** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.001.pdf](#)**Tegninger over virksomhedens indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.101.pdf](#)**Tegninger over affaldsanlæggets indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.102.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.103.pdf](#)**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

Ønskes fortroligholdt**Redegørelse:**

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)**

UDFYLDT

Ønskes fortroligholdt

Markeret ikke relevant:

Da virksomheden vil være listevirksomhed jf. Bilag 2, er BAT indarbejdet i standardvilkårene.

## Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

| Vilkårsid                       | Overholdes vilkår | Vilkår   |
|---------------------------------|-------------------|--|
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 1 | Ja                | Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.   |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 2 | Ja                | Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1 | Ja                | Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.   |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2 | Ja                | Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. |

## Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

| Vilkårsid                       | Overholdes vilkår | Vilkår   |
|---------------------------------|-------------------|--|
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 3 | Ja                | Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.   |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 4 | Ja                | Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].   |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 5 | Ja                | Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.  |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 6 | Ja                | Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.  |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 7 | Ja                | Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 8 | Ja                | Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.   |
| K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 9 | Ja                | Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvfurebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.   |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3 | Ja                | Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet   |

|   |   | skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.   |   |   |      |  |      |  |      |  |
|---|---|---|---|---|------|--|------|--|------|--|
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4                         | Ja  | Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etc.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden] | [Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse] | -... |  | -... |  | Etc. |  |
| Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden] | [Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse] |   |   |   |      |  |      |  |      |  |
| -...  |   |   |   |   |      |  |      |  |      |  |
| -...  |   |   |   |   |      |  |      |  |      |  |
| Etc.  |   |   |   |   |      |  |      |  |      |  |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5                         | Ja  | Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.   |   |   |      |  |      |  |      |  |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6                         | Ja  | Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.  |   |   |      |  |      |  |      |  |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7                         | Ja  | Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.   |   |   |      |  |      |  |      |  |

**Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**



UDFYLDT

**Bilag**

[BE.00.19.104.pdf](#)

**Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer**



UDFYLDT

**Bilag**

[BE.00.19.104.pdf](#)

**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Oplysningerne fremgår af øvrigt tegningsmateriale

**Tegninger af oplagets spildevandsforhold**

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Der er ingen afledning fra oplagsplads til kloak.

**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Der er ingen spildevand i forbindelse med produktionen. Vand fra befugtning af materialer fordamper eller nedsiver.

**Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder**

UDFYLDT

**Bilag**[2023-1632 - Rapport - Ulvevej 16, 7800 Skive - Beregning af ekstern støj fra virksomhed - DMR.pdf](#)**Støj- og vibrationskilder** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Se 2023-1632 - Rapport - Ulvevej 16, 7800 Skive - Beregning af ekstern støj fra virksomhed - DMR.pdf for alle relevante oplysning.

**Forslag til vilkår for støj**

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

| Vilkårsid | Overholdes vilkår | Vilkår |
|-----------|-------------------|--------|
|-----------|-------------------|--------|

**Affald - sammensætning og mængde**

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Affaldsammensætning og mængde**

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

**Affald - håndtering og opbevaring**

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden**

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

**Forslag til vilkår for affald**

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

| Vilkårsid                        | Overholdes vilkår | Vilkår  |
|----------------------------------|-------------------|---|
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13 | Ja                | Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.                     |
| K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14 | Ja                | Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. |

**Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald**

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.105.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning**

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Information fremgår af øvrigt tegningsmateriale

**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvandssænkning

Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2

Angiv måleenhed ha eller m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger

Projektet ændrer ikke på bygningsmasse og befæstelser.

**VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden**

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden

Angiv vandmængde i anlægsperioden

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Vand – mængde i driftsfasen

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger Relevante oplysninger er allerede oplyst tidligere i ansøgningen

**VVM - Miljøforhold**

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser Ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1984

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Nej

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Iflg. rapport fra DMR (vedlagt tidligere i ansøgningen) overskrides støjgrænserne, men kan imødegås ved opsætning af støjskærme omkring materieloplagspladsen.

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet Opsætning af støjskærme som beskrevet i rapport fra DMR.  
Befugtning af oplagsplads og materialebunker for at undgå støv.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Ja

Hvis ja, angiv hvilke.

Emissioner fra oplagring

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

## Bemærkning til overstående

|  |     |
|--|-----|
| Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | Nej |
|--|-----|

## Bemærkning til overstående

|  |     |
|--|-----|
| Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | Nej |
|--|-----|

## Bemærkning til overstående

|  |     |
|--|-----|
| Forudsætter projektet rydning af skov? | Nej |
|--|-----|

## Bemærkning til overstående

|   |     |
|---|-----|
| Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | Nej |
|---|-----|

## Bemærkning til overstående

|  |  |
|--|--|
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | 375 m til nærmeste sø 630 m til nærmeste overdrev og eng 645 m til nærmeste hede 700 m til nærmeste mose |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. | Nærmeste registrering af forekomst af bilag IV-arter er: 860 m til odder 1,63 km til bæver 1,72 km til grøn kølleguldsmed |
|---|---|

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | 1,27 km til nærmeste arealfredning |
|--|------------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. | 1,57 km til nærmeste grænse af Natura 2000-område |
|---|---|

|  |    |
|--|----|
| Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? | Ja |
|--|----|

## Bemærkning til overstående

|  |    |
|--|----|
| Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | Ja |
|--|----|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Bemærkning til overstående | Området er pletvist markeret med oversvømmelsesrisiko ved en 100-års hændelse |
|----------------------------|---|

|   |     |
|---|-----|
| Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | Nej |
|---|-----|

## Bemærkning til overstående

|  |    |
|--|----|
| Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? | Ja |
|--|----|

## Bemærkning til overstående

|  |     |
|--|-----|
| 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)? | Nej |
|--|-----|

## Bemærkning til overstående

|  |     |
|--|-----|
| Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | Nej |
|--|-----|

## Eventuelle yderligere bemærkninger

**Andre relevante oplysninger** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

De væsentligste indvirkninger på miljøet vil være støj og støv, og disse kan forebygges ved opsætning af støjskærm som opgivet i rapporten fra DMR, og støv kan forebygges ved sprinkleranlæg opsat på oplagsplads, samt på anlæg til nedknusning.

**Øvrige forhold** Ønskes fortroligholdt 

UDFYLDT

**Redegørelse:****Bilag**

[Miljøansøgning, bilag 1.pdf](#)

**Fortrolighed**

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Alle besvarelser og vedlagte dokumenter, herunder kort og tegningsmateriale, ønskes behandlet fortroligt.

## Oversigt over bilag ved denne indsendelse

**Bilag for 1. indsendelse (11-11-2025)****Dokumentationskrav**

[BE.00.19.104.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer  
Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

[BE.00.19.105.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over placering af råvarer, hjælpepestoffer og affald

[BE.00.19.103.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning

[2023-1632 - Rapport - Ulvevej 16, 7800 Skive - Beregning af ekstern støj fra virksomhed - DMR.pdf](#)

Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

[BE.00.19.101.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

[Miljøansøgning, bilag 1.pdf](#)

Ansøgning: Øvrige forhold

[BE.00.19.102.pdf](#)

Ansøgning: Tegninger over affaldsanlæggets indretning

[BE.00.19.001.pdf](#)

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG  
&  
MILJØ**

Skive Kommune

**INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED**

## Ulvevej 16, 7800 Skive

**Fase:** Ansøgning**BOM-nummer:** MaID-2025-9775**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Indsendelse nr.:** 1 (11-11-2025 17:17)

### Projekt: Miljøansøgning 2025 (Ulvevej)

**Ansøgningstyper:** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse  
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Ejendomme:** BFE Nummer: 5581582

**Matrikler:** Matrikel nr.: 1qv, Ejerlav: Egeris, Skive Jorder  
Matrikel nr.: 36ae, Ejerlav: Skive Brårupjorder

### Personer tilknyttet projektet

**Navn**  
Lukas Christian Nielsen  
CVR: 30548396  
(Indsendt af)

**Projektrettighed**  
Projektejer

**Kontaktoplysninger**  
Ulvevej 16, 7800 Skive  
lcn@skiveae.dk  
+45 54334400

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

30548396 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

**P-nummer**

1013391110 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

Ulvevej 16  
7800 Skive

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ansøgers navn   | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Virksomhedens navn  | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte |                               |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre                 |                               |
| Bemærkning  |                               |
| Kontaktperson   | Lukas Christian Nielsen       |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Telefonnummer   | 54334400                      |
| Mailadresse   | lcn@skiveae.dk                |
| Er ejer forskellig fra ansøger?                                 | Ja                            |
| Eventuelle yderligere bemærkninger                              |                               |

### Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

UDFYLDT

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Navn        | M H N HOLDING ApS      |
| Adresse     | Ulvevej 16, 7800 Skive |
| Mailadresse | mn@skiveae.dk          |

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter** (Obligatorisk)

UDFYLDT

**Hovedaktivitet**

Ingen valgt

**Biaktiviteter**

- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald  
Anvendelsesområde(r):
  - Neddeling af bygge- og anlægsaffald
- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse  
Anvendelsesområde(r):
  - Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

**Midlertidige aktiviteter**

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.104.pdf](#)**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Oplysningerne fremgår af øvrigt tegningsmateriale

**Tegninger af oplagets spildevandsforhold**

UDFYLDT

**Markeret ikke relevant:**

Der er ingen afledning fra oplagsplads til kloak.

**Andre relevante oplysninger** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

De væsentligste indvirkninger på miljøet vil være støj og støv, og disse kan forebygges ved opsætning af støjskærm som opgivet i rapporten fra DMR, og støv kan forebygges ved sprinkleranlæg opsat på oplagsplads, samt på anlæg til nedknusning.

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Skive Kommune

INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED

## Ulvevej 16, 7800 Skive

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2025-9775

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (11-11-2025 17:17)

### Projekt: Miljøansøgning 2025 (Ulvevej)

**Ansøgningstyper:** VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse  
Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

**Ejendomme:** BFE Nummer: 5581582

**Matrikler:** Matrikel nr.: 1qv, Ejerlav: Egeris, Skive Jorder  
Matrikel nr.: 36ae, Ejerlav: Skive Brårupjorder

### Personer tilknyttet projektet

**Navn**

Lukas Christian Nielsen  
CVR: 30548396  
(Indsendt af)

**Projektrettighed**

Projektejer

**Kontaktoplysninger**

Ulvevej 16, 7800 Skive  
lcn@skiveae.dk  
+45 54334400

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**

30548396 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

**P-nummer**

1013391110 - SKIVE ANLÆG &amp; ENTREPRENØR ApS

Ulvevej 16  
7800 Skive

### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ansøgers navn   | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Virksomhedens navn  | Skive Anlæg & Entreprenør ApS |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte |                               |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre                 |                               |
| Bemærkning  |                               |
| Kontaktperson   | Lukas Christian Nielsen       |
| Adresse   | Ulvevej 16, 7800 Skive        |
| Telefonnummer   | 54334400                      |
| Mailadresse   | lcn@skiveae.dk                |
| Er ejer forskellig fra ansøger?                                 | Ja                            |
| Eventuelle yderligere bemærkninger                              |                               |

### Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

UDFYLDT

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Navn        | M H N HOLDING ApS      |
| Adresse     | Ulvevej 16, 7800 Skive |
| Mailadresse | mn@skiveae.dk          |

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Forholdet til VVM**

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

11. b)

Eventuelle yderligere bemærkninger

**Beskriv det ansøgte projekt** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Oversigtsplan af virksomhedens placering** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.001.pdf](#)**Tegninger over virksomhedens indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.101.pdf](#)**Tegninger over affaldsanlæggets indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.102.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning** 

UDFYLDT

**Bilag**[BE.00.19.103.pdf](#)**Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug**

UDFYLDT

Ønskes fortroligholdt**Redegørelse:**

Se bilag 1 under øvrige forhold

**Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)**

UDFYLDT

Ønskes fortroligholdt

## Markeret ikke relevant:

Da virksomheden vil være listevirksomhed jf. Bilag 2, er BAT indarbejdet i standardvilkårene.

**Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast**

UDFYLDT

## Bilag

[BE.00.19.104.pdf](#)**Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

## Bilag

[BE.00.19.104.pdf](#)**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

## Markeret ikke relevant:

Oplysningerne fremgår af øvrigt tegningsmateriale

**Tegninger af oplagets spildevandsforhold**

UDFYLDT

## Markeret ikke relevant:

Der er ingen afledning fra oplagsplads til kloak.

**Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til**

UDFYLDT

## Markeret ikke relevant:

Der er ingen spildevand i forbindelse med produktionen. Vand fra befugtning af materialer fordamper eller nedsiver.

**Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald**

UDFYLDT

## Bilag

[BE.00.19.105.pdf](#)**Tegninger over oplagets indretning**

UDFYLDT

## Markeret ikke relevant:

Information fremgår af øvrigt tegningsmateriale

**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2

Angiv måleenhed ha eller m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen

Eventuelle yderligere bemærkninger Projektet ændrer ikke på bygningsmasse og befæstelser.

**VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden**

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden

Angiv vandmængde i anlægsperioden

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen

Vand – mængde i driftsfasen

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Relevante oplysninger er allerede oplyst tidligere i ansøgningen

**VVM - Miljøforhold**

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?

Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser

Ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1984

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Nej

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Iflg. rapport fra DMR (vedlagt tidligere i ansøgningen) overskrides støjgrænserne, men kan imødegås ved opsætning af støjskærme omkring materieloplagspladsen.

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Opsætning af støjskærme som beskrevet i rapport fra DMR.

Befugtning af oplagsplads og materialebunker for at undgå støv.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

Nej

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?

Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

**VVM - Forhold til BREF**

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?

Ja

Hvis ja, angiv hvilke.

Emissioner fra oplagring

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja  
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej  
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?  
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja  
Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej  
Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej  
Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej  
Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej  
Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej  
Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej  
Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 375 m til nærmeste sø 630 m til nærmeste overdrev og eng 645 m til nærmeste hede 700 m til nærmeste mose

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Nærmeste registrering af forekomst af bilag IV-arter er: 860 m til odder 1,63 km til bæver 1,72 km til grøn kølleguldsmed

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. 1,27 km til nærmeste arealfredning

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. 1,57 km til nærmeste grænse af Natura 2000-område

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og Ja

krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

---

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Ja

Bemærkning til overstående

Området er pletvist markeret med oversvømmelsesrisiko ved en 100-års hændelse

---

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

---

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Ja

Bemærkning til overstående

---

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)? Nej

Bemærkning til overstående

---

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? Nej

---

Eventuelle yderligere bemærkninger

---

**Andre relevante oplysninger** Ønskes fortroligholdt

UDFYLDT

**Redegørelse:**

De væsentligste indvirkninger på miljøet vil være støj og støv, og disse kan forebygges ved opsætning af støjskærm som opgivet i rapporten fra DMR, og støv kan forebygges ved sprinkleranlæg opsat på oplagsplads, samt på anlæg til nedknusning.

## Bilag Vilkår

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

### K 206 - 18.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

**Type:** Branchers og aktiviteters miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000021

**Version:** 5

#### Beskrivelse

| Væsentligste miljøforhold                                    | Kilder til forurening eller gene  |
|--|---|
| Støj   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden.</li> <li>– Intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især murbrokker, beton, sten, opbrudt asfalt eller slagge.</li> <li>– Brug af entreprenørmateriel til neddeling, slaggebe- handling eller etablering og tømning af slammine- raliseringsanlæg mv.</li> <li>– Pumpning af slam og rejktvand.</li> </ul>                      |
| Luftforurening   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, sortering, oplag, neddeling og afhentning af bygge- og anlægsaffald eller af slagge.</li> <li>– Lugt og aerosoler ved indfyldning og tømning samt lugt ved drift af slamminaliseringsanlæg.</li> </ul>  |
| Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Utætte belægninger og membraner.</li> <li>– Uheld med udslip samt spild af olie fra transportmateriel og maskiner, herunder ved påfyldning.</li> <li>– Udsivning af forurenende stoffer eller spild fra oplag.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> |
| Affald   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet eller slaggen.</li> <li>– Spildolie, hydraulikolie og brugte oliefiltre.</li> </ul>  |
| Andet  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spredning af rester af uforbrændt affald fra slaggebehandlingspladser.</li> <li>– Insektplage ved slamminaliseringsanlæg.</li> </ul>   |

Vilkåret kan ikke besvares

### K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

**Type:** Branchers og aktiviteters miljøforhold

**VilkårsID:** VK0000000024

Version: 7

**Beskrivelse**

| Væsentligste miljøforhold                                    | Kilder til forurening eller gene   |
|--|--|
| Støj   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalkrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.</li> <li>– Aflæsning og håndtering af containere.</li> </ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.</li> <li>– Neddeling og klipning.</li> <li>– Presning, komprimering og balletering.</li> <li>– Knusning.</li> </ul>  |
| Lufforurening  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.</li> <li>– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalkrot.</li> <li>– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.</li> <li>– Røg og lugtgener fra skærebredning.</li> <li>– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.</li> </ul>  |
| Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.</li> <li>– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.</li> <li>– Overfladevand fra befæstede arealer.</li> <li>– Utætte belægninger.</li> <li>– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.</li> <li>– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.</li> <li>– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.</li> <li>– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.</li> </ul> |
| Affald   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.</li> <li>– Filterstøv.</li> <li>– Forurenet absorptionsmateriale.</li> </ul>   |

Vilkåret kan ikke besvares

**Forslag til generelle vilkår**

UDFYLDT

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 1**

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000128

Version: 7

**Beskrivelse**

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Vilkåret kan overholdes: Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 2**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000129  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000571  
**Version:** 7

**Beskrivelse**

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000572  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**Forslag til vilkår til indretning og drift**

UDFYLDT

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 3**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000130  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 4**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000131  
**Version:** 5

**Beskrivelse**

Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 5**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000132  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 6**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000133  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 7**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000134  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 8**

**Type:** Standard vilkår  
**VilkårsID:** VK0000000135  
**Version:** 3

**Beskrivelse**

Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

Vilkåret kan overholdes: Ja

**K 206 - 18.4.3 Standardvilkår 9**

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000136

Version: 3

**Beskrivelse**

Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Vilkåret kan overholdes: Ja

**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3**

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

**Beskrivelse**

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

**K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4**

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

**Beskrivelse**

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

| Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden] | [Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse] |
|---|---|
| -...  |   |
| -...  |   |
| Etc.  |   |

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

#### Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

#### Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

#### Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

**Forslag til vilkår for støj**

IKKE UDFYLDT

**Forslag til vilkår for affald**

UDFYLDT

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

#### Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

#### K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

**Type:** Standard vilkår

**VilkårsID:** VK0000000584

**Version:** 3

#### Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

**Vilkåret kan overholdes:** Ja

# BEREGNING AF EKSTERN STØJ FRA VIRKSOMHED

Ulvevej 16, 7800 Skive



©Skraafoto.dk

**Rekvirent:** Skive Anlæg & Entreprenør ApS

**Dato:** 02. november 2023 / 21. maj 2026 Revision B

**DMR-sagsnr.:** 2023-1632

Revision B: I revision B er støjklidernes drift nedsat til 75% fra 100%. Støjskærmen mod øst er fjernet, og de resterende skærme er justeret til minimums højde, hvor grænseværdierne stadig overholdes i beregningspunkterne.



**Dansk Miljørådgivning A/S**

*Din rådgiver gør en forskel ...*

Vi er landsdækkende. Find nærmeste kontor på [www.dmr.dk](http://www.dmr.dk).

## Indholdsfortegnelse

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Baggrund og formål .....</b>          | <b>2</b>  |
| <b>2. Objekt .....</b>                      | <b>2</b>  |
| 2.1. Virksomheden.....                      | 2         |
| 2.2. Støjkilder .....                       | 3         |
| 2.3. Omgivelser.....                        | 4         |
| 2.4. Støjgrænser .....                      | 5         |
| <b>3. Måle- og beregningsmetoder .....</b>  | <b>6</b>  |
| 3.1. Forskrift.....                         | 6         |
| 3.2. Beregningsprogram .....                | 6         |
| 3.3. Beregningsprocedure .....              | 6         |
| 3.4. Beregningspunkter .....                | 7         |
| 3.5. Modelforudsætninger .....              | 7         |
| 3.6. Beregningsparametre .....              | 8         |
| 3.7. Støjafskærmning.....                   | 8         |
| <b>4. Driftsforhold .....</b>               | <b>9</b>  |
| <b>5. Resultater.....</b>                   | <b>9</b>  |
| 5.1. Støjens karakter og korrektioner ..... | 9         |
| 5.2. Orienterende støjkonturkort.....       | 10        |
| 5.3. Resultater for beregningspunkter.....  | 11        |
| <b>6. Konklusion.....</b>                   | <b>11</b> |
| <b>7. Vurdering .....</b>                   | <b>12</b> |
| <b>8. Referencer.....</b>                   | <b>13</b> |

## Bilagsfortegnelse

### Bilag 1. Datablad for nedknuseren

Sagsbehandler



Ziad Zäabalawi  
Civilingeniør, Støj og akustik  
Tlf.: 40 76 06 35  
[zzb@dmr.dk](mailto:zzb@dmr.dk)

Kvalitetssikring



Oliver Jokumsen  
Civilingeniør, Fagchef, Støj og akustik  
Tlf.: 41 30 35 37  
[ojo@dmr.dk](mailto:ojo@dmr.dk)

Sagsbehandler



Mikkel Linding Juhl  
Måletekniker, Støj og Akustik  
Tlf.: 25 50 55 68  
Mail: [mju@dmr.dk](mailto:mju@dmr.dk)

Kvalitetskontrol



Emil Munch Schrøder  
Cand.scient., Støj og Akustik, Projektleder  
Tlf.: 40 76 04 27  
Mail: [ems@dmr.dk](mailto:ems@dmr.dk)

## 1. Baggrund og formål

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til tilføjelse af biaktiviteter for virksomheden Skive Anlæg & Entreprenør ApS på Ulvevej 16, 7800 Skive, der vedrører henholdsvis nedknusning og midlertidig opbevaring af ikke-farligt affald, har Skive Kommune bedt om en støjregdegørelse. Støjregdegørelsen skal belyse virksomhedens samlede støjpåvirkning af omgivelserne med biaktiviteterne. Lukas Christian Nielsen fra Skive Anlæg & Entreprenør ApS har bedt DMR om at udarbejde denne støjregdegørelse.

