



Region Syddanmark

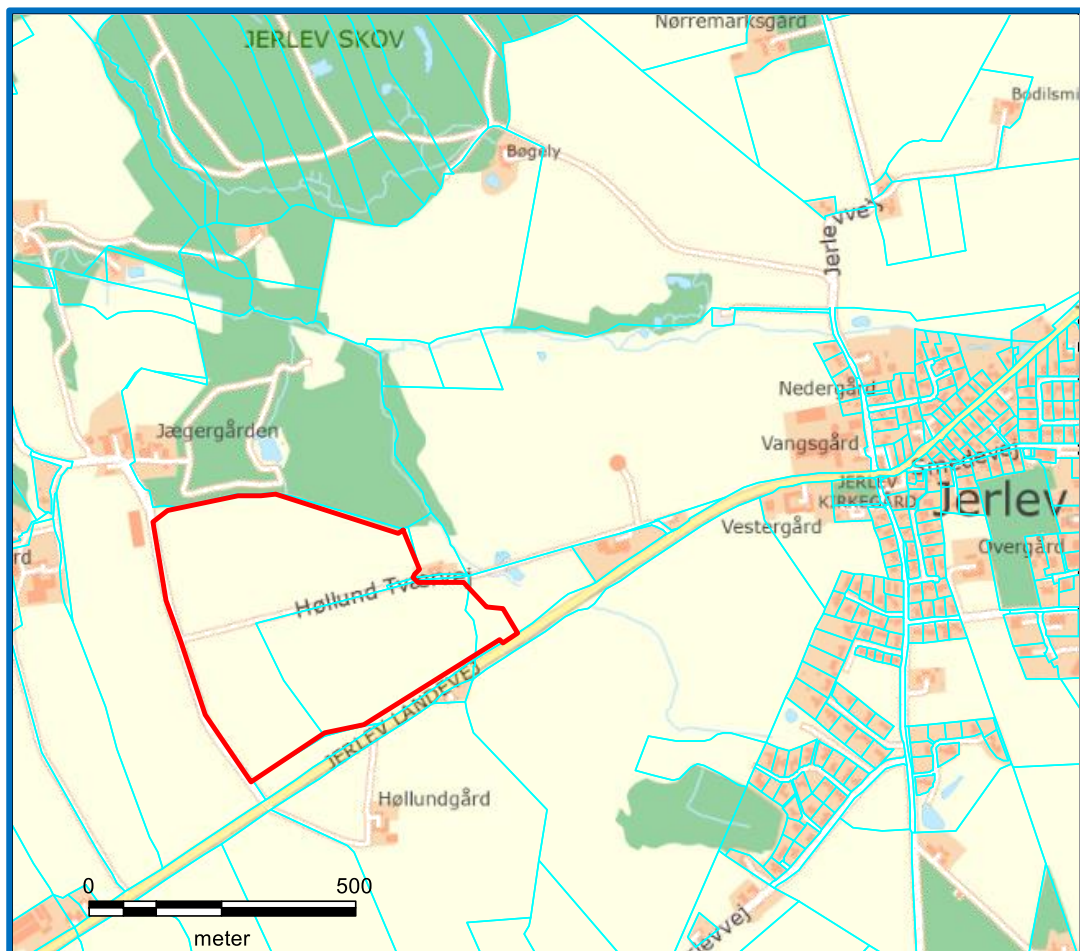
DK Råstof ApS  
Engmarksvej 26  
7100 Vejle

CVR-nr.31603706

Klima og Ressourcer  
Kontaktperson: Niels Koch  
E-mail: niels.koch@rsyd.dk  
Direkte tlf.: 76 63 19 45  
KS:MAH  
Dato: 13. maj 2020  
Sagsnr.: 19/1151

# TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG RÅ- STOFINDVINDING

af sand, grus og sten gældende til den 13. maj 2030 på matr.nr. 3a og 3b Høllund By, Ødsted og 10o Jerlev By, Jerlev i Vejle Kommune.



## INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Afgørelse.....	2
1.1	Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding .....	2
1.2	Før tilladelsen tages i brug .....	3
1.3	Ejerforhold.....	3
2	Sagens baggrund .....	3
2.1	Ansøgningens indhold .....	3
2.2	Beskrivelse .....	4
3	Vilkår.....	5
3.1	Omfang .....	5
3.2	Drift.....	6
3.3	Adgangsforhold og afstande.....	8
3.4	Forebyggelse af forurening, håndtering af affald mv. ....	10
3.5	Efterbehandling m.m.....	12
4	Generelle bestemmelser .....	13
5	Sikkerhedsstillelse .....	15
6	Ansøgningsprocessen .....	16
6.1	Myndighedshøring.....	16
6.2	Miljøvurderingsloven.....	17
6.3	Partshøring .....	17
7	Regionens vurdering af sagen .....	18
7.1	Lovgrundlag .....	18
7.2	Gennemgang af hensyn og vurderinger .....	18
8	Klagevejledning og underretning .....	23
8.1	Klagevejledning.....	23
8.2	Underretning om afgørelsen .....	24
9	Bilag .....	26
	Bilag 1 Oversigtskort .....	27
	Bilag 2 Graveplan .....	28
	Bilag 3 Efterbehandlingsplan .....	29
	Bilag 4 Helhedsplan Jerlev – Råstofgraveområde” .....	30
	Bilag 5 Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk .....	37
	Bilag 6 Vejle Kommunes tilladelse efter Vejlovens § 49 .....	43
	Bilag 7 Miljøkonsekvensrapport .....	46

# 1 AFGØRELSE

Forud for meddelelse af denne tilladelse har Region Syddanmark vurderet, hvilke vilkår, der skal fastsættes, samt foretaget en hensynsafvejning i henhold til råstoflovens § 3.

Der redegøres i afsnit 7 nærmere for afvejningen af hensyn samt vurderingen af hvilke vilkår, indvindingen kræver.

Afgørelsen er truffet på baggrund af:

- råstofloven
- miljøvurderingsloven
- Region Syddanmarks Råstofplan 2016
- habitatbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter)
- habitatdirektivet (direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter) og
- vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, "Ekstern støj fra virksomheder".

Øvrigt lovstof, som der henvises til i teksten:

- affalds- og råstofafgiftsloven
- jordforureningsloven
- olietankbekendtgørelsen og
- forvaltningsloven

Samtidige afgørelser fra andre myndigheder:

- Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk

## 1.1 Tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark meddeler hermed tilladelse til indvinding af op til 250.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten årligt på 22 ha af matr.nr. 3a og 3b Høllund By, Ødsted og 10o Jerlev By, Jerlev, Vejle Kommune.

Tilladelsen meddeles i medfør af råstoflovens § 7, stk. 1. Tilladelsen er betinget af vilkårene, som er stillet i medfør af råstoflovens § 10 og tilhørende forudsætninger.

Vilkårene er også bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der er sket tinglysning.

Såfremt hele ressourcen ikke er indvundet ved tilladelsens udløb, kan der ansøges om en ny tilladelse eller der kan ansøges om tilladelse til udvidelse eller ændring af indvindingsområdet.

Råstof tilladelsen kan tilbagekaldes af råstofmyndigheden i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkårene, jf. råstoflovens § 11.

Tilladelsen bortfalder jf. § 10, stk. 7, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter meddelelsen eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

## 1.2 Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept til at indvindingen påbegyndes herunder arbejdet med at afrømme overjord. Følgende forudsætninger skal være opfyldt:

- Klagefristen skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor skal klagefristen være udløbet før regionen kan give accept til indvinding.
- Sikkerhedsstillelse. Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af indvindingsarealet se nærmere under kapitel 5.
- Afsættelse af indvindingsarealet jf. vilkår 4.
- Der skal forelægges dispensation i henhold til jordforureningslovens § 52 til deponering af ren jord, hvor klagefristen er udløbet uden klager.

Øvrige tilladelser og/eller dispensationer i forbindelse med råstofindvindingen, som ikke er nævnt i denne tilladelse, skal indhentes separat.

## 1.3 Ejerforhold

Ifølge tingbogen er der følgende ejerforhold:

Matr.nr. 3a Høllund By, Ødsted: Steffen Buch Juul, Høllundvej 6, 7100 Vejle

Matr.nr. 10o Jerlev By, Jerlev og 3b Høllund By, Ødsted: Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, Tudvad, 7100 Vejle

Ejerne har givet samtykke med underskrift på ansøgningen.

## 2 SAGENS BAGGRUND

### 2.1 Ansøgningens indhold

- DK Råstof ApS har ansøgt om tilladelse til en årlig indvinding op til 250.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten på 22 ha af matr.nr. 3a og 3b Høllund By, Ødsted og 10o Jerlev By, Jerlev
- 3a er ejet af Steffen Buch Juul, Høllundvej 6, 7100 Vejle, og 3b Høllund By, Ødsted og 10o Jerlev By, Jerlev er ejet af Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, Tudvad, 7100 Vejle.
- Der forventes at der indvindes til mellem 2,5 til 4 meter under terræn på den vestlige del af projektarealet og ned til mellem 5 og 8 meter under terræn i den sydøstlige del. Der vil ikke blive gravet under grundvandsspejlet.
- Indvindingen forventes påbegyndt i løbet af 2020 og afsluttet inden for 10 år.

- Driftstiderne vil være 07.00 - 17.00 på hverdage. Der vil kunne ske udlevering fra kl. 06.00 – 17 på hverdage og fra kl. 8.00 – 14.00 på lørdage.
- Råstofferne påtænkes anvendt som stabilgrus/grus, sandfyld, bundsikringsmaterialer mv.
- Til indvindingen ønskes anvendt følgende maskiner: 2 stk. gummiged, 1 stk. gravemaskine, 1 stk. dozer, 1 stk. sorteranlæg til tørsortering og et mobilt knusningsanlæg. Der forventes en årligt forbrug af 400 liter hydraulikolie og 150.000 liter diesel.
- Affald som genereres i forbindelse med aktiviteterne i råstofgraven bortskaffes i henhold til Vejle Kommunes affaldsregulativ.
- Adgangen til råstofgraven ønskes ad Høllund Tværvej med udkørsel til Jerlev Landevej.

## 2.2 Beskrivelse

Der er ansøgt om tilladelse jf. råstoflovens § 7 til råstofindvinding på et 22 ha stort areal på matr. nr. 10o Jerlev By, Jerlev, 3a og 3b Høllund By, Ødsted, Vejle Kommune. DK Råstof har frem til 1. maj 2027 tilladelse til indvinding på et 14,4 ha stort areal på ejendommen overfor.

Regionen har vurderet, at de to gravearealer vil blive drevet som en sammenhængende råstofgrav på mere end 25 ha. Ansøgningen har derfor været omfattet af § 15 i lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 vedr. miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

DK Råstof ApS har udarbejdet miljøkonsekvensrapport, som er nærmere beskrevet i afsnit 6.2 og rapporten er vedlagt som bilag 7.

Det ansøgte projektareal er beliggende inden for de udpegede graveområder i Region Syddanmarks Råstofplan 2016. Mod vest grænser projektarealet op mod indvindingsområdet til Ødsted Vandværk. Mod nord er der fredsskov, nogle vandboringer og en beskyttet sø. Øst for arealet er der engområde, mose og vandløb, som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Derudover er der beskyttede jorddiger på arealet, som der holdes afstand til under gravearbejdet. Regionen har meddelt dispensation iht. jordforureningslovens § 52 til deponering af ren jord, hvor klageperioden udløber 20. maj 2020. Det er en forudsætning for igangsætning af projektet, at der forelægges en dispensation, hvor klageperioden er udløbet. I forbindelse med efterbehandlingen vil digerne, således kunne fremstå i terrænet som de gør i dag.

Adgang til og fra indvindingsarealet vil ske via Høllund Tværvej med udkørsel til Jerlev Landevej. Der efterbehandles til landbrugsmæssig drift i henhold til "Helhedsplan Jerlev-Råstofgraveområde" udarbejdet af Vejle kommune i 2012.

Råstofforekomsten er velbeskrevet. Den planlagte gravedybde øges fra vest mod sydøst fra 4 meter til 8 meter, og der vil ikke blive gravet under det overfladenære grundvandsspejl. Selvom råstofressourcen er begrænset, vurderes den generelt at være af en meget god kvalitet.

## 3 VILKÅR

I dette afsnit fremgår vilkårene, der er tilknyttet tilladelsen. Vilkårene er som udgangspunkt stillet med hjemmel i råstofloven. Det fremgår, hvis de er stillet efter anden lovgivning.

### 3.1 Omfang

1. Tilladelsen er gældende indtil 13. maj 2030, hvor tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes op til 250.000 m<sup>3</sup> sand, grus og sten.
3. Arealet, hvorpå der indvindes (det åbne indvindingsareal), må ikke overstige 8 ha af hensyn til sikkerhedsstillelsen. Indvindingen skal ske inden for det på bilag 1 indtegnede projektareal. Ved indvindingsareal forstås områder, hvor muld og overjord er fjernet. Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem.
4. Grænsen for det område, der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark. Pælene til afmærkning mv. må ikke fjernes, og skal sikres, så de ikke bliver beskadigede. Det kan f.eks. ske med betonringe.
5. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen, jf. bilag 2. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.
6. Til råstofindvinding, herunder efterfølgende behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner: 2 stk. gummiged, 1 stk. gravemaskine, 1 stk. dozer, 1 stk. sorteranlæg til tørsortering og et mobilt knusningsanlæg. Afvigelser herfra kan kun ske efter forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.
7. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
8. Driftsmedarbejdere skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan.