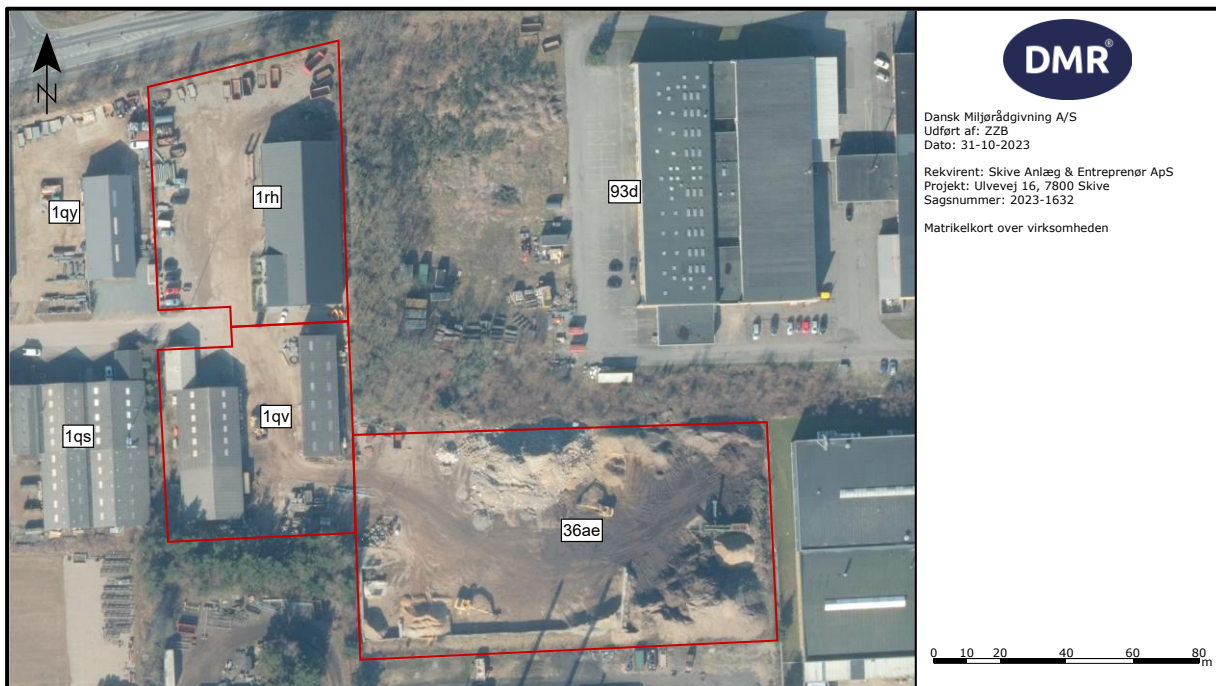
## 2. Objekt

### 2.1. Virksomheden

Skive Anlæg & Entreprenør ApS er en veletableret virksomhed med 30 års erfaring, som beskæftiger sig med alle områder indenfor anlægs- og entreprenørarbejde. Virksomheden hjælper både private-, erhvervsdrivende- og offentlige instanser. Virksomheden er i stor vækst og er hele tiden under udvikling, som medfører at den er i stand til at tilbyde de nyeste løsninger.

Virksomheden er placeret på Ulvevej 16, 7800 Skive, på matriklerne 36<sup>ae</sup>, 1<sup>qv</sup> og 1<sup>rh</sup>, som er placeret i et eksisterende erhvervsområde, med virksomheder til alle sider. Erhvervsområdet er omkranset af det åbne land, hvor der også ligger flere spredte boliger. Mod nord og vest ligger områder med åben og lav boligbebyggelse.

Matrikel 36<sup>ae</sup>, 1<sup>qv</sup> og 1<sup>rh</sup> udgør tilsammen virksomhedsgrunden. De beskrevne biaktiviteter vil finde sted på matrikel 36<sup>ae</sup>. Figur 2.1 viser matrikelkortet for virksomheden og omegn.



**Figur 2.1:** Matrikelkort med virksomhedens matrikler, 36<sup>ae</sup>, 1<sup>qv</sup> og 1<sup>rh</sup>, markeret med rødt.

## 2.2. Støjklider

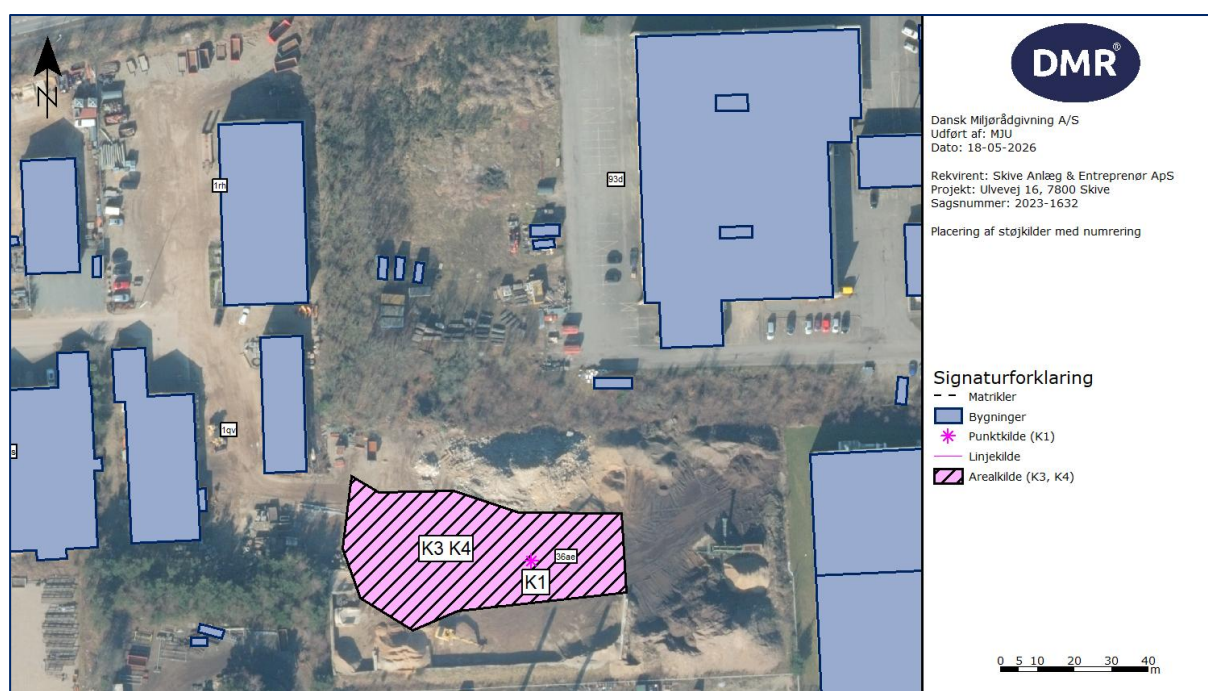
En beskrivelse af de støjklider, der indgår i beregningerne, fremgår af tabel 2.1.

Kildestyrke af de forskellige klider, er fremsendt af rekvirenten.

| Navn | Støjkilde                     | Detaljer                      | Drift og tid      | Kilde               | Kildestyrke, $L_{WA}$ , dB(A) |
|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| K1   | Nedknuser                     | Punktkilde, 3,0 m over terræn | 75 % fra kl. 7-18 | Datablad se bilag 1 | 103,0                         |
| K3   | Gravemaskine                  | Arealkilde, 1,5 m over terræn | 75 % fra kl. 7-18 | Støjdatabogen /4/   | 103,0                         |
| K4   | Gummihjulslæsser alm. arbejde | Arealkilde, 1,5 m over terræn | 75 % fra kl. 7-18 | Støjdatabogen /4/   | 102,6                         |

**Tabel 2.1:** Beskrivelse af virksomhedens støjklider.

Figur 2.2 viser placering af støjkliderne, med hver deres nummer angivet.

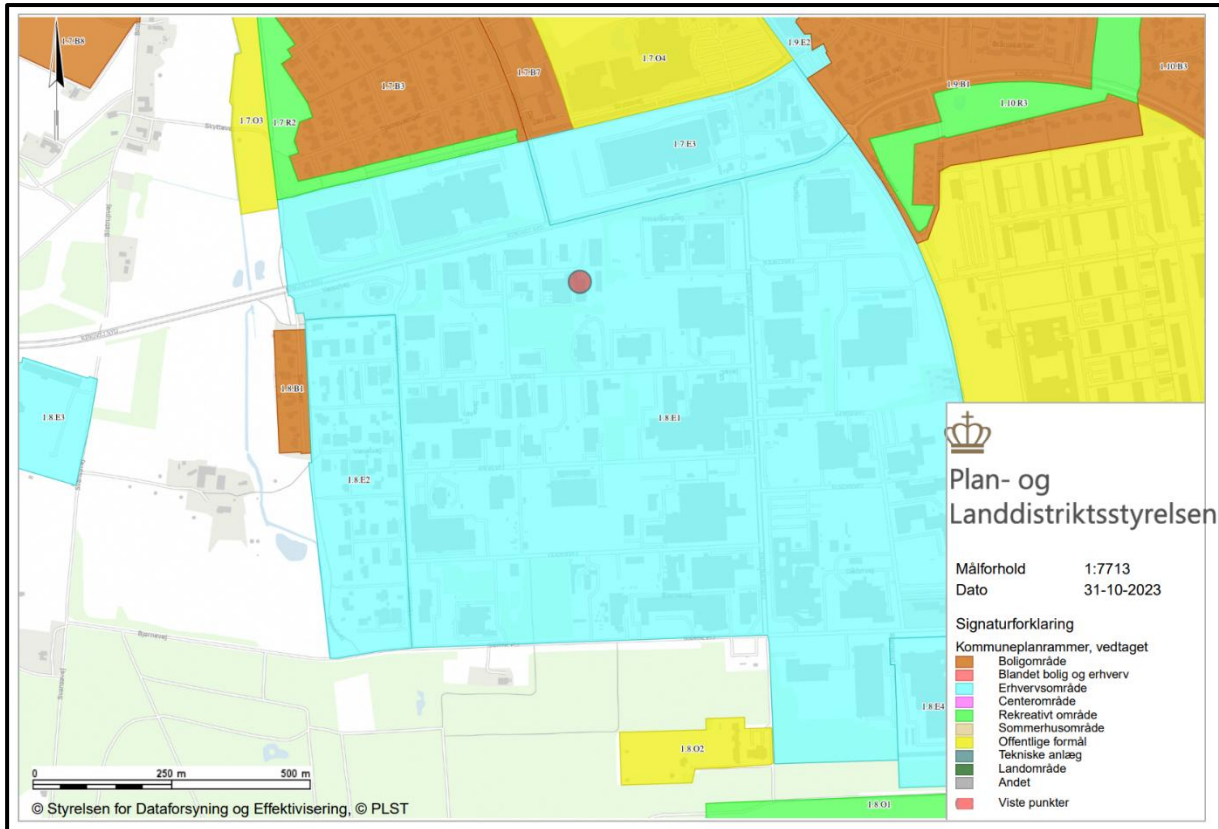


**Figur 2.2:** Luftfoto med placering af støjkliderne, med hver deres nummer angivet.

### 2.3. Omgivelser

Figur 2.3 viser vedtaget kommuneplanrammer for området omkring projektområdet.

Områderne mod nordvest, sydvest og nordøst er boligområder for åben og lav boligbebyggelse, og er markeret med orange. Området hvor virksomheden befinder sig er erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder, og markeret med lyseblå.



**Figur 2.3:** Vedtaget kommuneplanrammer for området omkring projektområdet.

Nærmeste bolig, Solhaven 18, er placeret ca. 300 meter nordøst fra virksomhedens skel. Indenfor en radius på 400 meter ligger der ikke andre boliger. Tjørnevænget 23 ligger ca. 600 m fra virksomhedens skel.

## 2.4. Støjgrænser

Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for ekstern støj fra virksomheder /1/ er opsummeret i tabel 2.2.

| Områdetype   | Støjbelastningen, $L_r$                |  |                     | Maksimalværdi, $L_{pAmax}$ |
|--|--|--|---------------------|----------------------------|
|  | Hverdage kl. 07-18<br>Lørdag kl. 07-14 | Hverdage kl. 18-22<br>Lørdag kl. 14-22<br>Søn- og helligdage kl. 07-22 | Alle dage kl. 22-07 | Alle dage kl. 22-07        |
| 1. Erhvervs- og industriområder  | 70 dB(A)                               | 70 dB(A)   | 70 dB(A)            | -                          |
| 2. Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder        | 60 dB(A)                               | 60 dB(A)   | 60 dB(A)            | -                          |
| 3. Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) | 55 dB(A)                               | 45 dB(A)   | 40 dB(A)            | 55 dB(A)                   |
| 4. Etageboligområder   | 50 dB(A)                               | 45 dB(A)   | 40 dB(A)            | 55 dB(A)                   |
| <b>5. Boligområder for åben og lav boligbebyggelse</b>                       | <b>45 dB(A)</b>                        | <b>40 dB(A)</b>  | <b>35 dB(A)</b>     | <b>50 dB(A)</b>            |
| 6. Sommerhusområder og offentligt tilgængelige rekreative områder            | 40 dB(A)                               | 35 dB(A)   | 35 dB(A)            | 50 dB(A)                   |

**Tabel 2.2:** Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser jf. /1/.

Da det er den faktiske anvendelse af et område, der er afgørende for, hvilke støjgrænser der fastsættes. F.eks. kan boliger inden for områdetype 2 medføre grænser ved disse boliger, svarende til områdetype 3.

Støjen vægtes sådan, at grænseværdien i dagperioden skal overholdes indenfor de mest støjbelastede otte timer, i aftenperioden inden for den mest støjbelastede ene time, og i natperioden inden for den mest støjbelastede halve time.

Støjgrænserne er defineret som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau, støjbelastningen  $L_r$ , og som frit felts værdier. Grænserne gælder for bidraget fra den enkelte virksomhed.

Hvis støjen indeholder tydeligt hørbare toner eller impulser, skal der lægges 5 dB til det ækvivalente støjniveau for at bestemme støjbelastningen  $L_r$ , og dermed kunne sammenligne med støjgrænsen. Det skal bemærkes, at der kun kigget på toner hvor kilden er aktiv, og for impulser er det hele referenceperioden.

For områder med boliger, er der en yderligere vejledende grænseværdi for det højeste øjebliksniveau af støjen om natten, støjens maksimalværdi,  $L_{max}$ . Grænseværdien for maksimalniveauet må ikke være højere end +15 dB, i forhold til grænseværdien for natperioden i disse områder.

Skive Kommune benytter normalt støjgrænserne for områdetype 5 for boliger som ligger i det åbne land. Den nærmeste bolig til virksomheden, Solhaven 18, vurderes til at være en bolig i det åbne land. Da virksomheden kun har aktivitet på hverdage i dagperioden mellem kl. 7 og 18, vil den relevante støjgrænse være  $L_r$ : 45 dB(A).

For erhvervsområdet omkring virksomheden, er den relevante støjgrænse  $L_r$ : 60 dB(A), hvilket gælder både i dag-, aften- og natperioden.

Støjbelastningen i skel, i stueetagen og på 1. sal, vil blive holdt op imod støjgrænsen på 45 dB(A) for boliger, i dagsperioden (områdetype 5), og 60 dB(A) i skel med øvrige omkringliggende erhverv (områdetype 2).

### **3. Måle- og beregningsmetoder**

#### **3.1. Forskrift**

Beregningerne er foretaget iht. retningslinjerne i:

- Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder" /2/.
- Referencelaboratoriets orientering nr. 43/2010 "Valg af måle- og beregningspositioner" /3/.

Følgende betegnelser er anvendt i rapporten:

- $L_p$ : Lydtrykniveauet i dB.
- $L_{pA}$ : A-vægtet lydtrykniveau i dB(A).
- $L_{Aeq}$ : A-vægtet energiækvivalente lydtrykniveau i dB(A).
- $L_{WA}$ : Kildestyrken, det A-vægtet lydeffektniveauet i dB(A).
- $L_r$ : Støjbelastningen, det korrigerede A-vægtede energiækvivalente lydtrykniveau i dB(A).

Generelt er der benyttet et referencelydtryk på 20  $\mu$ Pa og et referencelydeffektniveau på 1 pW.

#### **3.2. Beregningsprogram**

For beregningerne i revision A er der benyttet SoundPLAN version 9.1 (update: 08-05-2026).

#### **3.3. Beregningsprocedure**

Der er udført beregning af støjbelastningen i omgivelserne omkring virksomheden fra de beskrevne kilder og deres drift. Beregningerne er udført iht. /2/ i SoundPLAN efter den opdaterede beregningsmetode "General Prediction Method" fra 2019. Beregninger er baseret på data for støjklidernes lydeffektniveauer, som er et mål for, hvor meget lydenergi, de hver især udsender pr. sekund. Sammen med data for terrænforhold og bygninger mm., beregnes støj fra hver enkelt kilde, i valgte beregningspunkter i omgivelserne. Bidragene summeres op i hvert beregningspunkt, så man får den samlede støjbelastning fra aktiviteterne i punktet.

Der er udført beregninger i beregningspunkter på terræn og i punkter på facader. Støjbelastningen beregnes i frit felt, da refleksioner fra de relevante facader ved punkter på terræn og på facader ikke er medregnet. Dermed kan resultater fra disse sammenlignes direkte med de vejledende støjgrænser iht. /1/.

Ved beregning af støjkonturkort bliver alle refleksioner medregnet og derfor er disse blot vejledende. Ved udarbejdelse af konturkort, er der indlagt et fintmasket net af beregningspositioner over området. Støjkonturkortene viser støjens fordeling på områderne i forskellige farver, afhængig af støjbelastningens størrelse.



Rekvirenten har oplyst DMR om støjklenderne, støjklendernes placering og støjklendernes drift. Rekvirenten har også oplyst DMR om nedknuserens kildestyrke fra et datablad. De resterende kildestyrker er hentet fra Støjdatabogen /4/.

### 3.6. Beregningsparametre

Beregningsparametrene, anvendt, er vist i tabel 3.2.

| Parameter   | Støjkonturkort    | Punktberegninger          |
|---|-------------------|---------------------------|
| Antal refleksioner  | 3                 | 3                         |
| Søgeradius  | 1.500 m           | 1.500 m                   |
| Maksimal afstand til refleksioner omkring beregningspunktet | 200 m             | 200 m                     |
| Maksimal afstand til refleksioner omkring kildeposition     | 50 m              | 50 m                      |
| Tolerance for det totale resultat                           | 0,1 dB            | 0,1 dB                    |
| Terrænklasser   | 0 og 1            | 0 og 1                    |
| Bygningsrefleksioner  | 0,2 (1 dB)        | 0,2 (1 dB)                |
| Maksstørrelse på støjkort                                   | 5 m x 5 m         | -                         |
| Beregningshøjde   | 1,5 m over terræn | 1,5 m og 4 m op ad facade |

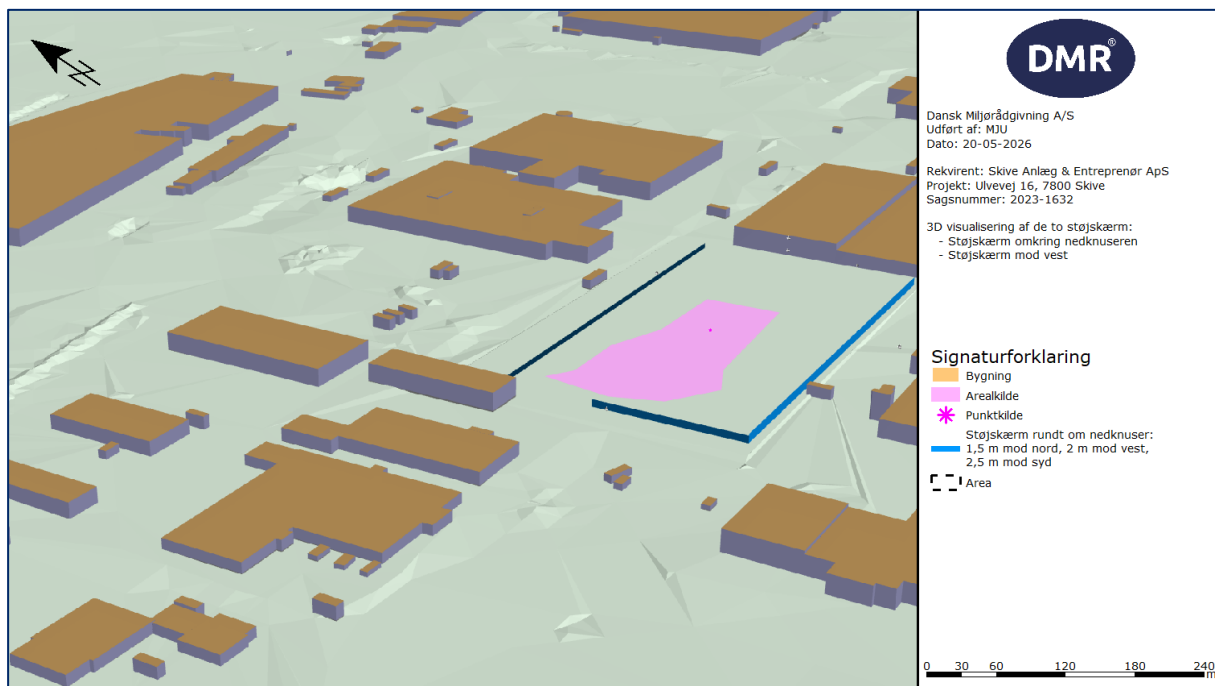
**Tabel 3.2:** De anvendte beregningsparametre.