## 3.2 Drift

9. For at beskytte naboer mod støj er der fastsat driftstider, som er i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning *Ekstern støj fra virksomheder* (vejledning nr. 5/1984).

Råstofgravens driftstider er:

- a. Råstofindvinding: mandag – fredag fra kl. 07.00 – 17.00
  - b. Udlevering og læsning kan dog ske i tidsrummet: mandag – fredag fra kl. 06.00 til 17.00 og lørdage fra kl. 08.00 – 14.00.
10. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau (det vil sige støjens middelværdi over et længere tidsrum: Om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time) fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nabobebyggelser:

Dage	Tidsrum	Støjniveau
<b>Mandag – fredag</b>	07.00 – 17.00	55 dB (A)
<b>Lørdag</b>	08.00 – 14.00	
<b>Mandag - fredag</b>	06.00 – 07.00	40 dB (A)

Det maksimale støjniveau (peak) må i alle dage i tiden fra kl. 22.00 til kl. 07.00 ikke overstige 55 dB (A) målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse.

11. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere at ovenstående støjgrænser overholdes. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Nævnte målinger/ beregninger skal udføres og rapporteres i henhold til gældende støjvejledninger, og skal udføres af et laboratorium eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.

12. Virksomhedens drift må ikke give anledning til gener i form af rystelser og vibrationer eller særlige lydmonstre inkl. impulsstøj, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser og øvrige typer opholdsrum. Råstofmyndigheden vil tage udgangspunkt i gældende vejledninger og retningslinjer ved vurderingen af, om der er tale om væsentlige gener.

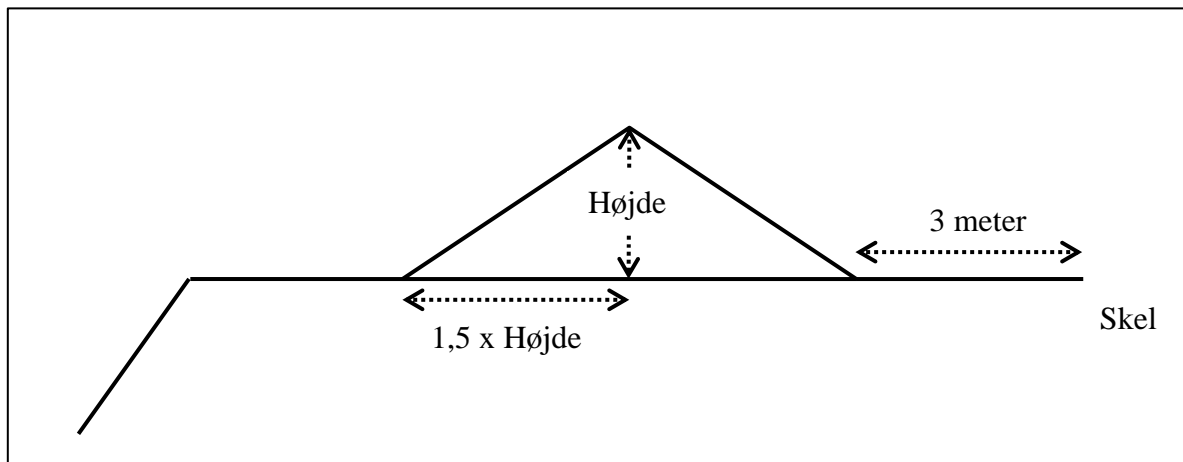
Ved tilladelsens ikrafttrædelse gælder således følgende vejledende krav vedr. lavfrekvent støj og infralyd samt vibrationer (vægtet accelerationsniveau):

Anvendelse	Tidspunkt	Lavfrekvent støj (A-vægtet niveau: 10 – 160 Hz)	Infralyd (G-vægtet lyd-niveau)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
	07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Alle tidspunkter	30 dB	85 dB
Øvrige rum i virksomheder	Alle tidspunkter	35 dB	90 dB

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau $L_{aw}$
Boligområder (inkl. byzone) (hele døgnet) Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder - byzone eller landzone) samt jf. støjvejledningen boliger i det åbne land fra 18.00 – 07.00 Børneinstitutioner og lignende	75 dB
Boliger i blandet bolig-/erhvervsområde (centerområder – byzone eller landzone) samt. Jf. støjvejledningen og boliger i det åbne land (07.00 – 18.00) Kontorer, undervisningslokaler og lignende	80 dB
Erhvervsbebyggelse	85 dB

13. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal indvinder for egen regning lade udføre målinger og beregninger og dokumentere at de vejledende grænseværdier for lavfrekvent støj og/eller vibrationer er overholdte. Målinger og beregninger skal udføres af akkrediteret laboratorium efter de gældende/gængse målemetoder og jf. de gældende støjvejledninger.
14. Virksomhedens drift må ikke give anledning til andre typer støjgener, som efter råstofmyndighedens vurdering er væsentlige ved omgivende beboelser. Såfremt der er væsentlige gener eller de vejledende støjgrænser ikke overholdes, skal der træffes foranstaltninger til at nedsætte støjgener (f.eks. ved at forsyne båndtransportørens returløb med gummibeklædning, indkapsle maskindele eller montere gummisold, afskærme støjkluder med støjskærme eller ved at placere volde mod de nærliggende beboelser), således at væsentlige gener undgås og vejledende støjgrænseværdier overholdes.
15. Etableringen af støjvold mv. skal ske i en med Region Syddanmark nærmere aftalt periode. Naboerne skal informeres om denne etablering mindst 7 dage forinden.
16. For at mindske støjgener fra råstofgraven skal der etableres støjvolde som vist på skitsen bilag 1. samt nedenstående principskitse, figur 1, for etablering af støjvolde.





Principskitse for etablering af en støjvold med hældning 1:1,5.

17. For støjvoldene gælder:

- a. Støjvoldens fod må ikke placeres nærmere end 3 meter fra vejskel, naboskel, beskyttede diger eller levende hegn.
- b. Støjvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
- c. Etableringen af støjvolde sker efterhånden som indvindingen skrider frem.
- d. To støjvolde, hhv. 4,5 og 5,0 meter høje (over eksisterende terræn) etableres rundt om boligen på Høllund Tværvej 6, hhv. på sydsiden og nordsiden af Høllund Tværvej og vest for ejendommen. Disse støjvolde vil have samme placering under hele indvindingen.
- e. Der etableres en 4 meter høj støjvold på den sydlige del af fase 1 langs Jerlev Landevej. Støjvolden fjernes i forbindelse med efterbehandling af etape 1.
- f. Til støjmæssig afskærmning for stenknuser, etableres der to støjvolde inde på pladsen, hhv. 5 og 5,5 meter høje (over det eksisterende terræn, svarende til 2 og 2,5 meter over grusgravsbunden). Disse støjvolde vil have samme placering under hele indvindingen.
- g. I forbindelse med fase 4 etableres der en 3 meter høj støjvold i det nordvestlige hjørne.

18. Driften må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomheden. Der skal træffes de fornødne foranstaltninger til hindring af støvdannelse fra interne transportveje, materialebunker og produktionsanlæg mv. (f.eks. i form af vanding af lagerbunker, gravefronter og vanding samt renholdelse af interne veje).

19. Råstoffer og jorddepoter skal placeres til mindst mulig gene for nærliggende beboelsesejendomme.

### 3.3 Adgangsforhold og afstande

20. Adgang til råstofgraven må kun ske via Højlund Tværvej, jf. Vejle Kommunes tilladelse efter vejloven, se bilag 5.

21. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud på offentlig vej.

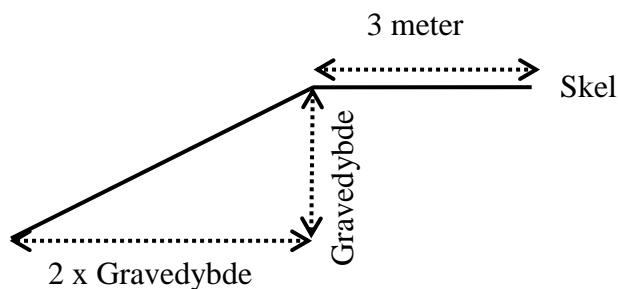
22. Adgangsvejen skal renholdes, for at undgå at der trækkes materialer ud på offentlig vej.
23. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde. Dette skal ske for at sikre, at uvedkommende ikke har adgang til råstofgraven, da dette erfaringsmæssigt udgør en risiko for at der deponeres affald eller for dieselslyveri, hvilket udgør en forureningsrisiko.

## Vilkår efter råstofloven

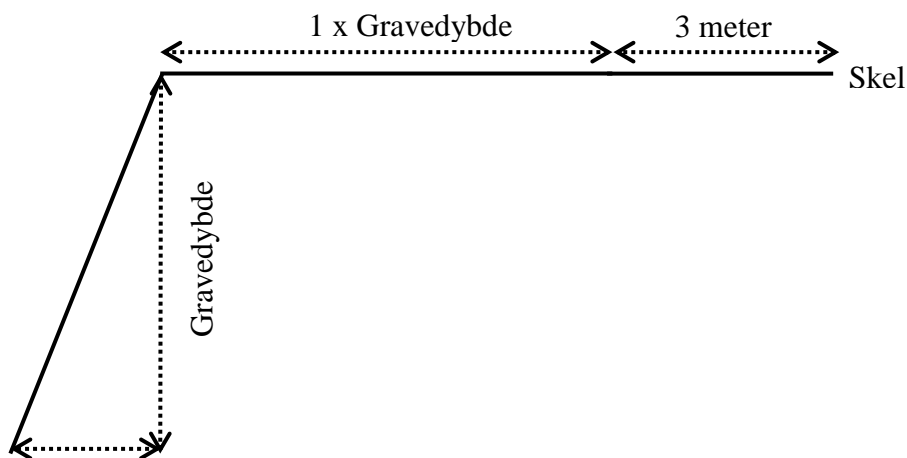
---

### Graveafstande og begrænsninger

24. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra offentligt eller privatfælles vejskel, dvs. vejskel til Jerlev Landevej, Høllundvej og Høllund Tværvæg. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på max. anlæg 1:2., jf. følgende figur:



25. Der må ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn med mindre andet er aftalt med lodsejer(ne) og godkendt af Region Syddanmark. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2.
26. Der må ikke graves nærmere end minimum 25 meter fra grundmurede bygninger. Der må efter de 25 meter ikke graves under et skråningsanlæg på normalt 1:1,5.
27. Hvis der graves stejlere end vilkår 24 og 25 skal de 3 meter fra skel tillægges 1 x gravedybden, jf. figur 2 nedenfor.



Figur, der viser princip for gravning stejlere end fastsat i vilkår 24 og 25.

28. For at sikre at de beskyttede diger ikke påvirkes af indvindingen, må der ikke graves nærmere digerne end 3 meter og herefter ikke stejlere end anlæg 1:3.
29. Tilladt gravedybde er til forekomstens bund under forudsætning af at skråningsanlæg overholdes.
30. Gravningen må ikke give risiko for nedskridning.

### 3.4 Forebyggelse af forurening, håndtering af affald mv.

#### Vilkår efter råstofloven

---

31. Muld- og evt. overjordsdepoter skal placeres inden for det ansøgte projektareal og således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
32. Den, der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af oliespild fra maskiner og eventuelle brændstoftanke, og for at gravearbejdet ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.
33. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske i henhold til gældende miljøregler.

#### Tankning og spild

34. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp.

35. Tankning og vask samt olieskift mv. på *selvkørende maskiner* skal foregå uden for det åbne indvindingsareal og skal foregå så spild undgås ligesom service og reparation skal foregå uden for indvindingsarealet.
36. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere stationære anlæg kan tankes fra en entreprenør-tank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.
37. Mindre olie- og kemikaliespild skal opsamles straks. Større, akut forurening skal anmeldes til kommunen (ring 112).

#### Opbevaring og oplag

38. Tanke, beholdere og tankanlæg (med olieprodukter, benzin og lignende) skal opfylde gældende miljøregler dvs. bl.a. olietankbekendtgørelsen og skal opbevares forsvarligt uden for det åbne indvindingsareal i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer.

#### Affald og tilførsel af materialer

39. Bortskaffelse af affald skal ske i henhold til gældende affaldsregulativ for Vejle kommune.
40. Der må ikke deponeres affald eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven.
41. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven af hensyn til miljøet (se i øvrigt vilkåret om affaldshåndtering).
42. Der må ikke tilføres fremmede råstoffer til sammenblanding med gravens råstoffer uden forudgående skriftlig accept fra Region Syddanmark.

## Vilkår efter miljøbeskyttelsesloven

---

Vejle Kommune har i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28 på nærmere bestemte vilkår meddelt tilladelse til udledning af regn- og overfladevand, se bilag 5 med nærmere præcisering i mail af 10. og 12. december 2019.

43. Indvindingen skal tilrettelægges således, at vilkår i Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand kan overholdes.

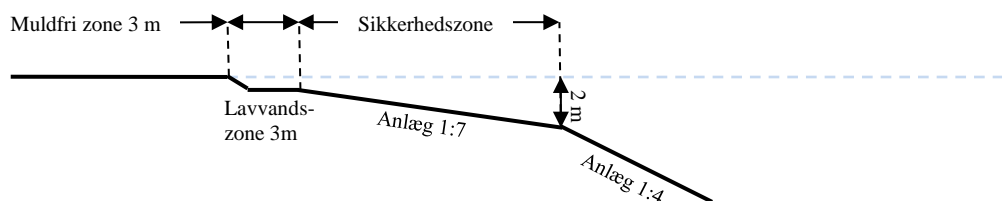
### 3.5 Efterbehandling m.m.

Efterbehandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med "Helhedsplan Jerlev-Råstofgraveområde" udarbejdet af Vejle Kommune – se bilag 4.

#### Vilkår efter råstofloven

---

44. Efter endt gravning skal der efterbehandles til landbrugsjord med sø. jf. bilag 3. Alle ændringer i efterbehandlingsplanen skal godkendes skriftligt af Region Syddanmark.
45. Efterbehandlingen skal udføres i henhold til helhedsplanen i bilag 4.
46. Det efterbehandlede areal skal terrænmæssigt variere mellem kote 69 og 74, således at de beskyttede diger fremstår som før indvindingen. Der kan dog accepteres en usikkerhed på +/- 3m på grund af usikkerheden for mængden af tilført jord, dog således at terrænvariationen opretholdes.
47. Forsinkelsesbassinet skal bevares som permanent sø, som ikke overstiger 3 ha. Søen anlægges ud fra følgende principskitse (principskitse for efterbehandlingen af en gravesø):



- a. Søen skal anlægges med jævnt skrånende bund og bredder. Hældningen må ikke være stejlere end 1:7 indtil 2,0 m dybde (sikkerhedszone).
- b. Langs søbredden i vandet skal der af sikkerhedsmæssige årsager etableres en 3,0 m bred og ikke over 1,0 dyb lavvandszone. Den må ikke udføres af, eller beklædes med hverken overjord eller muld.
- c. Søbreddens længde skal gøres så lang som mulig, så den bugter sig med mange næs og vige.
- d. I søens vindfølsomme sider kan der udlægges sten for at undgå erosion af kanterne.
- e. Der udlægges en mindst 3 meter bred dyrkningsfri bræmme omkring den efterbehandlede gravesø for at sikre vand- og naturkvaliteten i søen. Bræmmen regnes fra søens højeste vandstand. Bræmmen må fremover ikke jordbehandles, dyrkes, gødes eller sprøjtes, men skal henligge som et naturareal.
- f. Eventuelle øer må ikke dannes ved opfyldning med opgravet materiale, men kan etableres ved at lade mindre partier stå u-afgravede.
- g. Der må af hensyn til søens naturværdi ikke udsættes ænder, fisk, eller andre dyr i søen, og der må ikke fodres i eller nær søen.

48. I forbindelse med efterbehandlingen skal der ske genetablering af drænsystemet.
49. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.
50. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivlsspørgsmål omkring efterbehandlingsens udførelse kan afklares.
51. Projektarealet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, da det kan virke skæmmende.
52. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § 11, stk. 1 indtræder efterbehandlingsforpligtigelsen omgående.
53. Efterbehandlingen skal være afsluttet inden tilladelsen udløber.
54. I tilfælde af gravning på tilgrænsende ejendomme kan Region Syddanmark på et hvilket som helst tidspunkt under som efter gravningens afslutning forlange gennemgravning og efterbehandling af skelområdet.
55. Der skal stilles en økonomisk sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen; se nærmere i afsnit 5. Region Syddanmark kan kræve sikkerhedsstillelsen forhøjet, hvis det findes nødvendigt på grund af ændringer i efterbehandlingsplanen og/eller andre forhold. Sikkerheden skal gælde til efterbehandlingen er udført og godkendt af Region Syddanmark.

## 4 GENERELLE BESTEMMELSER

### Tilsyn

---

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med at vilkår meddelt i medfør af råstofloven overholdes jf. lovens § 31, stk. 1. Tilsynsmyndigheden kan meddele påbud om, at et ulovligt forhold skal lovliggøres inden for en nærmere fastsat frist, jf. råstoflovens § 31, stk. 3. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt et påbud ikke efterkommes inden for den fastsatte frist, lade de påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning.

### Tinglysning af efterbehandlingsvilkår

---

Når afgørelsen er endelig, tinglyser Region Syddanmark vilkårene for efterbehandling på ejendommen.

Vilkårene er bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet og uanset om der sker tinglysning. Vilkårene om efterbehandling skal efter reglerne tinglyses på ejendommene, når klagefristen er udløbet. Tinglysningen sker i medfør af råstoflovens § 10, stk. 6 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

Indvinder skal efter loven betale tinglysningsgebyret. Når tinglysningen er sket, sender regionen en regning for udlagt tinglysningsgebyr.

Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste vilkår med undtagelse af vilkår 54 blive aflyst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

## Arkæologi

---

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Vejle Museerne. Danefæ og danekræ tilhører staten. Danefæ skal afleveres til Vejle Museerne og danekræ til et af statens naturhistoriske museer. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

## Råstofafgift

---

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. affalds- og råstofafgiftsloven.

## Underretning ved konkurs, overdragelse af rettigheder mv.

---

I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer, som den, der driver indvindingsvirksomheden, forpligtet til straks at underrette Region Syddanmark.

Ønsker man at overdrage indvindingstilladelsen til en anden, skal dette i god tid forinden anmeldes til Region Syddanmark, vedlagt en af den nye indvinder underskrevet erklæring, der fastslår, at man er bekendt med alle tilladelser, vilkår, aftaler mv. og er indforstået med at man overtager alle forpligtigelser.

Der skal stilles sikkerhed fra den nye indvinder, og Region Syddanmark kan kræve en ny grave-/efterbehandlingsplan udarbejdet og indsendt til godkendelse.

## Indberetning af indvunden mængde

---

Der skal hvert år gives oplysninger til Region Syddanmark om arten og mængden af de råstoffer, der indvindes i råstofgraven, samt om anvendelsen heraf. Indberetningen skal ske via den digitale løsning, som regionen udsender årlig information om til alle indvindere. Region Syddanmark videresender indberetningen til Danmarks Statistik.

## Indberetning til GEUS

---

Resultater af evt. udførte råstofboringer, prøveboringer i jorden samt geofysiske undersøgelser mv. skal indberettes til GEUS inden tre måneder efter udførelsen. Indberetningen skal ske på særlige skemaer, jf. råstoflovens § 28, stk. 1.

## Tilførsel af jord

---

Der er ansøgt om dispensation til modtagelse af u-forurenet jord til råstofgraven jf. jordforureningslovens § 52. Regionen har meddelt dispensation den 22. april 2020. Klageperioden udløber 20. maj 2020.

## Forsyningsledninger

---

Før gravning påbegyndes, har indvinder pligt til at indhente oplysninger om ledningsføringer på arealet i Ledningsejerregisteret (LER).

## 5 SIKKERHEDSSTILLELSE

DK Råstof ApS skal stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på matr. nr. 3a og 3b Høllund By, Ødsted og matr.nr. 10o Jerlev By, Jerlev i Vejle Kommune på kr. 1.175.000 indeks 109,16, 3. kvartal 2019.

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra et estimat på en efterbehandlingspris på natur inkl. søer 125.000 kr., landbrugsjord 150.000 kr. pr. (åbent) hektar.

Der skal fremsendes en sikkerhedsstillelse til Region Syddanmark, inden tilladelsen kan tages i brug.

Sikkerhedsstillelsens størrelse afhænger af, at det aktuelle gravefelt ikke overstiger 8 ha og kan reguleres, når Region Syddanmark skønner dette nødvendigt af hensyn til ændringer i prisniveau, graveplan, efterbehandling eller lignende. Sikkerhedsstillelsen er således beregnet ud fra 7 ha til landbrugsjord og 1 ha til sø.

Sikkerhedsstillelsen skal årligt indeksreguleres pr. 1. april efter Danmarks Statistiks reguleringsindeks for jordarbejder. Sikkerhedsstillelsen reguleres efter foregående års indeks for 3. kvartal.

Sikkerhedsstillelsen skal være gældende indtil efterbehandlingsarbejdet er afsluttet og godkendt af Region Syddanmark, idet sikkerhedsstillelsen først da vil kunne frigives.

Der ønskes sikkerhedsstillelse i form af anfordringsgaranti uden udløbsdato fra ansøgers/indvinders pengeinstitut.



## 6 ANSØGNINGSPROCESSEN

Afsnit 6.1 beskriver forløbet omkring myndighedshøringen og de indkomne høringssvar samt regionens bemærkninger til disse. Under afsnit 6.3 beskrives forløbet omkring partshøringen, de indkomne høringssvar og regionens bemærkninger til disse.

### 6.1 Myndighedshøring

Ansøgningsmaterialet har i perioden 24. januar 2019 til 21. februar 2019 været sendt i myndighedshøring jf. råstoflovens § 8 med henblik på samordning med andre myndigheder for at klarlægge, om en råstoftilladelse på arealet kræver øvrige tilladelser, dispensationer og lignende. Materialet har været sendt til følgende myndigheder:

- Vejle Kommune
- Vejle Museerne

Der indkom følgende høringssvar:

#### Fra Vejle Kommune

##### **Hermed Vejle Kommunes bemærkninger til ansøgningen om råstoftilladelse etape 4, Jerlev.**

Natur: Som vi læser det fremsendte vil digerne ikke blive berørt. Vi vil anbefale at der omkring digerne ikke graves mere væk end at der bibeholdes et skråningsanlæg 1:5 så diget ikke skrider sammen.

Vandmiljø: Det forudsættes at der sendes særskilt ansøgning vedrørende udledning af vand. Tilladelse skal foreligge før der iværksættes graveaktiviteter på området.

Vej: Vedrørende vejadgang, så håndtere kommunen vejsager i tilknytning til råstofgrav særskilt.

Landbrug: Der er ingen bemærkninger til, at der fra disse ejendomme foretages råstofindvinding i overensstemmelse med råstofplanen og at reetalerne reetableres til landbrugsdrift.

Dele af arealerne er dræned nu. Derfor kan det evt. give behov for omlægning af dræn andre steder, når arealerne tages i brug til råstofindvinding.

#### Regionens kommentarer:

Regionen har i samråd med kommunen efterfølgende vurderet, at et anlæg som beskrevet i vilkår 28 er tilstrækkeligt til at sikre, at digerne ikke påvirkes af indvindingen.

#### Fra Vejle Museerne:

Til Region Syddanmark

VejleMuseerne har ikke på forhånd kendskab til fortidsminder på det ansøgte areal. Da der tidligere på arealer med lignende landskabsform er gjort omfattende fund af jernalderbebyggelse i nærområdet, kan det forventes, at der også her kan gøres fund af hidtil ukendte fortidsminder. VejleMuseerne må derfor kraftigt opfordre til, at der forud for råstofindvinding udføres arkæologiske forundersøgelser efter reglerne i museumslovens §26.

VejleMuseerne noterer sig med tilfredshed, at der tages hensyn til områdets beskyttede diger.

Regionens kommentarer:

Museets bemærkninger er taget til efterretning.

## 6.2 Miljøvurderingsloven

### Miljøvurderingen – miljøkonsekvensrapport (VVM)

---

Projektet er opført på miljøvurderingslovens bilag 1, hvilket indebærer at Region Syddanmark skal foretage en miljøvurdering af projektet efter kapitel 10 i miljøvurderingsloven.

Region Syddanmarks vurdering inkl. den udarbejdede miljøkonsekvensrapport fremgår af bilag 7 (som pga. rapportens omfang ligger særskilt) til denne afgørelse.

Regionen vurderer at tilladelsen med de beskrevne projektilpasninger, afværgeforanstaltninger og stillede vilkår vil minimere de miljømæssige konsekvenser til et niveau, der ikke medfører væsentlige (på)virkninger på omgivelserne.

## 6.3 Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens § 19. I forbindelse med partshøringen har Region Syddanmarks udkast til tilladelse samtidigt været i høring hos Vejle Kommune om fastsættelse af vilkår om efterbehandling i medfør af råstoflovens § 10a.

Der er følgende myndigheder og parter i denne sag:

Navn	Adresse (matrikelnr. og ejerlav for omboende)
Vejle Kommune	
Vejle Museerne	
Jens Gunhøj Mikkelsen	Matr.nr. 4a Høllund By, Ødsted
Steffen Buch Juul	Matr.nr. 3a Høllund By, Ødsted
Hans Jørgen Bjerre	Matr.nr. 4c Høllund By, Ødsted
Lisbeth Renathe Knudsen	Matr.nr. 3i Høllund By, Ødsted
Tværvej Ejendomme ApS	Matr.nr. 3c Høllund By, Ødsted
Knud Rasmussen	Matr.nr. 10l, 10k og 10o Jerlev By, Jerlev og 3b Høllund By, Ødsted

Høringen er sendt til myndigheder og parter. Høringen forløb i perioden 19. februar 2020 til 15. april 2020 og der indkom høringssvar fra Vejle Museerne og Vejle Kommune.

Vejle Museerne har meddelt, at de ikke har yderligere kommentarer, da de kan se, at deres høringssvar fra myndighedshøringen er indarbejdet i tilladelsen.

Vejle Kommune har i henhold til råstoflovens § 10a meddelt følgende:

Natur har nedstående bemærkninger ift. tilførsel af jord til reetablering.:

Der er beskyttede diger på arealet og i skel til arealet.

Jeg har ingen bemærkninger, idet jeg forudsætter, at nedenstående fra råstoftilladelsen sikres i forbindelse med tilførsel af jord:

”...Der holdes afstand til digerne under gravearbejdet. I forbindelse med efterbehandlingen vil digerne, såfremt der gives en § 52 dispensation, fremstå i terrænet som de gør i dag. Det er således en forudsætning for projektet, at der meddeles dispensation i henhold til jordforureningslovens § 52”.