For terrænklasserne defineres 1 som normal ikke-kompakt jord og 0 som hårde overflader såsom asfalt. Terrænklassen vurderes ud fra satellitfotos, hvor der er differentieret mellem terrænets hårde- og bløde overflader.

### 3.7. Støjafskærmning

Skive Anlæg & Entreprenør ApS har bedt DMR om undersøgelse af mulighederne for anlæggelse af støjskærme, for at nedbringe støjen fra virksomheden.

En 3D visualisering af støjskærmen omkring nedknuseren og støjskærmen mod nord, vest, og syd fremgår af figur 3.2. Støjskærmene er hårde og har en refleksionsværdi svarende til glas.



**Figur 3.2:** 3D visualisering af støjskærmen omkring nedknuseren.

Støjskærmen omkring nedknuseren er 2,5 meter høj mod syd, 2 meter mod vest og 1,5 meter mod nord. Skærmen mod nord har en total længde på 125 meter og skærmen mod vest og øst har en sammenlagt total længde på 168 meter.

#### 4. Driftsforhold

Beregningerne i denne rapport tager udgangspunkt i at virksomhedens omtalte kilder er i fuld drift 75% i hverdage, svarende til 6 timer, i dagperioden kl. 7 – 18.

Støjkildernes drift fremgår af tabel 2.1. Disse driftsforhold er oplyst til DMR af rekvirenten.

#### 5. Resultater

Resultaterne af den beregnede støjbelastning, uden og med støjafskærmning, fremgår af henholdsvis tabel 5.1 og tabel 5.2. De orienterende støjkonturkort, uden og med støjafskærmning, fremgår af henholdsvis figur 5.1 og figur 5.2.

##### 5.1. Støjens karakter og korrektioner

Hvis støjen indeholder tydeligt hørbare impulser eller toner i beregningspunkterne, skal der lægges et genetillæg på 5 dB til det beregnede støjbidrag,  $L_{Aeq,T}$  ved fastlæggelsen af støjbelastningen,  $L_r / 2$ . Det samlede tillæg, for toner og impulser, kan højst være 5 dB.

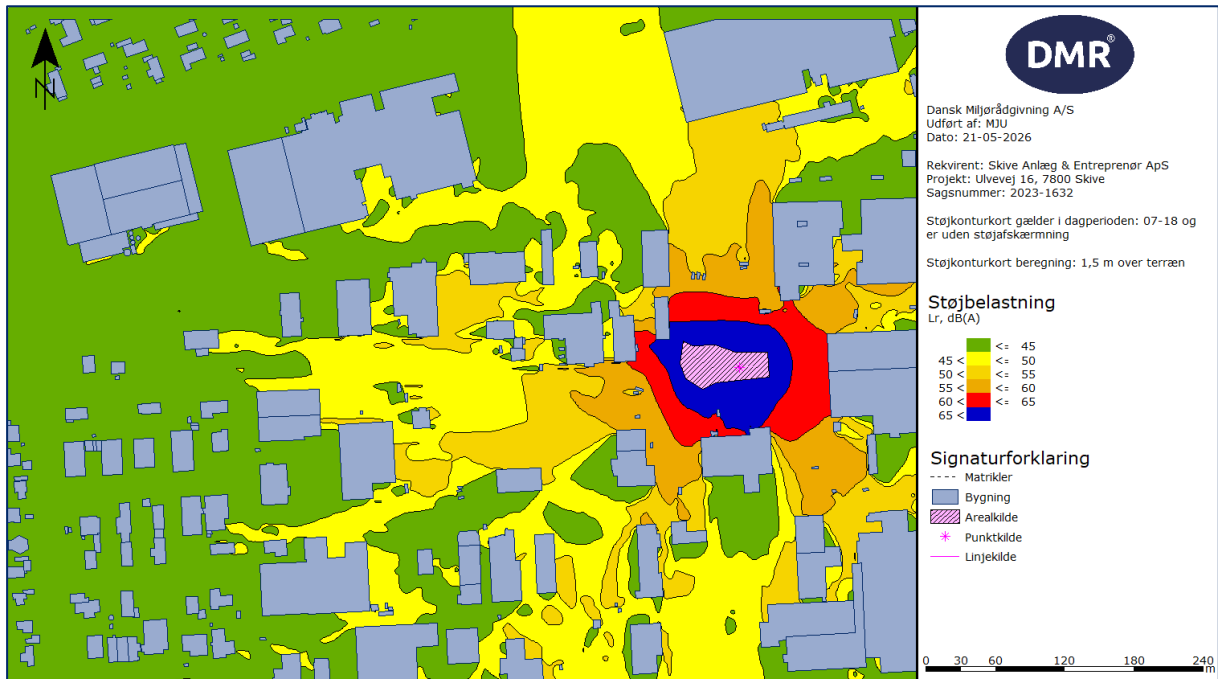
Da der er tale om en beregning, er det ikke muligt subjektivt at konstatere toner eller impulser.

Støj fra lastbiler forventes at indeholde impulser fra f.eks. smækkende døre. Da området ligger i et område med en del trafikstøj, og siden driften kun er i dagperioden, forventes det at impulserne maskeres af anden støj og baggrundsstøjen i området, samt af støjen fra nedknuseren.

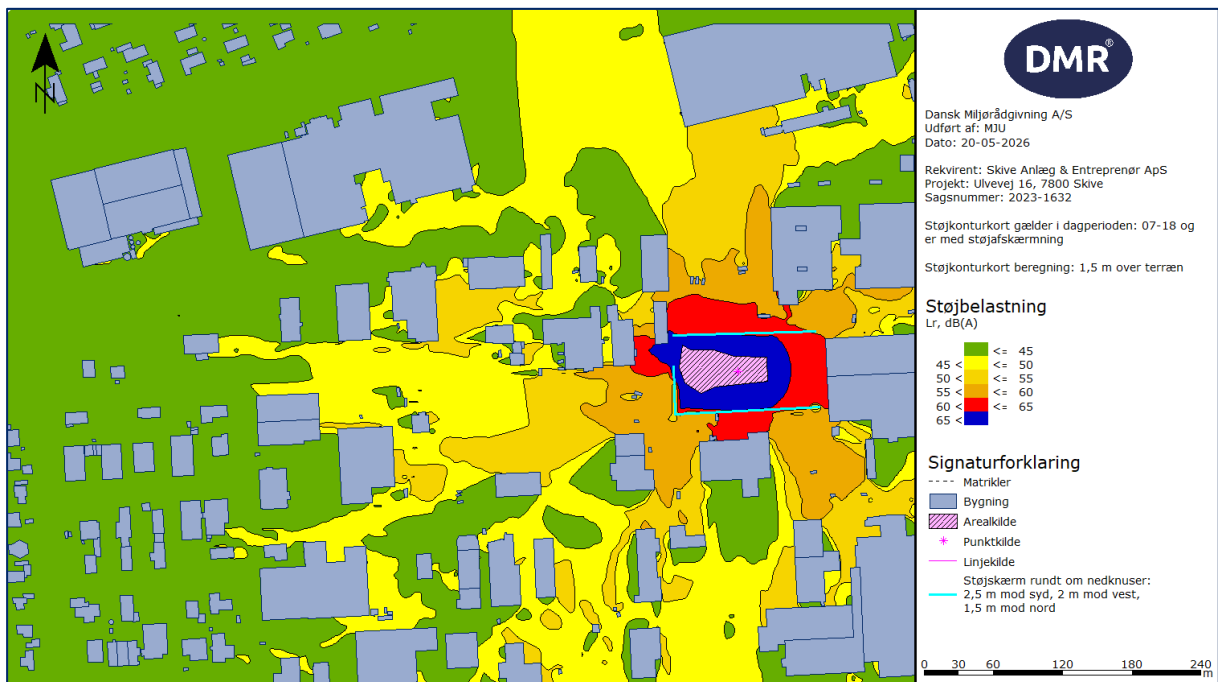
Da der ikke er drift i natperioden, er der ikke beregnet maksimalværdier. Der er ikke anvendt nogen korrektioner i beregningerne.

## 5.2. Orienterende støjkonturkort

Der er beregnet orienterende støjkonturkort, uden og med støjafskærmning, som fremgår af henholdsvis figur 5.1 og figur 5.2.



**Figur 5.1:** Orienterende støjkonturkort, uden støjafskærmning. Støjkonturkortet gælder for hverdage i dagperioden kl. 7 – 18, hvor virksomheden er i fuld drift i 6 timer.



**Figur 5.2:** Orienterende støjkonturkort, med støjafskærmning. Støjkonturkortet gælder på hverdage i dagperioden kl. 7 – 18, hvor virksomheden er i fuld drift i 6 timer.

### 5.3. Resultater for beregningspunkter

Der er foretaget punktberegninger for i alt 11 referencepunkter, uden og med støjafskærmning, som fremgår af henholdsvis tabel 5.1 og tabel 5.2.

Referencepunkternes adresse, placering og hvilken områdetype de hører under, er angivet i tabel 3.1 og figur 3.1.

| Ref. punkt   | Støjbelastning, $L_r$ , dB | Støjgrænse, dB | Overholdt |
|--------------|----------------------------|----------------|-----------|
| R1           | 39 dB                      | 45 dB          | Ja        |
| R2           | 39 dB                      | 45 dB          | Ja        |
| R3           | 64 dB                      | 60 dB          | Nej       |
| R4           | 52 dB                      | 60 dB          | Ja        |
| R4 – 1.sal   | 52 dB                      | 60 dB          | Ja        |
| R5a          | 60 dB                      | 60 dB          | Ja        |
| R5b          | 60 dB                      | 60 dB          | Ja        |
| R5b – 1. sal | 60 dB                      | 60 dB          | Ja        |
| R6           | 64 dB                      | 60 dB          | Nej       |
| R7           | 68 dB                      | 60 dB          | Nej       |
| R8           | 45 dB                      | 60 dB          | Ja        |

**Tabel 5.1:** Resultater for hverdage i dagperioden kl. 7 – 18, uden støjafskærmning.

| Ref. punkt   | Støjbelastning, $L_r$ (8 timer) | Støjgrænse | Overholdt |
|--------------|---------------------------------|------------|-----------|
| R1           | 39 dB                           | 45 dB      | Ja        |
| R2           | 39 dB                           | 45 dB      | Ja        |
| R3           | 59 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R4           | 51 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R4 – 1.sal   | 52 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R5a          | 59 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R5b          | 60 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R5b – 1. sal | 60 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R6           | 60 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R7           | 59 dB                           | 60 dB      | Ja        |
| R8           | 44 dB                           | 60 dB      | Ja        |

**Tabel 5.2:** Resultater for hverdage i dagperioden kl. 7 – 18, med støjafskærmning.

## 6. Konklusion

Der er foretaget en beregning af virksomhedsstøj fra Skive Anlæg & Entreprenør ApS på Ulvevej 16, 7800 Skive. Beregningerne tager udgangspunkt i, at virksomheden er i fuld drift på hverdage i 6 timer i dagsperioden kl. 7 – 18.

Resultaterne uden støjafskærmning viser, at der er overskridelser af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse på 60 dB, ved referencepunkt R3, R6 og R7 omkring Skive Anlæg & Entreprenør ApS specifikt. Resultaterne uden støjafskærmning viser også, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænse på 45 dB overholdes ved de nærmeste boliger omkring virksomheden. Se resultaterne uden støjafskærmning i tabel 5.1.

Resultaterne med støjafskærmning viser, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser på 60 dB og 45 dB for boliger overholdes omkring Skive Anlæg & Entreprenør ApS. Se resultaterne med støjafskærmning i tabel 5.2.

## 7. Vurdering

For at Skive Anlæg & Entreprenør ApS kan få lov til at udføre nedknusning og at midlertidigt opbevare ikke-farligt affald, er det nødvendigt at anlægge en reflekterende støjskærm, med en refleksionsværdi svarende til glas.

Støjskærmen skal være placeret omkring nedknuseren og have en mindst højde på 1,5 meter mod nord, mindst højde på 2 meter mod vest og en mindst højde på 2,5 meter mod syd. Skærmen mod nord har en totallængde på 125 meter og skærmen mod vest og øst har en sammenlagt total længde på 168 meter

En 3D visualisering af støjskærmene og deres placering er vist på figur 3.2.

**8. Referencer**

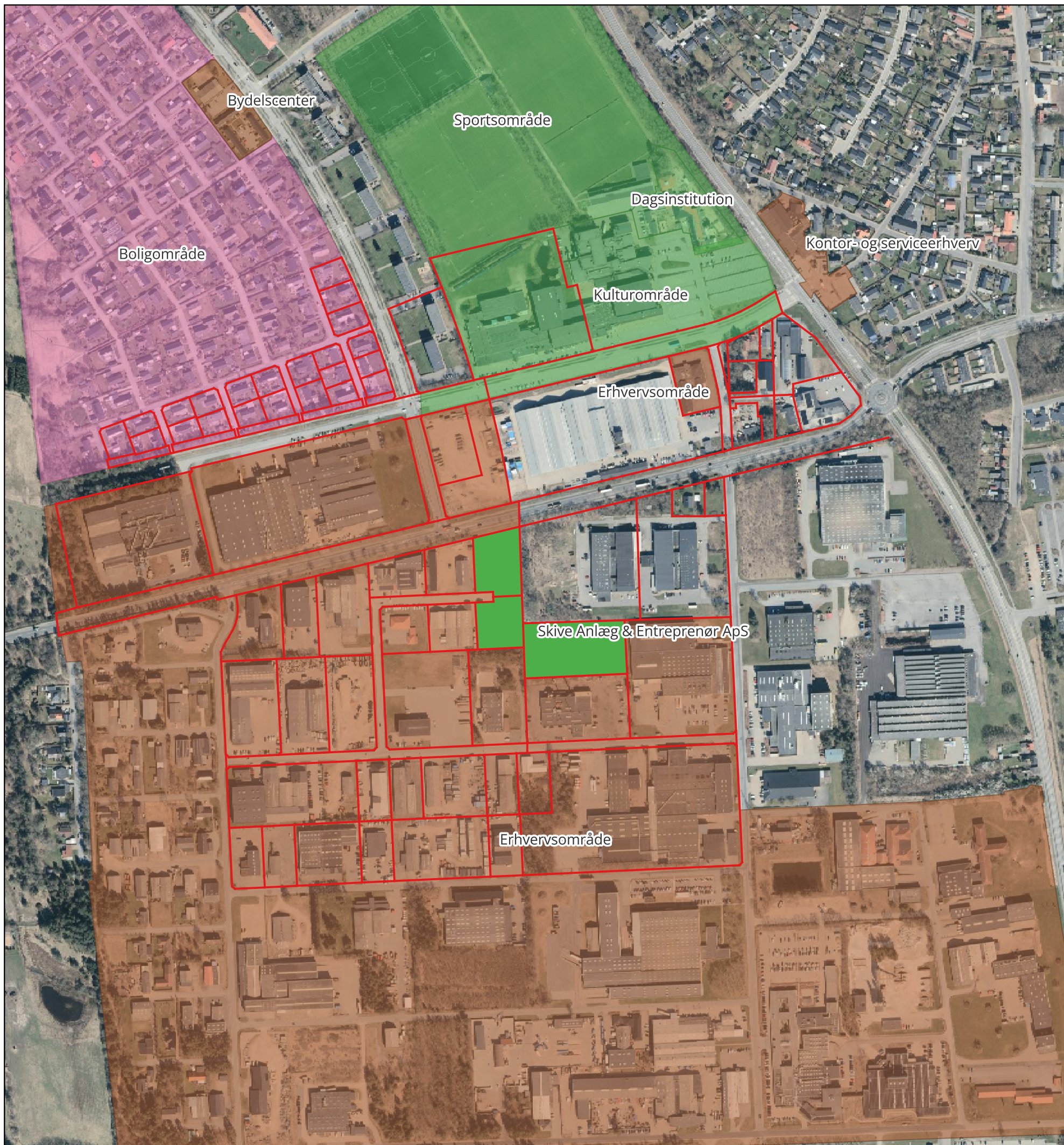
- /1/ Miljøstyrelsen, 1984  
Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984  
Ekstern støj fra virksomheder
- /2/ Miljøstyrelsen, 1993  
Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1993  
Beregning af ekstern støj fra virksomheder
- /3/ Referencelaboratoriet, 2010  
Orientering nr. 43  
Valg af måle- og beregningspositioner
- /4/ Lydteknisk institut, 1989  
Støjdatabogen Del 3: Kørsel og intern transport



# Skive Anlæg & Entreprenør

niels Pedersen entreprenør efit.

- matrikelskel
- Skive Anlæg & Entreprenør ApS
- Boligområde
- Erhvervsområde
- Kulturområde



0 100 200 m



|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N) |   |            |         |
| Filnavn  | sae_main.ggz (Layout: Oversigtskort Virksomhed)                         |            |         |
| Projektnr.   | Projektnavn   |            |         |
| 99999  | Miljøansøgning 2025<br>Nedknusning og oplag<br>Ulvevej 16<br>7800 Skive |            |         |
| Tegningsnr.  | Tegningsnavn  | Målestok   |         |
| BE.00.19.001   | Oversigtskort   | 1:5000     |         |
| Tegner   | Godkender   | Dato       | Rev.nr. |
| LCN  | LCN   | 10-11-2025 | A       |



# Skive Anlæg & Entreprenør

Niels Pedersen entreprenør eftf.

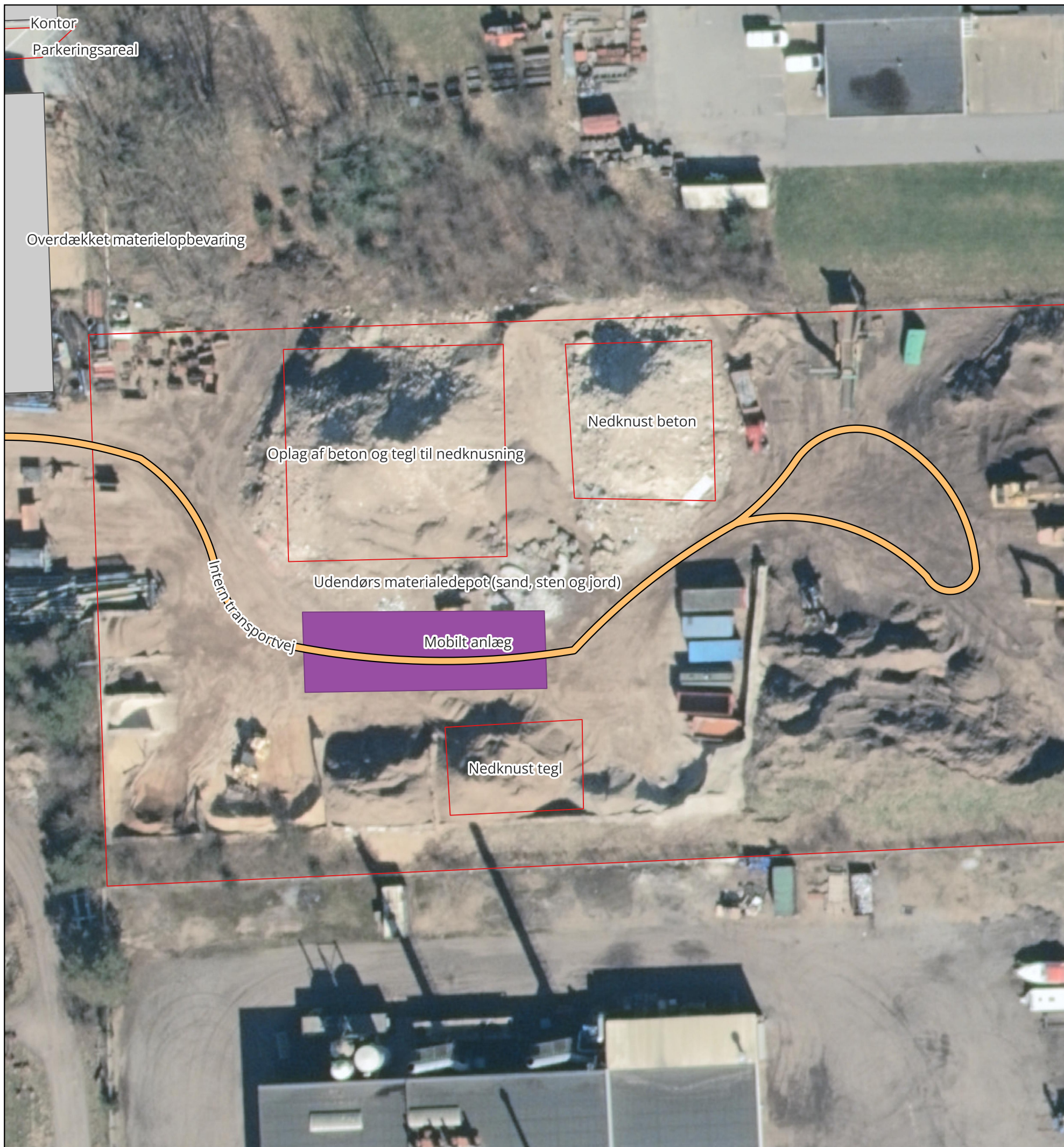
-  kørevej
-  Bygning
-  Mobilt anlæg
-  Udendørsarealer