Vejle Kommune har ikke yderligere bemærkninger til reetableringen.

Regionens kommentarer: Regionen vurderer, at vilkår i tilladelsen samt efterbehandlingsplan sikrer, at de beskyttede diger efter endt indvinding vil fremstå naturligt i landskabet.

Der er ikke indkommet høringssvar fra naboer.

## 7 REGIONENS VURDERING AF SAGEN

### 7.1 Lovgrundlag

En råstoftilladelse skal jf. råstoflovens § 10, stk. 1 indeholde vilkår om virksomhedens drift og om efterbehandling af arealet med henblik på at begrænse miljømæssige gener og forebygge forurening af grundvandet og jorden.

Tilladelsen kan jf. råstoflovens § 10, stk. 2 indeholde vilkår om at råstofferne skal oparbejdes bedst muligt i forhold til deres kvalitet eller skal anvendes til bestemte formål. Jf. råstoflovens § 10, stk. 3 kan regionsrådet fastsætte yderligere vilkår for at varetage de hensyn, der er nævnt i lovens § 3.

### 7.2 Gennemgang af hensyn og vurderinger

#### Habitatbekendtgørelsen

---

Før der meddeles tilladelse efter råstofloven, skal der ifølge habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 foretages en vurdering af, om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles dispensation til det ansøgte.

Der kan endvidere ikke meddeles tilladelse efter råstofloven, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- og plantearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV, jf. habitatbekendtgørelsens § 10.

#### *Vurdering efter § 6 i habitatbekendtgørelsen (Natura 2000-områder):*

Det nærmeste Natura 2000-område er "Højen Bæk, Natura 2000 område 80", som er beliggende i en afstand af ca. 5,7 km øst for projektarealet. Udpegningsgrundlaget for området er vandløb, overdrev og kildevæld.

Grundet aktivitetens karakter og afstanden til Natura 2000-området vurderes råstofindvinding ikke at forårsage en væsentlig påvirkning af området og dermed heller ikke udpegningsgrundlaget.

Region Syddanmark vurderer, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-området væsentligt og at der derfor ikke skal udarbejdes en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-området.

#### *Vurdering efter § 10 i habitatbekendtgørelsen (bilag IV-arter):*

I forbindelse med udarbejdelsen af Råstofplan 2008 blev det beskrevet i miljøvurderingen, at det skulle undersøges nærmere, hvorvidt der inden råstofindvinding påbegyndes, findes bilag IV arter inden for området.

Der er inden for projektarealet eller på nærliggende arealer ikke forekomster af dyre- eller plantearter, som fremgår af habitatdirektivets bilag IV. Regionen har indhentet oplysninger fra hjemmesiderne Danmarks Miljøportal og Naturbasen. Derudover har Vejle Kommunes i forbindelse med tilladelsen til råstofindvinding på etape 1 i 2011 meddelt, at der ikke har været behov for feltundersøgelser forud for opstart af grusgravning.

Regionen vurderer derfor, at projektet med de vilkår, der er stillet i tilladelsen, ikke vil skabe forringede levevilkår for dyre- og plantearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

#### *Samlet vurdering af forholdet til habitatbekendtgørelsen:*

Det er Region Syddanmarks vurdering, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke Natura 2000-området væsentligt. Det ansøgte vil ikke ødelægge eller beskadige leve- eller voksesteder for de arter, der indgår i udpegningsgrundlaget. Det ansøgte vil endvidere efter Region Syddanmarks vurdering ikke medføre beskadigelse/ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV og ikke ødelægge plantearter, som er optaget i bilaget.

## **Regionens vurdering af projektet i forhold til råstofplanen**

---

Det ansøgte indvindingsområde ligger inden for graveområde "Jerlev". Der er i Råstofplan 2016 ingen konkrete forudsætninger for dette projektareal i udlægget af graveområdet.

Regionen vurderer, at indvindingen og den planlagte efterbehandling ikke er i strid med råstofplanen.

## Regionens vurdering i forhold til kommune- og lokalplan

---

Det ansøgte område er ikke omfattet af kommune- eller lokalplan. Regionen vurderer derfor, at området ikke er belagt med kommunale planrestriktioner, der hindrer råstofgravning.

## Regionens vurdering af projektet i forhold til grundvandsforhold

---

Det ansøgte areal ligger uden for område med særlige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland til vandværker. Jerlev Vandværks indvindingsopland ligger syd og øst for projektarealet, mens Ødsted Vandværks indvindingsopland ligger mod vest. Derudover er der fire indvindingsboringer i umiddelbar nærhed til projektarealet.

Regionen vurderer, at råstofindvindingen ikke vil påvirke grundvandsinteresser i området, da både vandværker og de fire øvrige indvindingsboringer indvinder fra et dybereliggende magasin (37 til 55 meter under terræn) uden direkte hydraulisk kontakt med de terrænnære råstofforekomster og det terrænnære grundvand, der planlægges drænet væk.

Derudover vurderer regionen, at det terrænnære grundvand fra projektarealet vil strømme mod Jerlev Bæk dvs. mod øst og nordøst, og således ikke mod de to indvindingsoplande.

Regionen har meddelt tilladelsen på baggrund af en række vilkår til sikring af grundvandet efter at indvindingen er afsluttet og efterbehandlet.

Region Syddanmark har stillet vilkår for opbevaring af brændstof, tankning, affaldshåndtering samt håndtering af evt. oliespild (vilkårene 31 til 42), og vurderer dermed at risikoen for forurening af grundvandet er mindsket tilstrækkeligt.

Regionen har 22. april 2020 meddelet dispensation til modtagelse af ren jord, jf. jordforureningslovens § 52. I dispensationen er der stillet en række vilkår, som skal sikre, at der ikke sker forurening af jord og grundvand.

Region Syddanmark vurderer, at indvindingen af råstoffer, når de stillede vilkår overholdes, ikke vil påvirke grundvandet negativt hverken kvantitativt eller kvalitativt.

## Regionens vurdering i forhold til naturbeskyttelse og landskab

---

### *§ 3-områder:*

Øst for projektarealet ligger to beskyttede naturområder: Jerlev Bæk (tilløb) og eng.

For at sikre kvaliteten af regn- og overfladevand der til ledes naturområderne, etableres sedimentations- og forsinkelsesbassiner, sø samt stenplateau. Vejle Kommune har i deres tilladelse til udledning af regn- og overfladevand beskrevet dimensioneringen af disse. Dimensioneringen har været anvendt ved etableringen af tilsvarende bassiner i forbindelse med råstofindvindingen på den anden side af Jerlev Landevej.

Regionen vurderer, at bassinerne, søen og stenplateauet sikrer, at der dels ikke udledes sand- eller jord partikler og dels at der ikke sker en hydraulisk påvirkning af vandløbet i et omfang, som vil påvirke de beskyttede naturområder væsentligt.

Regionen vurderer, at de stillede vilkår er tilstrækkelige foranstaltninger i forhold til naturbeskyttelse.

#### *Landskab:*

Projektarealet ligger i et landskab, der er karakteriseret af middelstore markflader med intensiv landbrugsdrift, levende hegn og diger og ådale, som bryder de let bølgende moræneflader. Omkring projektarealet ligger flere råstofgrave, hvoraf flere er færdiggravede og efterbehandlet, mens en enkelt er aktiv. Efterbehandlingen er sket i henhold til Vejle Kommunes "Helhedsplan Jerlev-Råstofgraveområde" (se bilag 4). På selve projektarealet er der flere beskyttede sten- og jorddiger.

Regionen vurderer, at da efterbehandlingen sker i henhold til helhedsplanen vil det sikre, at projektets påvirkning af de landskabelige forhold vil være neutral til positiv. Den intensive landbrugsdrift, diger og levende hegn vil blive opretholdt eller reetableres.

## Regionens vurdering af de miljømæssige forhold

---

#### *Støj:*

Ved fastsættelse af vilkår for støj i råstofgrave, er der praksis for at henføre beboelser i landområder tæt ved råstofgrave til områdetype 3 - *Blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder* i Miljøstyrelsens støjvejledning. De fastsatte støjvilkår fremgår af afsnittet om driftsvilkår.

Ansøger har i forbindelse med miljøkonsekvensrapporten indsendt støjberegning udført af Sweco A/S, afd. Acoustica. Støjberegningerne viser, at når adgangsvejen flyttes mod syd og der etableres i alt fem støjvolde, så vil Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kunne overholdes med de fastsatte vilkår om aktiviteter og støjdæmpning. Der vil dog i en kortere periode igennem anlægsfasen kunne ske overskridelser, hvorfor der særskilt er stillet vilkår om dette (vilkår nr. 15)

På baggrund af ovenstående er der stillet vilkår om placering og indretningen af støjvolde (vilkår 16 og 17).

Regionen vurderer samlet, at der er truffet tilstrækkelige vilkår til at sikre, at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

#### *Støv:*

Regionen har fastsat vilkår til nedbringelse af evt. støvgener. Regionen vurderer, at de stillede vilkår vedrørende støv er tilstrækkelige til at sikre, at råstofindvindingen ikke medfører støvgener hos naboer omkring det ansøgte graveområde. Derudover kan virksomhedens drift opretholdes inden for projektarealet uden væsentligt bebyrdende tiltag.

### *Trafikbelastning:*

I forbindelse med råstofindvindingen vil der blive tale om en forøget trafikbelastning på Høllund Tværvæg. Projektarealet er udlagt som landbrugsområde, og der er således begrænset trafik, hvor belastningen er størst i forbindelse med udbringning og høst.

I forbindelse med råstofindvinding vil der blive tale om ca. 50 lastbiltransporter dagligt. Vejle Kommune, der er vejmyndighed, har vurderet de trafikale forhold, og givet tilladelse til, at adgangen til råstofgraven kan ske fra Jerlev Landevej via den østlige indkørsel til Høllund Tværvæg.

Kørevejen til råstofgraven er i forhold til ansøgningen flyttet ca. 50 meter mod syd, således at den interne trafik ikke vil genere beboerne i ejendommen Høllund Tværvæg 6 væsentligt.

## Kulturarv og andre beskyttelser

---

Projektarealet rummer flere beskyttede sten- og jorddiger. I forbindelse med råstofindvindingen vil der blive taget hensyn til digerne. Der er således stillet vilkår i tilladelsen om graveafstand og anlæg, jf. vilkår 28 samt vilkår i forbindelse med efterbehandlingen om terrænkoter (vilkår 46). Den meddelte dispensation i henhold til jordforureningslovens § 52 til modtagelse af ren jord sikrer, at digerne efter endt indvinding fremstår naturligt i landskabet.

Vejle Museerne har henstillet, at der foretages arkæologiske forundersøgelser, inden der igangsættes råstofindvinding. Museets høringssvar er indsat i afsnittet "Myndighedshøring".

Regionen vurderer, at råstoftilladelsen med de stillede vilkår sikrer, at fortidsminder og diger ikke påvirkes væsentligt.

## Regionens vurdering af grave- og efterbehandlingsplanen

---

Formålet med grave- og efterbehandlingsplanen er, at naboer og andre i området berøres mindst muligt, og at det åbne gravefelt påvirkning af fx den landskabelige oplevelse under indvindingen begrænses mest muligt. Derudover er det formålet at få en optimal og hensigtsmæssig udnyttelse af ressourcen.

Via graveplanen og efterbehandlingsplanen vil regionen sikre, at det åbne gravefelt begrænses mest muligt såvel arealmæssigt som tidsmæssigt. Derudover vil regionen med sine almindelige tilsyn med indvindingen være opmærksom på, om graveplanen følges, eller om der er behov for justeringer.

Grave- og efterbehandlingsplanerne er vedlagt som bilag. Af planerne fremgår det bl.a. at indvindingen foregår etapevis fra øst mod vest og, at der både i forbindelse med indvinding og efterbehandling tages hensyn til de beskyttede diger.

I forbindelse med tilførslen af jord vil det blive vurderet, hvorledes genetableringen af drænsystemet skal ske. Det er ikke muligt at fastsætte vilkår i efterbehandlingsplanen for, hvordan drænsystemerne skal etableres, før der er sket tilførsel af jord.

Planerne har jf. råstoflovens § 10a været i høring hos Vejle Kommune. Kommunens bemærkninger og regionens kommentarer hertil er indsat i afsnittet 6.3. "Partshøring".

Regionen har foretaget en hensynsafvejning efter råstofloven og stillet de relevante vilkår, der sikrer, at efterbehandlingen varetager de interesser, der skal tages i henhold til råstoflovens § 3. Vilkårene er stillet jf. lovens § 10, stk. 1 nr. 1

*Vilkår 54 om gennemgravning af skel:*

Dette vilkår er stillet for at sikre, at hele forekomsten udnyttes, og at der ikke efterlades en vold mellem ejendommene, idet dette vil være en markant, landskabelig forandring. Vilkåret tinglyses på ejendommene.

## Regionens samlede vurdering

---

Region Syddanmark vurderer samlet, at det ansøgte under overholdelse af de vilkår, der er fastsat i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige gener eller miljømæssige konsekvenser for mennesker, natur og omgivelserne. Regionen vurderer endvidere, at indvindingen ikke er i strid med de planmæssige interesser, der gælder for området.

På den baggrund vurderer Region Syddanmark, at der kan meddeles tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding.

# 8 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

## 8.1 Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse om tilladelse til råstofindvinding inkl. vurdering efter habitatbekendtgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er: Adressaten for afgørelsen, offentlige myndigheder, en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal indsendes elektronisk via klageportalen, som man finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#), hvor man logger ind med f.eks. NEM-ID.

Klagen videresendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen.



For behandling af klagen skal der betales et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være tilgængelig for Region Syddanmark i klageportalen senest den 10. juni 2020 kl. 23.59.

Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Klage i henhold til råstofloven har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette jf. råstoflovens § 43 ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen.

## 8.2 Underretning om afgørelsen

De nedenfor nævnte er orienteret særskilt om afgørelsen.

### Myndigheder

---

Vejle Kommune, att. Betina Uttrup, e-mail: [beupe@vejle.dk](mailto:beupe@vejle.dk)  
Vejle Museerne, att.: Anders Horsbøl Nielsen, e-mail: [anhor@vejle.dk](mailto:anhor@vejle.dk)  
Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)  
Slots- og Kulturstyrelsen, [post@slks.dk](mailto:post@slks.dk)  
SKAT, [myndighed@skat.dk](mailto:myndighed@skat.dk)  
Miljøstyrelsen, e-mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

### Parter

---

Jens Gunhøj Mikkelsen, Høllundvej 4, 7100 Vejle  
Steffen Buch Juul, Høllundvej 6, 7100 Vejle  
Hans Jørgen Bjerre, Jerlev Landevej 11, 7100 Vejle  
Lisbeth Renathe Knudsen, Jerlev Landevej 9, 7100 Vejle  
Tværvej Ejendomme ApS, Markvang 2, 7100 Vejle  
Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle

### Foreninger (klageberettigede)

---

Botanisk Forening, [nbu\\_jyl@botaniskforening.dk](mailto:nbu_jyl@botaniskforening.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling, [Vejle@dn.dk](mailto:Vejle@dn.dk)  
Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, [cb@dof-sydostjylland.dk](mailto:cb@dof-sydostjylland.dk)  
Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)  
Friluftsrådet lokalkreds, lokalkreds, [trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)

Med venlig hilsen



Anne Krag

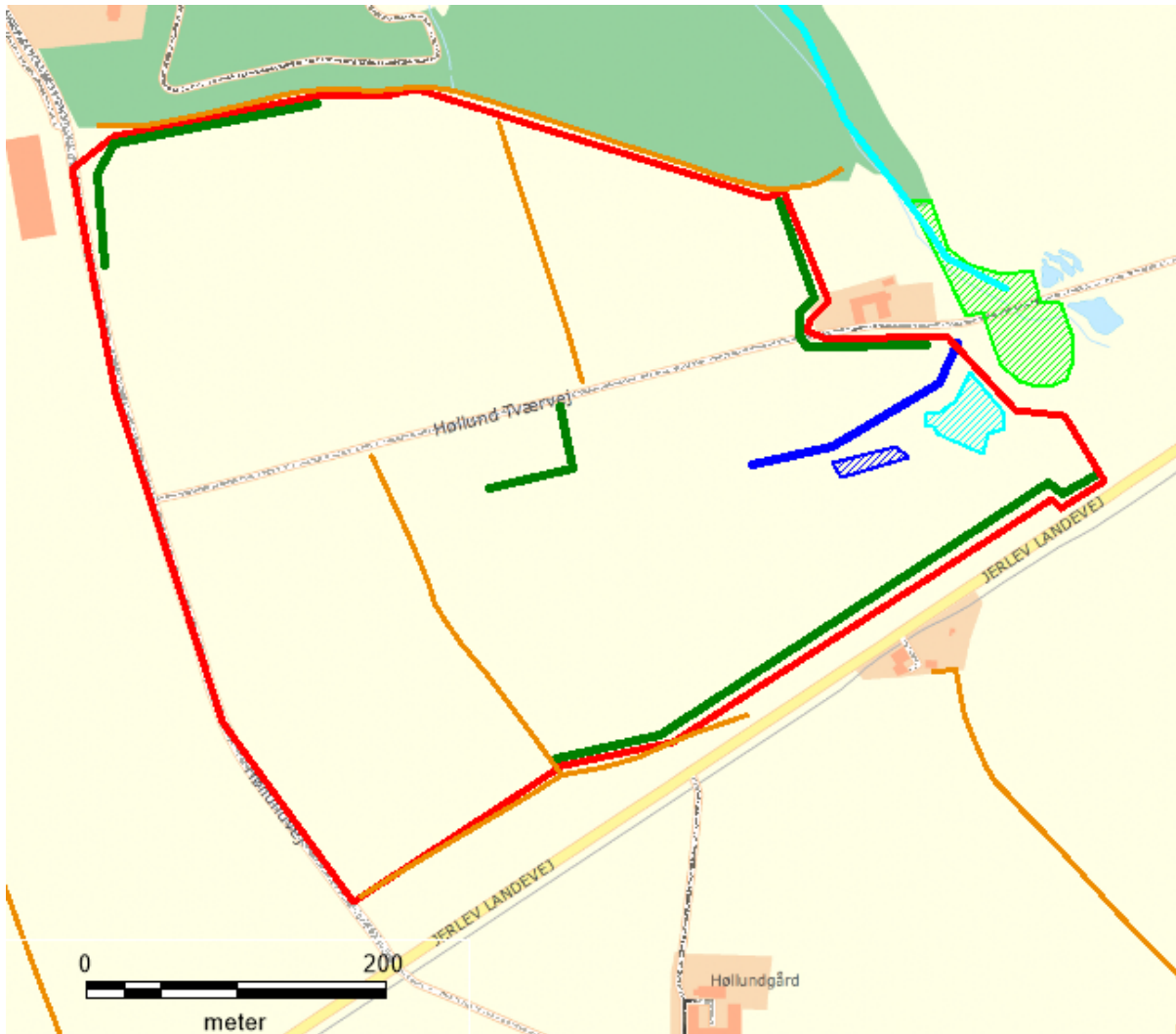
Områdechef, Klima og Ressourcer

## 9 BILAG

Følgende bilag er vedlagt tilladelsen:

1. Oversigtskort
2. Graveplan
3. Efterbehandlingsplan
4. "Helhedsplan Jerlev – Råstofgraveområde"
5. Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk
6. Vejle Kommunes tilladelse efter vejlovens § 49
7. Miljøkonsekvensrapport i særskilt dokument

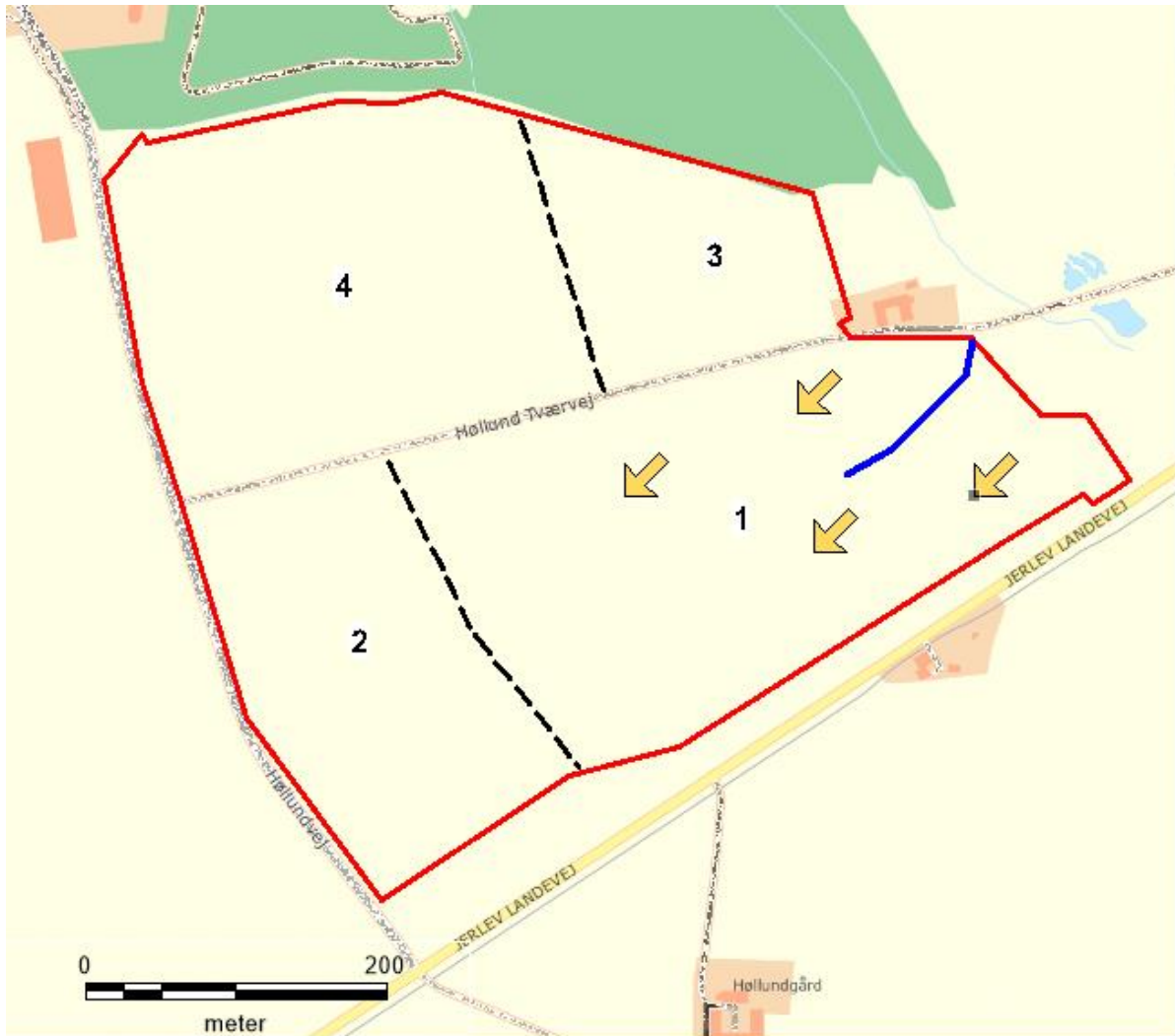
## Bilag 1 Oversigtskort



### Signaturforklaring

-  Kørevej
-  Støjvold
-  § 3 beskyttet eng
-  Forsinkelses- og sedimentationsbassin
-  Forsinkelsesbassin og efterbehandlet sø
-  Projektareal
-  Beskyttede sten- og jorddiger
-  § 3 beskyttede vandløb