0 25 50 m



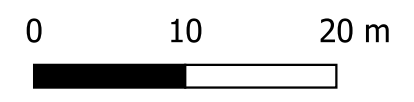
|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N) |   |            |         |
| Filnavn  | sae_main.qgz (Layout: Virksomhedens indretning) |            |         |
| Projekt nr.  | Projekt navn                                    |            |         |
| 99999  | Miljøansøgning 2025                             |            |         |
|  | Nedknusning og oplag                            |            |         |
|  | Ulvevej 16                                      |            |         |
|  | 7800 Skive                                      |            |         |
| Tegningsnr.  | Tegningsnavn                                    | Målestok   |         |
| BE.00.19.101   | Virksomhedens indretning                        | 1:1000     |         |
| Tegner   | Godkender                                       | Dato       | Rev.nr. |
| LCN  | LCN   | 10-11-2025 | A       |



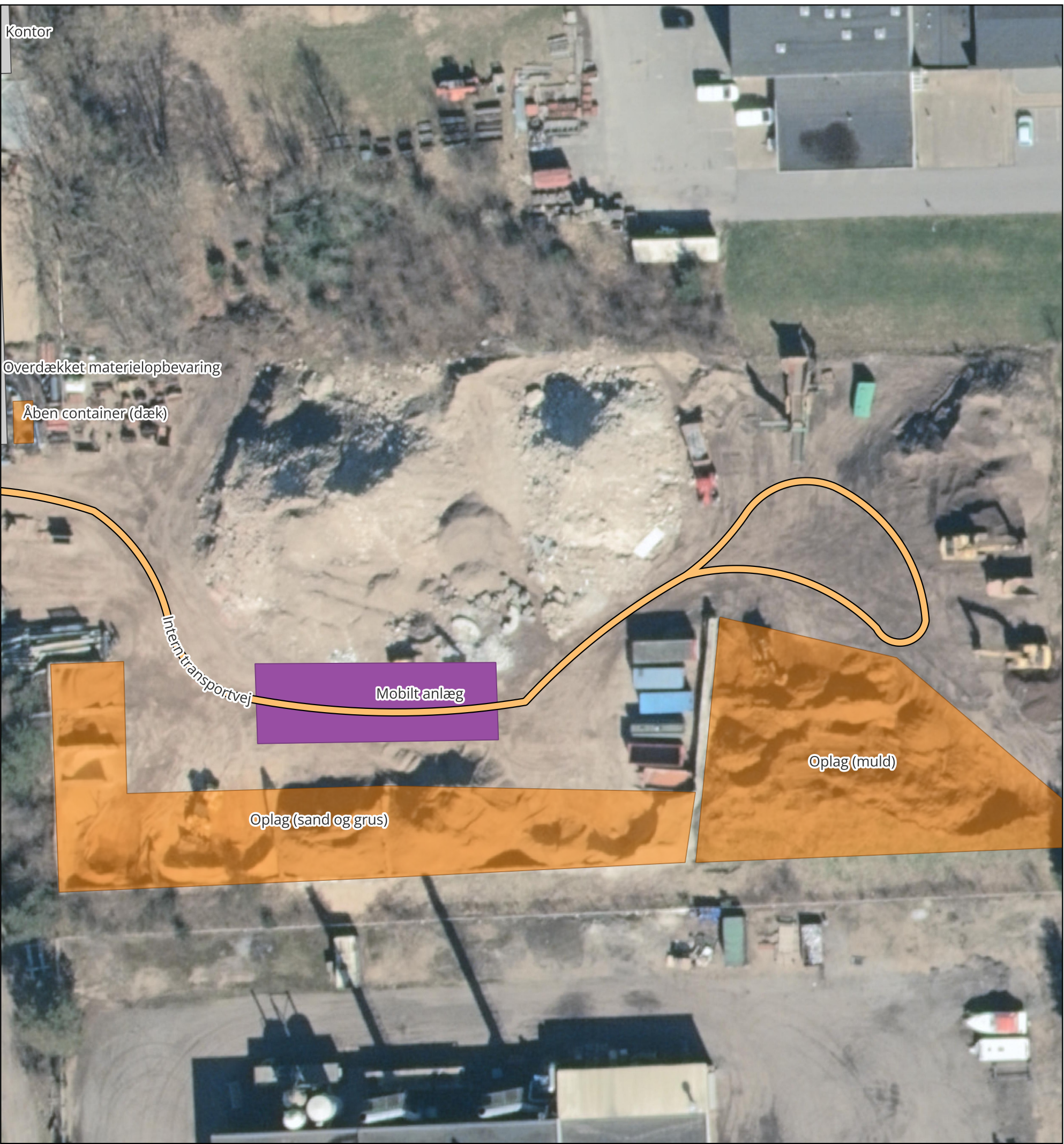
# Skive Anlæg & Entreprenør

niels Pedersen entreprenør eftf.

-  kørevej
-  Bygning
-  Mobilt anlæg
-  Udendørsarealer



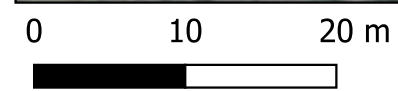
|  |  |            |         |
|--|--|------------|---------|
| Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N) |  |            |         |
| Filnavn  | sae_main.ggz (Layout: Affaldsanlæggets indretning) |            |         |
| Projektnr.   | Projektnavn  |            |         |
| 99999  | <b>Miljøansøgning 2025</b>                         |            |         |
|  | Nedknusning og oplag                               |            |         |
|  | Ulvevej 16   |            |         |
|  | 7800 Skive   |            |         |
| Tegningsnr.  | Tegningsnavn                                       | Målestok   |         |
| BE.UU.19.102   | Affaldsanlæggets indretning                        | 1:500      |         |
| Tegner   | Godkender  | Dato       | Rev.nr. |
| LCN  | LCN  | 10-11-2025 | A       |



# Skive Anlæg & Entreprenør

niels Pedersen entreprenør eftf.

- kørevej
- Bygning
- Mobilt anlæg
- Oplagsområder



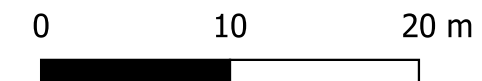
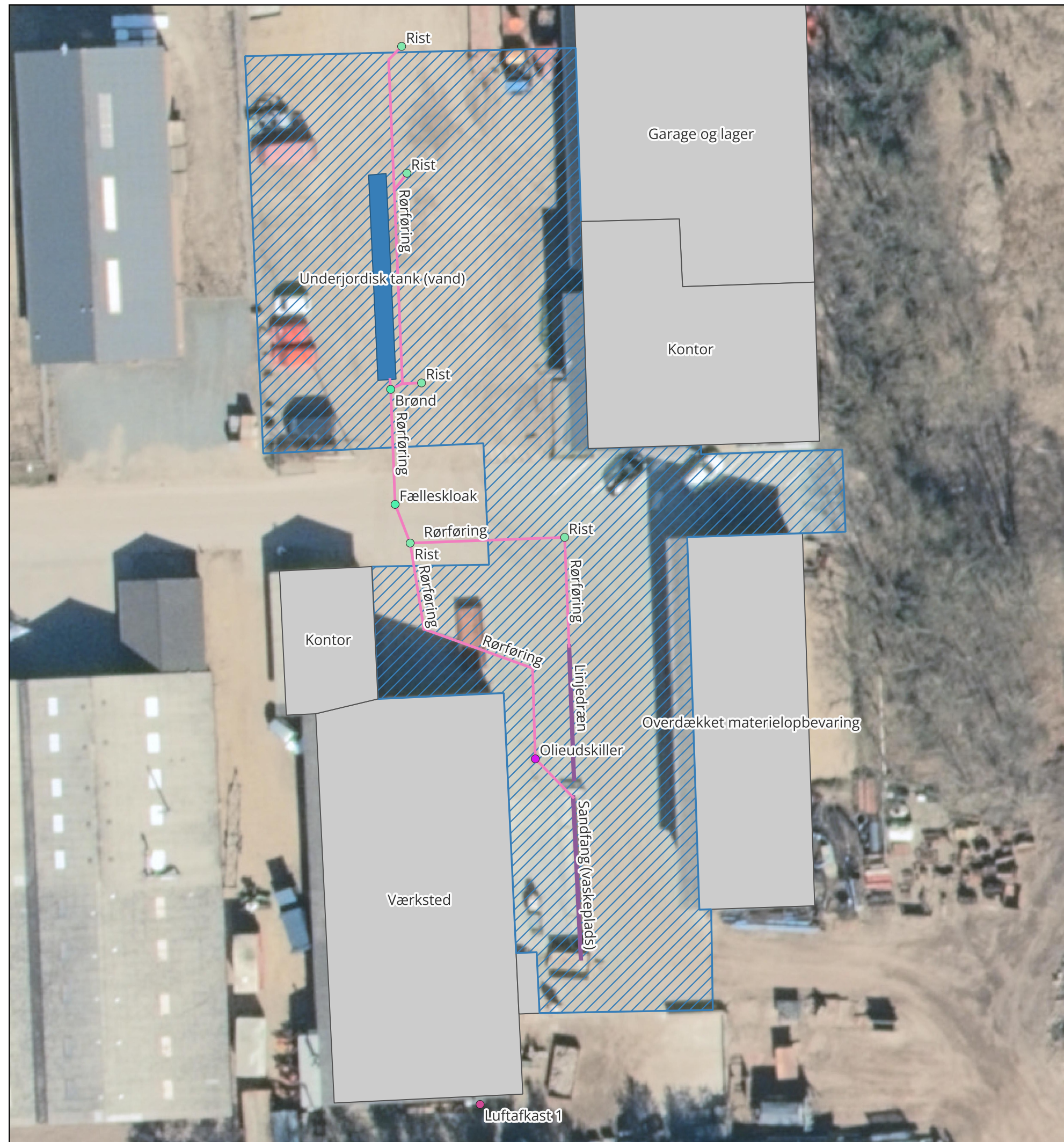
|  |                              |            |         |
|--|------------------------------|------------|---------|
| Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N) |                              |            |         |
| Filnavn  | sae_main.ggz (Layout: Oplag) |            |         |
| Projektnr.   | Projektnavn                  |            |         |
| 99999  | <b>Miljøansøgning 2025</b>   |            |         |
|  | Nedknusning og oplag         |            |         |
|  | Ulvevej 16                   |            |         |
|  | 7800 Skive                   |            |         |
| Tegningsnr.  | Tegningsnavn                 | Målestok   |         |
| BE.UU.19.103   | Oplag og fraktioner          | 1:500      |         |
| Tegner   | Godkender                    | Dato       | Rev.nr. |
| LCN  | LCN                          | 10-11-2025 | A       |



# Skive Anlæg & Entreprenør

niels Pedersen entreprenør eftf.