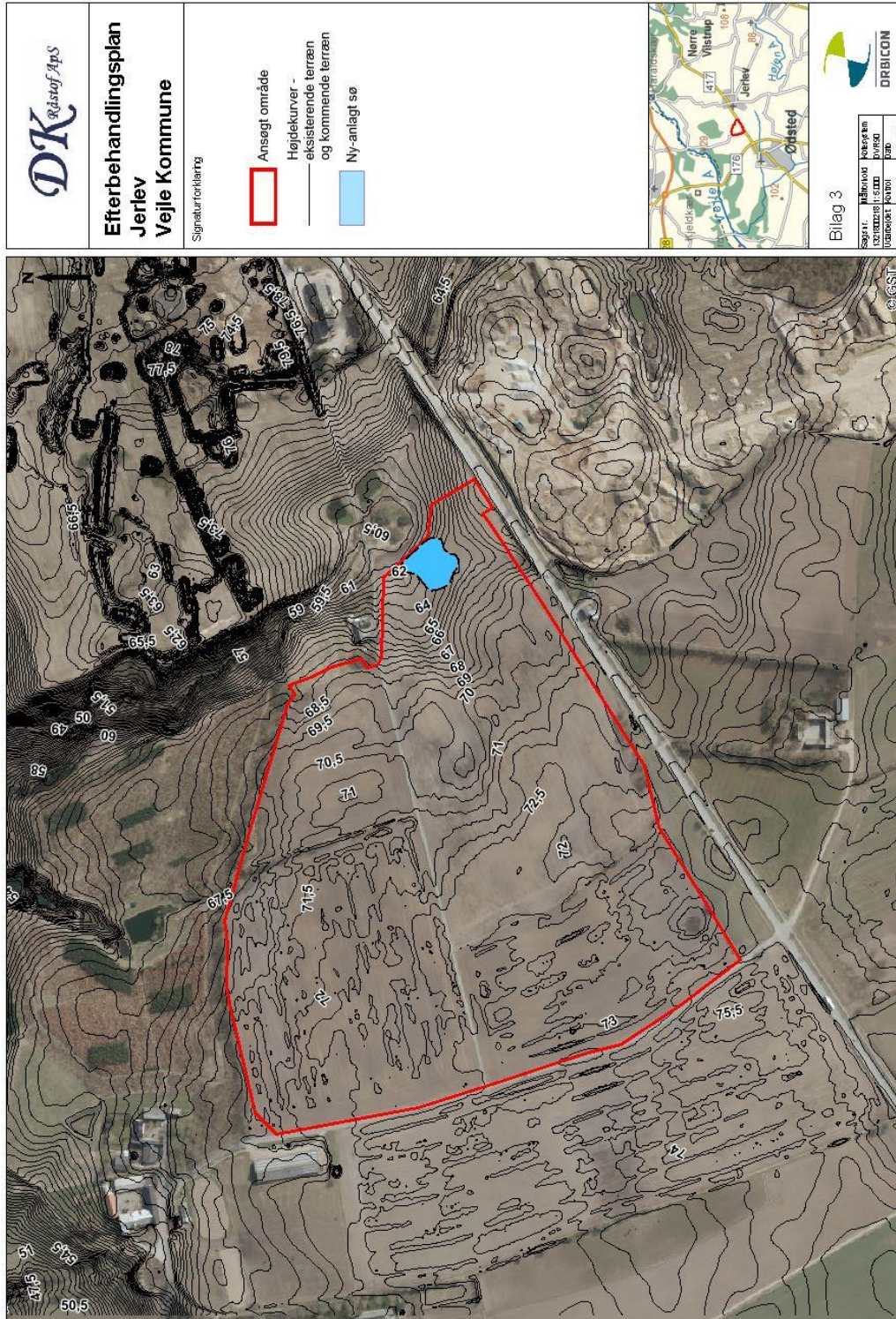
## Bilag 2 Graveplan



### Signaturforklaring

-  Graveretning
-  Graveetape
-  Kørevej
-  Projektareal

# Bilag 3 Efterbehandlingsplan



# Bilag 4 Helhedsplan Jerlev – Råstofgraveområde”

Helhedsplan Jerlev-Råstofgraveområde

2012



Vejle Kommune  
Teknik og Miljø  
Kirkevej 22  
23-01-2012

## Indholdsfortegnelse

<b>1. Formål og afgrænsning</b>	
• Helhedsplan for Jerlev Råstofgraveområde.....	3
<b>2. Principper for efterbehandling og byudvikling (bilag 1, 2 og 3)</b>	
• Kommuneplan.....	4
• Råstofgravning og ny bebyggelse.....	4
• Kirkens nær og fjernomgivelser.....	5
<b>3. Landskabelige værdier og biologisk mangfoldighed omkring Jerlev (bilag 3)</b>	
• Natur og råstofgrave.....	6
• Ny natur omkring Jerlev.....	6
• Landskabelige værdier.....	6
<b>4. Visioner for sti og friluftsliv omkring Jerlev (bilag 3):</b>	
• Naturoplevelser og sundhed.....	7
• Natursti fra Jerlev by .....	7
<b>5. Sammenfatning.....</b>	<b>8</b>
<b>Bilag 1</b> (Retningslinjer for efterbehandling - Jerlev)	
<b>Bilag 2</b> (oversigt over råstof-graveområde - Jerlev)	
<b>Bilag 3</b> (Eksisterende natur og ny grøn korridor, §3natur og stinetsværk)	
<b>Bilag 4</b> (Terræn og landskabelige forhold)	
<b>Bilag 5</b> (Tværsnit 1, delområde 1, eksempel på terrængang)	
<b>Bilag 6</b> (Tværsnit 1, Delområde II)	
<b>Bilag 7</b> (Tværsnit 2, Delområde II)	
<b>Bilag 8</b> (Tværsnit 3 Delområde II)	

## 1. Formål og afgrænsning

### • Helhedsplan for Jerlev Råstofgraveområde

Denne helhedsplan er udarbejdet af Vejle Kommune. Planen indeholder retningslinjer for hvordan berørte arealer i forbindelse med råstofgravning omkring Jerlev by efterbehandles i sin helhed. Der er tale om overordnede retningslinier indeholdende to forskellige scenarier for placering af søer i landskabet. Planen fremlægger ligeledes visioner for hvilke rekreative og naturmæssige muligheder det færdigt udgravede område rummer, med blandt andet forslag til sammenhængende stiforløb og rekreative tilbud.

Helhedsplanen ligger til grund for det udpegede råstofområde (Råstofplan 2008 for Region Syddanmark) og de tilladelser til råstofindvinding, der gives i forbindelse med Graveområde ved Jerlev. Det skal understreges, at helhedsplanen er bindende for så vidt angår efterbehandling af området, herunder omfang og omtrentlig placering af søer. Detaljer i udformning af søerne, herunder hvilket scenarier for anlæg af sø, der senere endeligt besluttes af henholdsvis kirke, lodsejere og kommune, tilpasses muligheder og topografi.

Formålet med helhedsplanen er, at sikre smukke og sammenhængende landskaber. Flora og fauna skal sikres bæredygtige livsbetingelser, ligesom de generelle betingelser for den biologiske mangfoldighed skal styrkes. Borgere i Jerlev garanteres en helhedsplan for landskab, natur og friluftsliv, der samlet set er med til at give hele lokalområdet et markant løft.

Helhedsplanen skal sikre, at alle delområder, der udgraves løbende indenfor det samlede udlagte råstofområde, efterbehandles i henhold til en samlet vision. Planen skal garantere, at der ikke efterbehandles i modstrid med en helhedsbetragtning i takt med at de konkrete gravetilladelser løbende bliver givet indenfor det samlede udlagte råstofgraveområde.

## 2. Principper for efterbehandling og byudvikling – jf. bilag 1 (Område A – jf. Gravetilladelse)

### • Kommuneplan

Området mellem Jerlev Landevej og det eksisterende boligområde er i kommuneplanen udlagt til boligområde for åben/lav og tæt/lav boliger. For åben/lav må bebyggelsesprocenten være 30 % på den enkelte ejendom og for tæt/lav må bebyggelsesprocenten være 40 % på den enkelte ejendom. Bebyggelse med placering på arealer med terrænmæssigt store forskelle skal placeres og udformes, så de er med til at understrege landskabet.

3

### • Råstofgravning og ny bebyggelse

Området mellem Jerlev Landevej og det eksisterende boligområde er samtidig udlagt i Regionens råstofplan som råstofgraveområde, hvilket konflikter med områdets udlægning til boligområde i kommuneplanen. Da det ikke er muligt at bygge ovenpå påfyldt jord, skal råstofgravningen efterlade et landskab, der kan bygges på uden at der forinden er påfyldt jord.

For at opfylde både råstofplanen og kommuneplanen kan der efter denne helhedsplan graves råstoffer på en del af arealet, men primært mod syd, hvor der kan etableres en sø. Der kan desuden graves råstoffer på dele af arealet nord for søen, men kun i det omfang at terrænet efterlades, så det skrånede naturligt ned mod søen og der er muligt at bygge på det.

Det er vigtigt, at de yderste boliger mod Jerlev Landevej kommer til at ligge i det nuværende terrænniveau, for at de ikke kommer til at ligge i et "hul" i forhold til vej-niveau. Ved at modellere terrænet, så det skrånede ned mod søen, kan man opnå et spændende og smukt landskab, der vender mod sydvest. Herved kommer ingen af de nye boliger til at ligge i skygge af skrænten.

Der er en årsdøgn trafik på ca. 5000 biler på Jerlev Landevej. Udover afstanden fra Jerlev Landevej til boligområdet, vil den støj der angiveligt vil komme fra vejen reduceres yderligere ved, at boligerne kommer til at ligge på et skrånende terræn ned mod søen.

Udgravning af søen er en del af reetableringsplanen efter at råstofgravningen er udført. Søen vil være med til at højne de rekreative kvaliteter for de eksisterende boliger i området, for de nye boligområder og for byen som helhed. Søen kan samtidig fungere som regnvandsbassin for de nye boligområder.

Vælges løsningen, hvor søen knækker og drejer mod nord (se bilag 3-4), er det vigtigt at terrænet får et naturligt fald fra de eksisterende boliger ned til søen.

4





Visualisering af hvordan landskab og byudvikling kan se ud efter endt råstofgravning

- **Kirkens nær og fjernomgivelser**

Den betydningsfulde middelalderkirke fra ca. år 1170 ligger i den vestlige ende af Jerlev. Kirken er fra nord, øst og syd omkranset af bebyggelse, men mod sydvest er der fra kirken i dag udsigt til åbne marker. Kirken kan helt eller delvist opleves fra Smalle Jerlevvej og fra Jerlev Landevej.

Haderslev Stift vurderer, at dette område er af stor betydning for indsyn til og udsyn fra Jerlev kirke og kirkegård. Derfor skal den kommende byudvikling planlægges, så der tages store hensyn til kirkens relation til landskabet.

5

Bebyggelse skal derfor holdes i en passende afstand fra kirken for at beskytte kirkens næromgivelser. Ligeledes skal der etableres indsigtskiler således, at man fra Jerlev Landevej og fra Smalle Jerlevvej kan opleve kirken. Det er samtidig vigtigt, at man fra kirken og kirkegården kan opleve de åbne vidder ude i landskabet.

### 3) Landskabelige værdier og biologisk mangfoldighed i lokalområdet - jf. bilag 3

- **Natur og råstofgrave**

Undersøgelser har vist, at gamle forladte råstofgrave huser særdeles meget biologisk mangfoldighed. Det bearbejdede landskab skaber naturtyper, der efterhånden er blevet sjældne i Danmark. Jomfruelig mineraljord - uden påvirkning af kvælstof - bliver eksponeret og nye ofte meget rene vandhuller opstår. Alt sammen skaber ideelle betingelser for de planter og urter, der kun trives på næringsfattige overdrevslokaliteter.

Samtidigt skaber den ekstreme bearbejdning af landskabet værdifuld variation i biotoperne. Mange af padderne såsom grønbroget tudse og stor vandsalamander opnår optimale betingelser i det kuperede landskab med næringsfattige vandhuller samt gode fouragerings- og overvintringsmuligheder. Ud over alle de insekter, der hører til på den næringsfattige jord, har også fugle såsom digesvaler, rødrygget tornskabe, stenpikker optimale betingelser. Også stor hornugle er kendt for at trives i gamle grusgrave.

- **Ny natur omkring Jerlev**

Ved at udarbejde en helhedsplan for efterbehandling af råstofgravning ved Jerlev by, tages der højde for det potentiale det færdigt udgravede råstofområde udgør for naturen og den biologiske mangfoldighed. Som det fremgår af bilag 3 tager planlægningen udgangspunkt i den registrerede §3-natur, der allerede findes omkring Jerlev by. Med anlæg af to søer i forlængelse af hinanden udvides den eksisterende §3-natur til et sammenhængende grønt bælte på tværs af Jerlev Landevej, der således danner et C-formet grønt forløb øst for Jerlev by.

Jerlev landevej til trods - der gennemskærer kilen - vurderes det, at foreslået grønne kile udgør en vigtig biologisk spredningskorridor for en lang række arter, og giver dermed fugle, padder og pattedyr mulighed for at bevæge sig rundt i landskabet. Sprednings-muligheder skal modvirke tab af genetisk variation og sikre en sund og bæredygtig populationsdynamik.

- **Landskabelige værdier**

Ud over hensynet til flora og fauna så tager helhedsplanlægningen endvidere højde for, at de landskabelige værdier prioriteres. Landskabets topografi skal harmonere med de eksisterende naturelementer i området samt de planlagte søer, således at terrænet glider naturligt sammen med disse elementer. Området skal retableres på en sådan måde, at der ikke opstår synlige terrænspring og terrasser.

6

Terrænet skal have et "naturligt" fald ned mod søerne, og nærområderne omkring søerne skal anlægges tilnærmelsesvist uden hældning så der opstår et grønt bælte omkring dem.

#### 4. Visioner for sti og friluftsliv omkring Jerlev by – jf. bilag 3

- **Naturoplevelser og sundhed**

Vejle Kommunes vision og strategi for friluftliv og naturoplevelser er ambitiøs og målrettet. Friluftslivet skal som udgangspunkt udgøre den bærende hjørnestein i forhold til kommunens sundhedsfremmende indsats. Borgere i alle aldre skal have adgang til natur i nærheden af deres bopæl. Et af de virkemidler, der skal gøre visionen til virkelighed er anlæg af flere stier i lokalområdet. Med anlæg af nye søer og planlægning af natur og landskab i en sammenhængende helhed omkring Jerlev by, er det derfor oplagt også at indtænke nye rekreative muligheder.

- **Natursti fra Jerlev by (jf. bilag 3)**

Som det fremgår af bilag 3 (rød stiplede linje) kunne et potentielt stiforløb følge det grønne bælte på en rundtur øst for Jerlev by. Stien kunne med fordel tage sit udgangspunkt et sted fra Smalle Jerlev Landevej og ind mellem den nyanlagte sø og eksisterende mose i delområde I. Herfra kunne skabes overgang over Jerlev Landvej til delområde II. Passagen over Jerlev Landevej sikres evt. ved, at flytte helleanlæg lige uden for bygrænsen et stykke østover, så helleanlæg og fodgængerovergang forbinder de to sti-ender. Stien kunne i delområde II herfra føres forbi den nyanlagte sø og op langs mark skel, op til de tre beskyttede naturtyper nord for råstof-graveområdet. Herfra kan stien føres tilbage via overdrev, mose og vandløb til den nordlige ende af Jerlev by.

Det er her vigtigt at understrege, at stiforløbet - som det er indtegnet på bilag 3 - foreløbigt kun er et skitse-projekt. Vejle Kommune vil arbejde for at et stiforløbet realiseres som et led i efterbehandlingen af Jerlev Råstofgraveområde, men der er endnu ikke aftalt finansiering eller indgået aftaler med lodsejere omkring endelige udformning af sti.

Hvorledes et endeligt stiforløb realiseres beror på økonomi og interesse for sagen i lokalområdet. Vejle Kommune har god erfaring med at inddrage borgergrupper og lokale ildsjæle i processen med at anlægge nye stier med tilhørende inventar og formidling. Ejerskab og medbestemmelse er vigtige elementer, hvis processen skal blive optimal. Jo flere der aktivt tager del i beslutningen, desto større ejerskab opnås. Det handler grundlæggende om, at den enkelte får indflydelse på udviklingen i sit eget lokalområde frem for at myndigheden dikterer initiativer, som kun de færreste føler ejerskab til.

7

#### 5. Sammenfatning

Helhedsplan for Jerlev Råstofgraveområde tager hensyn til en række forskellige parametre, der samlet set vil have en positiv indvirkning på udviklingen i lokalområdet. Der er med planen skabt muligheder for at gøre stedet til et attraktivt sted at bo for både de eksisterende beboere og for fremtidige boliger i området.

Borgerne i Jerlev får et sammenhængende naturområde, hvor der kan etableres stier, og hvor der vil være et rigere dyre- og planteliv. Planen rummer perspektiver for byudvikling, natur, friluftsliv og landskabelige kvaliteter. Endelig imødekommes Haderslev Stift, der har ønsket at kirken også fremover skal være synlig fra de omkringliggende indfaldsveje.

**Særlig bemærkning vedr. anlæg af søer og grønt område omkring søerne i delområde I og II (jf. bilag 3 & 4):**

Anlæg af søer og tilpasning af nærområder omkring søer, skal ske i samarbejde med Vejle Kommune, som skal have mulighed for at føre tilsyn under anlægsfasen. Der skal være mulighed for små korrektioner/tilpasninger som under anlægsfasen viser sig hensigtsmæssige i forhold til projektets nøgleværdier. Vejle Kommune har udarbejdet detailkort over denne del af anlægsprojektet (bilag 3 og 4).

8

#### Delområde 1 (jf. bilag 3):

Det dominerende element i delområde 1 er den planlagte store sø, som skal skabe et godt grundlag for såvel biologiske, landskabsæstetiske og rekreative forhold. Søen og nærområdet omkring søen integreres med det eksisterende moseområde mod sydvest, og hele området skal fremstå som et stort sammenhængende naturelement. Området nord for søen er udlagt til byggemodning og søen skal dermed udgøre en karakteristisk og central del af det fremtidige boligområde.

##### • **Detaljer for anlæggelse af sø og grønt område:**

Søens størrelse og form er ikke fastlagt og der er på nuværende tidspunkt tale om 2 mulige scenarier (bilag 3 – 4). Det optimale scenarie er søen med størst muligt areal og volumen. Her udgør søens vandspejlsflade et areal på ca. 1,7 ha (17.000 m<sup>2</sup>) og vil få et forventet volumen på ca. 14.500 m<sup>3</sup>. Alternativt kan søens areal begrænses til 1,04 ha (10.400 m<sup>2</sup>) og et forventet volumen på ca. 9000 m<sup>3</sup>.

Uafhængigt af søens størrelse forventes søen anlagt med meget flade og brede brinker. Anlægget på brinkerne skal være 1:5 således at der bliver tale om store fladvandede arealer rundt om søen. Brinkerne vil skabe gode yngle- og levesteder for en lang række paddearter, og samtidigt vil de flade brinker bevirke, at søen er ufarlig at færdes og lege omkring. Søen forventes at få en dybde på ca. 1,1 meter hvor den er dybest.

Søens vandflade adskilles fra det grønne område med blot ca. 30 cm fra vandflade til kant, vertikalt og ca. 1,5 m horisontalt. Dermed vil søen ligge meget højt og synligt i det omkringliggende terræn. Søens vandspejlskote forventes at ligge i kote ca. 67 (DVR90) hvilket er ca. 1 m under den kote som vandløbet ligger med i den sydøstlige ende af søens område. Bunknoten ligger dermed i ca. kote 66. Vandspejlskoten i søen skal styres ved hjælp af et lille overløbsstryg i søens nordlige ende, som skal lede vandet fra søen i et stenstryg ned til vandløbet. Det grønne bælte anlægges i kote ca. 67,3 og stiger derfra ganske svagt op til kote ca. 67,35 fra vandfladen og ind mod det omgivende terræn. Uafhængigt af bredden på det grønne område vil anlægget variere fra 1:35 og til nærmest fladt uden hældning. De bredeste områder og dermed de mest plane arealer findes i de store indersving langs søen. Her er mulighed for leg og ophold og plads til diverse faciliteter.

##### • **Vand:**

Søens vandbalance skal primært styres af det grundvandspejl som indstiller sig efter vandløbet i mosearealet. Vandløbet skal ikke føres ind i søen, men vandgennemstrømning i jordlagene forventes at kunne føde søen. Vandtilførslen sikres ved at skabe enten fladvandede partier fra vandløbets nærområde og tæt ind til søen, eller ved at give vandløbet et slyng som fører vandløbet tæt forbi søens sydligste brink. Materialer til opfyldning efter

9

råstofgravning skal for så vidt muligt bestå af sand/grus og andre lette materialer i søens sydvestlige ende, for at sikre vandgennemtrængning her.

Da vandløbet og mosearealet ligger med et forholdsvis kraftigt fald ned mod hovedvejen, vil differencen mellem de to vandspejle øges i takt med søens afstand fra punktet i den sydlige ende og ud mod hovedvejen. Således vil søens vandflade altså ligge under mosens vandflade i den sydlige ende og over mosens vandflade i den nordlige ende. For at mindske afdræning af søen skal den vestlige brink og bund derfor primært bygges op af lemmaterialer, fra det punkt hvor de 2 vandspejlsflader korresponderer. Tilstedeværelse af søen og måden hvorpå grundvandspejlet skal sikre vand i søen, vil ikke påvirke hverken mose eller vandløb.

##### • **Overgang fra søområde til terræn og terrænet omkring søen:**

Langs søens nordlige brink sker der en kraftig terrænstigning op mod det fremtidige boligområde. Uanset den fremtidige grænse for bebyggelse skal det tilstræbes, at anlægget ned mod søens grønne område aldrig bliver stejlere end 1:6. Dette vigtigt både i forhold til oplevelsen af søen men også af sikkerhedsmæssige hensyn. Et stejlere anlæg vil skabe et unaturligt afgrænset område som ikke vil hænge sammen med det øvrige landskab, og søen vil opleves som dybtliggende og kunstig.

Langs søens sydlige og vestlige brink skabes der en blød overgang mellem søens grønne område og det øvrige terræn. I søens sydligste ende er der mulighed for at skabe en svagt skrånende overgang op til det eksisterende grønne areal med anlæg ca. 1:20 – 1:30. Dette område vil ligeledes blive indgang til søområdet set fra den eksisterende nyere udstykning mod syd og her vil det være oplagt at påbegynde stituren rundt om sø og naturarealer.

Området mellem sø og moseareal vil mest af alt have en funktion som vold der adskiller de to områder. Dog skal højdeforskellene udlignes mest muligt således adskillelsen bliver diskret og naturlig at se på. Se eksempel på den fremtidige adskillelse af områderne på bilag 4. Adskillelsen mellem de to områder kunne med fordel udnyttes til at etablere en sti.

Ved udgravning til søen med den viste placering skal terrænet justeres ned med ca. 7 meter på det højeste punkt fra den nordlige side og ned mod mosearealet. Afstanden mellem eksisterende og nyt terræn aftager gradvist i takt med at afstanden til mosearealet mindskes (bilag 4) Det nye og det gamle terræn skal være sammenfaldende umiddelbart når det rammer grænsen for §3-arealet, dog er skråningsarealet nogle steder så markant og stort indenfor §3-arealet at skråningen kunne justeres ned uden effekt på det fugtpåvirkede moseareal. Dette vil skabe et mere sammenhængende område og gøre overgang mellem sø og mose mindre synlig.

#### Delområde II (jf. bilag 4):

Delområde II gennemgår en markant terrænmodellering med kraftigt ændret topografi fra det eksisterende til det fremtidige landskab. Kunsten bliver at få det til at se naturligt og harmonisk ud og skabe et område der kan ses i naturlig forbindelse med de øvrige delområder. Også her skal der etableres en sø i området. Søen placeres i den del af området, som allerede nu kan identificeres som en naturligt lavtliggende del af ådalen. Lavningen kan tydeligt følges rent topografisk om til mosearealet i delområde I. Denne signifikante terrænformation skal forblive et karaktertræk for området. Det skal bemærkes, at tilførsel af jord til efterbehandling af graveområdet er betinget af, at der tilføres ren jord. Tilført jord må overstige mængder der strider imod beskrevne retningslinjer for anlæg af sø samt beskrevne retningslinjer for landskabelige værdier og udsigtsforhold (jf. bilag 6-8)

- **Detaljer for anlæggelse af sø og grønt område:**

Søen får en størrelse på forventeligt ca. 0,45 ha (4.500 m<sup>2</sup>) og et volumen på ca. 3.600 m<sup>3</sup>. Søen anlægges ligeledes med flade brinker, med anlæg 1:5 – 1: 7. På samme måde som søen i delområde I, vil de fladevandede brinker tilgodese en lang række paddearter, mens de også vil være ufarlige at færdes omkring. Søen forventes at blive ca. 1 m dyb hvor den er dybest. Igen tilsigtes det at området lige omkring søen indgår som et naturligt grønt område med forholdsvis begrænset til ingen hældning. Området anlægges på en sådan måde at der skabes en jævn overgang fra det eksisterende lavtliggende areal i markens sydvestlige hjørne og til det nye område omkring søen. I søens sydlige hjørne ud mod vandløbet korresponderer det nuværende terræn med de fremtidige terrænkoter og her løber de to arealer naturligt sammen. Arealet på modsatte side af vandløbet ligger i samme højde og generelt bliver der en god sammenhæng mellem arealerne på begge sider af vandløbet i den sydlige ende af delområde II.

Efterhånden som vandløbet falder mod nordvest øges højdeforskellen mellem det ny og det eksisterende terræn og her udignes hældningen på det mellemliggende terræn ved at øge afstanden fra vandløb til sø. Mellem søens østlige brink og dyrkningsarealet, anlægges det grønne område igen som et fladt bælte med en svag stigning fra søen og ud. I modsætning til det grønne område ved søen i delområde I, føres dette område helt ned til søens vandspejl hvorved området tættest på søen vil være fugtpåvirket. Hensigten med dette grønne område er primært at det skal optræde som buffer mellem dyrkningsfladen og sø og afhængigt af den fremtidige dræning af markerne forventes drænrør m.m. at føres direkte ud på det grønne areal med overrisling for øje. Ved overgangen mellem det grønne område og landbrugsarealet kan stien anlægges såfremt den skal krydse området. Her vil drænybden være tilstrækkelig til at den kan holde sig tør og det vil ikke påvirke dyrkningsarealet.

Vandspejlet i søen forventes at ligge i kote ca. 60 (DVR90) hvilket korresponderer med vandspejlskoten i vandløbet ca. 8 m nedstrøms underføringen under grusvejen. Søbunden anlægges i kote ca. 59. Vandspejlskoten i søen skal styres ved hjælp af et lille overløbsstryg i søens nordlige ende, som skal lede vandet fra søen i et stenstryg ned til vandløbet.

11

#### Vand:

Søens vandspejl vil indstille sig efter et højtliggende grundvandspejl i den sydlige ende af området som må forventes er styret vandløbet. Ligesom ved søen i delområde I, skal tilførslen af vand ske gennem jordlagende, og igen skal de lerholdige materialer koncentrerer i den ende af søen hvor vandspejlsforskellen mellem sø og vandløb er størst, for at hindre en mulig dræning af søen. Let gennemtrængelige blandinger af sten og sand koncentrerer i den sydlige del. Udover tilførslen fra det høje grundvandspejl vil søen modtage overfladevand fra dræn og ved naturlig afstrømning over terræn. Søen vil ikke påvirke vandløbet.

- **Terrænet i delområde II:**

På bilag 3 ses et eksempel på den ønskede topografi efter råstofgravningen. Af kurverne fremgår det hvorledes terrænet skrånere og bugter sig med varierende fald fra områdets østlige ende og ned mod søen samt det lave område omkring denne. Dette er hovedtrækkende for områdets topografi. Faldet mod søen skal ske mere direkte og koncentreret i takt med at man kommer nærmere søens område, mens de fjerneste arealer skrånere mere diffust dog stadig med hældning mod søen eller det område som leder mere direkte til søen. Terrænets niveau læses fast i yderområderne af veje (syd og øst) og af højtliggende §3 arealer mod nord, samt af søens placering og krav til hældning mod søen. Dermed skal terrænkoterne indenfor delområde II anlægges med hensyn til disse 4 terrænflader med fastlåste koter. Det gælder for alle overgange at de skal være diskrete og harmonere med landskabet og at hældninger/stigninger mod de fastlåste terrænflader ikke bliver hverken for stejle eller for flade eller med markante tilpasninger i forhold til at nå sammen med det eksisterende terræn. Eksempler på terrænets fremtidige topografi ses på bilag 6 - 8.