- Kloak
- Luftafkast
- Olieudskiller
- Kloak
- Linjedræn
- ▨ Belægning
- Bygning
- Tank



Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N)

Filnavn sae\_main.ggz (Layout: Luft og vand)

Projekt nr. Projekt navn

**99999 Miljøansøgning 2025**  
Nedknusning og oplag  
Ulvevej 16  
7800 Skive

Tegningsnr. Tegningsnavn Målestok  
BE.00.19.104 Luftafkast og spildevand 1:400

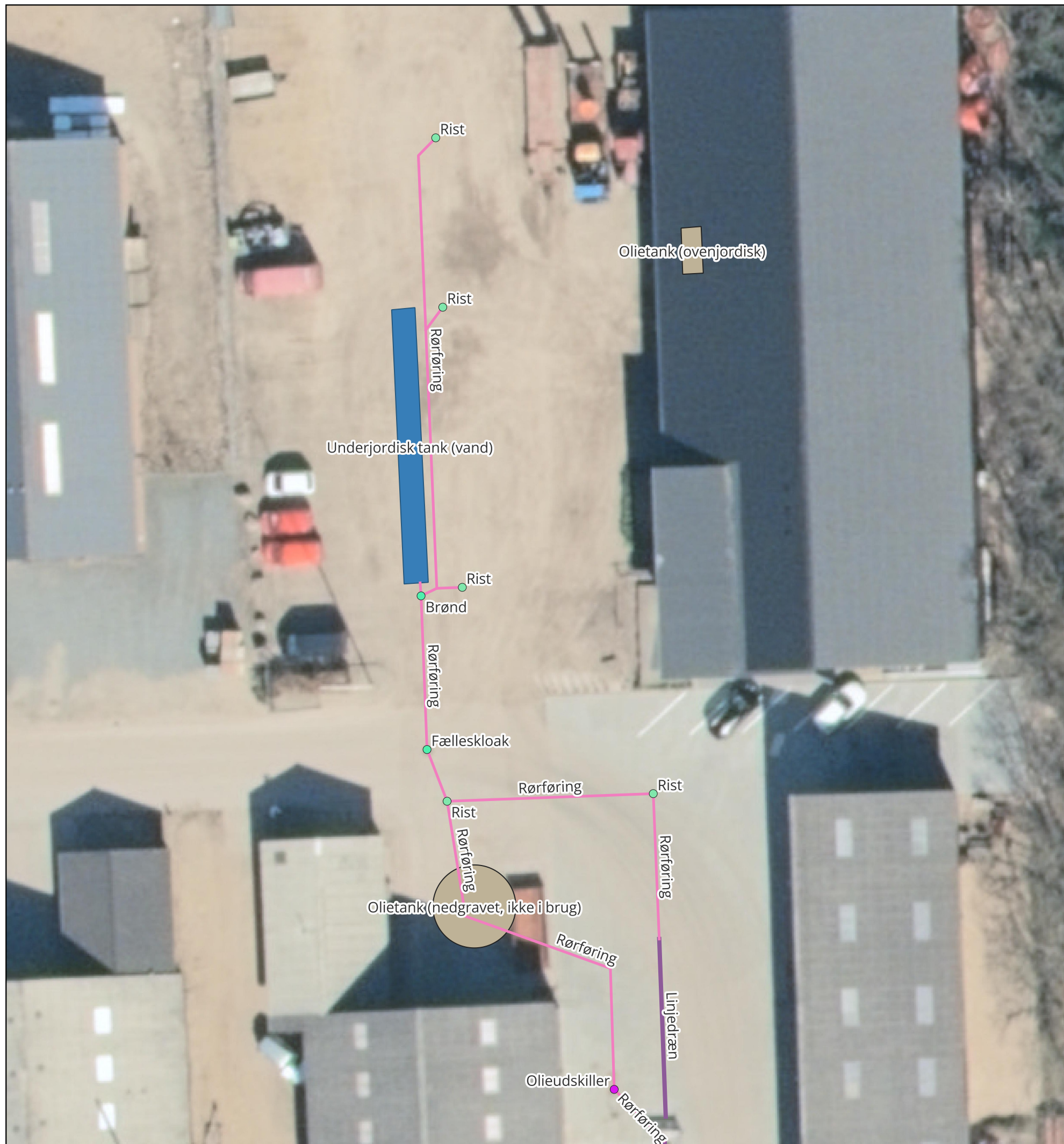
Tegner Godkender Dato Rev.nr.  
LCN LCN 10-11-2025 A



# Skive Anlæg & Entreprenør

Niels Pedersen entreprenør eftf.

- Kloak
- Kloak
- Linjedræn
- Tank
- Olietank



0 10 20 m



|  |                                  |            |         |
|--|----------------------------------|------------|---------|
| Koordinatprojektion EPSG:25832 (ETRS89 / UTM zone 32N) |                                  |            |         |
| Filnavn  | sae_main.ggz (Layout: Olietanke) |            |         |
| Projektnr.   | Projektnavn                      |            |         |
| 99999  | <b>Miljøansøgning 2025</b>       |            |         |
|  | Nedknusning og oplag             |            |         |
|  | Ulvevej 16                       |            |         |
|  | 7800 Skive                       |            |         |
| Tegningsnr.  | Tegningsnavn                     | Målestok   |         |
| BE.00.19.105   | Olietanke                        | 1:300      |         |
| Tegner   | Godkender                        | Dato       | Rev.nr. |
| LCN  | LCN                              | 11-11-2025 | A       |

# Miljøansøgning, bilag 1

Nedknusning og oplag af tegl- og betonbrokker

## Begrundelse

Grundet øget mangel på jomfruelige ressourcer som sand og grus og med ønsket om at øge genanvendelsesgraden af nedbrudte, rene materialer som tegl og beton (genbrugsbyggeaffald) til anvendelse i egne projekter for at fremme bæredygtigheden, ønsker vi at kunne modtage og nedknuse beton og tegl til genanvendelse, samt midlertidig oplag af både ubehandlet samt nedknust tegl- og betonaffald.

## Projektbeskrivelse

Der ansøges således om permanent tilladelse til oplag af rent byggeaffald i form af tegl- og betonbrokker, samt nedknusning og oplag af de nedknuste materialer til genanvendelse.

Der er derfor tale om en udvidelse af nuværende drift som vil medføre godkendelsespligt jf. Godkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1027 af 02/09/2024), bilag 2. K.206 og K.212).

Virksomhedens hovedaktivitet er fortsat entreprenør- og anlægsarbejde, og oplag og nedknusning bliver en biaktivitet for at understøtte vores anlægsaktiviteter med genbrugsmaterialer.

Daglig driftstid er fra kl. 06.00 til kl. 17.00 på hverdage. Drift kan forekomme i enkelte weekender i tidsrummet fra kl. 08.00 til kl. 16.00. Dagligt kører der en gummiged på pladsen til opstakning af oplagrede materialer samt læsning af knuste materialer (ca. 4 timer dagligt). Nedknusning vil finde sted 3 gange om året med en varighed på maksimalt 5 hverdage pr. gang. De 3 gange om året hvor der knuses, er der 2 gravemaskiner, en gummiged samt knuseren på pladsen. Knuseren lejes og er af mærket Sandvik QJ341. I gennemsnit er der 5-8 læs i til og fra kørsler pr. dag, som foregår både med traktor og lastbil.

## Produktionskapacitet og råvareforbrug

| Affaldsart   | EAK-kode | Forventet årlig mængde der modtages | Forventet maksimalt oplag | Oplagsmåde og -sted |
|--------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Betonbrokker | 170101   | 7.000 tons                          | 3.500 tons                |                     |
| Teglbrokker  | 170103   | 8.000 tons                          | 4.000 tons                |                     |
| Knust beton  | 170101   | 0 tons                              | 3.500 tons                |                     |
| Knust tegl   | 170103   | 0 tons                              | 4.000 tons                |                     |

## Affald

Virksomhedens affald består primært af plast, træ og jern og håndteres i container på pladsen. Restprodukter i form af spildolie, gamle filtre m.m. opbevares i lukkede beholdere på spildbakke og under tag i lagerhal. Disse restprodukter tømmes af Marius Pedersen Miljø.

I efteråret 2025 har vi indført affaldssortering i virksomheden og samlet det meste af vores affald på en miljøplads på virksomheden. Her står følgende containere til affaldssortering:

| Størrelse                   | Affaldsfraktion                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 370 liter med låg           | Tekstil                         |
| 370 liter med låg           | Papir                           |
| 370 liter med låg           | Drikkedåser                     |
| 370 liter med låg           | Glas                            |
| 1000 liter med låg          | Flamingo                        |
| 1000 liter med låg          | Deponi                          |
| 370 liter med låg           | Farligt affald                  |
| 1000 liter med låg          | Spraydåser                      |
| 140 liter med låg           | Rest efter sortering            |
| Åben maxi container 20 m3   | Hårdt plast (herunder PVC)      |
| Åben maxi container 12 m3   | Træ                             |
| Komprimator 18 m3           | Pap                             |
| Åben maxi container 8 m3    | Metal                           |
| Lukket maxi container 15 m3 | Blandet plast og drikkekartoner |

Da vi først har indført affaldssortering i virksomheden i efteråret 2025 kender vi endnu ikke mængderne på de enkelte fraktioner. Nedenstående tabel er opgørelse over affald for 2024.

| Faktureret type                         | Mængde | Enhed |
|---|--------|-------|
| Affald til neddeling                    | 3,08   | ton   |
| Affaldstræ                              | 1,9    | ton   |
| Alm. Sorteringseget affald              | 8,28   | ton   |
| Blandede småbatterier                   | 0,056  | ton   |
| Bortkørsel af jord til Jegstrupvej Vest | 371,6  | m3    |
| Deponiaffald                            | 38,32  | ton   |
| Erhvervsaffald                          | 8,83   | ton   |
| Genbrugstræ                             | 8,58   | ton   |
| Have- og parkaffald                     | 20,92  | ton   |
| Hydraulikslanger                        | 0,375  | ton   |
| Kompost ud                              | 4,1    | ton   |
| Kølevæske, pumpbart                     | 0,272  | ton   |
| Mineralsk affald                        | 14,01  | ton   |
| Oliefiltre                              | 0,16   | ton   |
| PVC hård                                | 7,42   | ton   |
| Sorteringseget industriaffald           | 3,48   | ton   |

Trykimprægneret træ

1,74 ton