#### Delområde III og IV (bilag 3)

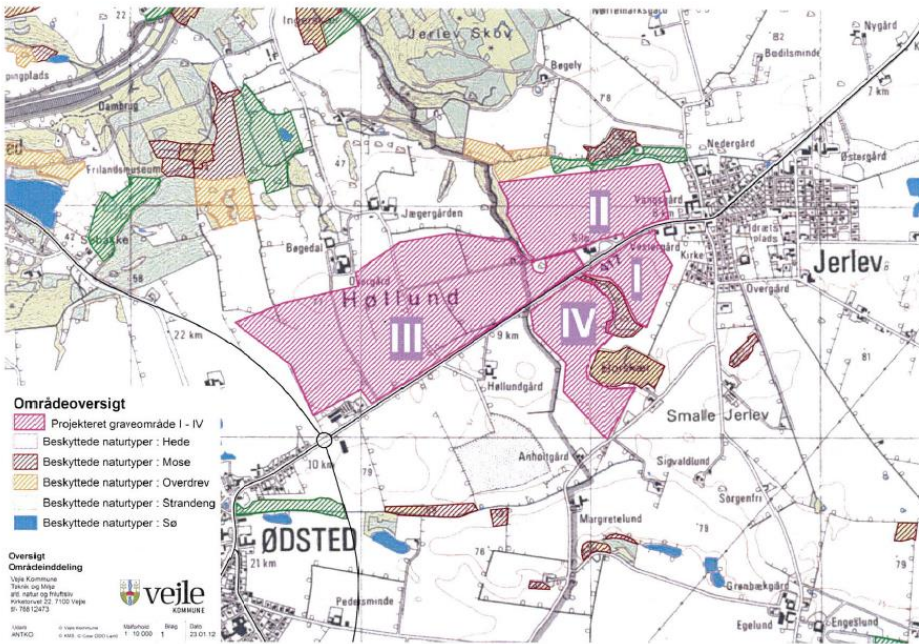
Områderne er begge en del af den samlede plan for råstofgravezonen ved Jerlev, dog er det ikke disse to områder som i første omgang vil blive behandlet. Områderne er primært relevante i forbindelse med overgangen til ådalen - den grønne korridor i området, (bilag 3) og den fremtidige sammenhæng med delområde I og II efter terræntilpasning og anlæg af søer. Terrænet i den østlige del af områderne III og IV skal tilpasses således, at det får fald ud mod ådalen. Terrænet skal ende i nogenlunde samme kote som det tilpassede terræn i områderne I og II, ved overgang til ådalen. Også her skal faldet ned mod ådalen være jævnt og uden store og voldsomme terrænspring.

#### OBS ! Særligt om anlæg af søer og det grønne område omkring søerne i delområde I og II:

Anlæg af søer og tilpasning af nærømråder omkring søer, sker i samarbejde med Vejle Kommune, som skal have mulighed for at føre tilsyn under anlægsfasen. Der skal være mulighed for små korrektioner/tilpasninger som under anlægsfasen viser sig hensigtsmæssige i forhold til projektets nøgleværdier. Vejle Kommune har udarbejdet detailkort over denne del af anlægsprojektet.

12

Bilag 2:  
Områdeoversigt:  
Det samlede  
råstof-grave  
område inklusivt  
eksisterende  
beskyttede  
naturtyper -  
Jerlev



13

Bilag 3:  
Eksisterende og  
ny natur  
illustreret i  
sammenhæng som  
det vil tage sig ud  
efter endt grave-  
råstofgravning



14

# Bilag 5 Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk

DK råstof  
Engmarksvej 26  
7100 Vejle  
Att.: Lars Nielsen [lars@palle-staal.dk](mailto:lars@palle-staal.dk)

09-12-2019

## Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk

Vejle Kommune har den 28. oktober 2019 modtaget ansøgning om tilladelse til etablering af bundfældningsbassin og udledningsfaskine for overfladevand fra grusgravsareal med udledning til tilløb til Jerlev Bæk.

### Baggrund

DK Råstof ApS ansøger om tilladelse til at udlede overfladevand fra råstofindvinding på matr.nr.: 11a Jerlev By, Jerlev – østlige areal der udgør ca. 22,6 ha. Arealet opdeles i fire etaper, således at der kun sker råstofudvinding fra en etape ad gangen.

For at sikre kvaliteten af regn- og overfladevand der ønskes udledt til tilløb til Jerlev Bæk etableres et 600 m<sup>2</sup> sedimentations- og forsinkelsesbassin med en dybde på ca. 2 meter. Fra dette bassin ledes vandet til en nyanlagt sø, der skal fungere som forsinkelsesbassin. Herfra ledes vandet gennem filterrør ud over et 100m<sup>2</sup> stort stenplateau på ca. 8 x 12 meter langs tilløbet til Jerlev bæk. Udledningen over stenplateauet sikrer en lav vandhastighed således at eventuelle tilbageblevne partikler tilbageholdes her.

### Kommunens vurdering og begrundelse for afgørelsen

Tilløb til Jerlev Bæk er i vandplan 2 målsat til god økologisk tilstand. Der er målopfyldelse med høj økologisk tilstand.

Med etablering af ovenstående forureningsbegrænsende foranstaltninger (nærmere beskrevet efter nedenstående vilkår) vurderer kommunen, at udledningen

Side 1 af 8

J. nr.:

06.11.01-P19-248-19

Kontaktperson:

Finn Thoft Jensen

Lokaltilf.: 76 81 24 40

E-post: [FINTO@vejle.dk](mailto:FINTO@vejle.dk)

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle



Teknik & Miljø - Landbrug & Vand

Kirketorvet 22 - 7100 Vejle Tlf.: 76 81 22 30

[finto@vejle.dk](mailto:finto@vejle.dk) · [www.vejle.dk](http://www.vejle.dk)

Åbningstider: Mandag-onsdag kl. 9-15, torsdag kl. 9-17, fredag kl. 9-14

Telefonåbningstider: Mandag-onsdag kl. 8-15, torsdag kl. 8-17, fredag kl. 8-14

ikke vil påvirke vandløbets biologiske målsætning, herunder påvirke den opnåede høje økologisk tilstand.

#### Tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Tilladelsen omfatter alene miljømæssige forhold som er omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 28. Under henvisning til ovenstående og efterfølgende vilkår, meddeler Vejle Kommune i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28, tilladelse til udledning af regn- og overfladevand fra området med råstofindvinding på følgende vilkår:

#### Vilkår

1. at bassinet er udformet som vådbassin med effektivt volumen på 600 m<sup>3</sup>.
2. at der etableres forskningsbassin/sø med et volumen på mindst 3500 m<sup>3</sup>.
3. at der etableres en sten-faskine – faskinen skal placeres i 3 m randzonen som er om graveområdet,
4. at der etableres en drænledning/grøft – ledningen placeres så vandet siver ud over et stenplateau sydøst for den beskyttede eng før det løber til vandløbet.
5. vandafledningen må ikke overstige 5 l/s,
6. at det er muligt at afspærre afløbet fra bassinet,
7. at udledningen ikke giver anledning til hydrauliske problemer i vandløbet samt erosion eller slam- og sandaflejring.
8. At afvandingen af arealet i øvrigt sker som beskrevet.

Såfremt anlægget ikke er etableret inden 1 år, bortfalder denne tilladelse.

Tilladelsen til udledning er endvidere givet under forudsætning, at Vandplanens målsætning kan overholdes. Det forudsættes ligeledes, at det udledte regn- og overfladevand har en kvalitet, der kan sammenlignes med almindeligt, belastet separate regnvandsudløb. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.

Tilladelsen er gældende fra dd.

#### Ansøgningen

Efter afrømning af mulden og afgravningen af overjorden i graveetape 1 (se nedenstående figur) vil først den østlige del af etappen (underetape A) blive afgravet, ved at råstofferne over vandspejl graves, og når det overfladenære vandspejl nærmer sig, vil der blive etableret en sø ved at grave til lerlaget, som er bund af råstofferne. Herefter vil der fortsættes med at grave hele etape 1 (underetape A og B), først med gummiged og som man kommer nedad, graves helt til bund til lerlaget med gravemaskine.

Ovenpå lerlaget etableres der i den forbindelse 1 m bredde kanaler, hvori vandet ledes videre til et 2-delt sedimentations- og forsinkelsesbassin, som også etableres i underetape B. Som gravningen skrider fremad op mod etape 2, vil kanalerne blive forlænget, og der vil blive etableret det antal kanaler, som vurderes nødvendige til afledning af vandet.

Fra det 2-delt sedimentations- og forsinkelsesbassin ledes vandet herfra videre til en nyanlagt sø, der skal fungere som et forsinkelsesbassin. Herfra ledes vandet fra forsinkelsesbassinet gennem filterrør til et stenplateau på ca. 8 x 12 m mellem sø og Tilløb til Jerlev Bæk hvorved vandet siver gennem dette til bækken

#### Dimensionering af kanaler og bassiner

De gravede kanaler vil blive udført med en bredde på ca. 1 m og anlægges med en hældning ned mod sedimentations- og forsinkelsesbassinet. For hver 100 m bliver disse kanaler afbrudt af et lille stendige, som ligeledes vil hjælpe med at filtrere lerpartiklerne væk, inden vandet når

frem til det 2-delte sedimentations- og forsinkelsesbassin. Det 2-delte sedimentationsbassin vil have en dimension på ca. 12 m x 50 m med en dybde på ca. 2 m. Midt i bassinet vil der blive etableret et stendige, så bassinet bliver opdelt i et sedimentationsbassin og et forsinkelsesbassin. Stendiget vil således fungere som et filter for lerpartiklerne mellem sedimentationsbassinet og forsinkelsesbassinet. Fra dette bassin ledes vandet til den nyanlagte sø.



Der er gennemført en overslagsberegning af den nødvendige volumen i den nyanlagte sø til stuvning (forsinkelse) på samme måde som for beregning af stuvningsvolumen i et regnvandsbassin. Der er beregnet et stuvningsvolumen på ca. 3.500 m<sup>3</sup> med baggrund i en vurdering af, hvor stor en mængde regnvand, der kan blive tilført bassinet fra hele graveområdet (ca. 22 ha) – hvilket i praksis ikke er blevet tilfældet, idet området er opdelt i fire graveområder, som udnyttes tidsmæssigt forskudt. Vurderingen er udført ud fra den dimensiongivende regn for den aktuelle lokalitet og en statistisk regn, som kan forekomme ca. hvert 5 år, SVK's regneark (*Spildevandskomiteen. Opdatering af regnearket til Skrift 30 Opdaterede klimafaktorer og dimensiongivende regnintensiteter, Regnrække Version 4.1. 2016*).

Der foregår aktuelt en dræning af området ifølge drænplaner fra Orbicon's drænarkiv. Drænsystemerne vil blive reetableret efter opfyldning med den modtagne jord. Det eksisterende drænsystem har ifølge drænplanen udløb til Tilløb til Jerlev Bæk via en brønd placeret umiddelbart syd for Høllund Tværvæg. De nederste 50-60 m af rørledningen vil komme til at løbe langs nordsiden af den permanente sø (forsinkelsesbassin). Rørledningen vil blive etableret som en lukket ledning på denne strækning for at undgå at dræne søen. Ligeledes vil



drænrøret fra søen til stenplateauet blive lukket, således at vandet ikke fortsat vil sive væk fra søen. De afvandingsmæssige forhold efter råstofaktiviteternes ophør vil således svare til de afvandingsmæssige forhold, der er i området i dag.

### Klagevejledning

Der kan inden den 7. januar 2020 skriftligt klages over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, enhver med en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen, klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på Vejle Kommunes hjemmeside den 10. december 2019. Du vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneneshus.dk](http://www.naevneneneshus.dk).

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterlevelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Hvis der er spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 76812440 eller mail [finto@vejle.dk](mailto:finto@vejle.dk).

Venlig hilsen  
Finn Thoft Jensen  
Civilingeniør

Kopi:	
Miljøstyrelsen	<a href="mailto:mst@mst.dk">mst@mst.dk</a>
Naturstyrelsen Trekantsområdet	<a href="mailto:tre@nst.dk">tre@nst.dk</a>
Friluftsrådet	<a href="mailto:fr@friluftsradet.dk">fr@friluftsradet.dk</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto:post@sportsfiskerforeningen.dk">post@sportsfiskerforeningen.dk</a>
Danmarks Fiskeriforening	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforening.dk">nb@ferskvandsfiskeriforening.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
DN Vejle	<a href="mailto:dnvejle-sager@dn.dk">dnvejle-sager@dn.dk</a>
Vejle Museum	<a href="mailto:museerne@vejle.dk">museerne@vejle.dk</a>

Regionen har spurgt kommunen om, dimensioneringen af sedimentations- og forsinkelsesbassinet samt henledt opmærksomheden på, at tilladelsen er udstedt til et forkert matr.nr. Vejle Kommunes har i mail af 10. og 12. december 2019 præciseret vilkår1 i deres tilladelse.

Vejle Kommunes svar 10. december:

Bassinet er beskrevet som delt i to. Den ene halvdel er sedimentation og den anden er forsinkelse når anøgningen nærlæses. Hele bassinet skal selvfølgelig have et volumen på 1200 m3.

Venlig hilsen

**Finn Thoft Jensen**

projektleder, civilingeniør | Landbrug og Vand  
Teknik & Miljø | Kirketorvet 22, 7100 Vejle  
T: 76 81 24 40 | M: 51 50 54 41 | E: [finto@vejle.dk](mailto:finto@vejle.dk)



Vejle Kommunes svar 12.

Jo det er 3b, en del af 3a og en del af 10o.

Jeg må vist hellere sende en rettelse ud.

Venlig hilsen

**Finn Thoft Jensen**

projektleder, civilingeniør | Landbrug og Vand  
Teknik & Miljø | Kirketorvet 22, 7100 Vejle  
T: 76 81 24 40 | M: 51 50 54 41 | E: [finto@vejle.dk](mailto:finto@vejle.dk)



## Bilag 6 Vejle Kommunes tilladelse efter Vejlovens § 49

DK Råstof aps  
Engmarksvej 26, Jerlev  
7100 Vejle

### Ny vejadgang til 3a m.fl. Høllund By, Ødsted

#### Ansøgning

I forbindelse med råstofindvinding Jerlev området etape 4 har I søgt om ny vejadgang til Høllund Tværvej. Vejadgangen fra Høllund Tværvej til Jerlev Landevej skal være den samme som blev benyttet ved den tidligere grusgrav.

#### Kommunens afgørelse

Tilladelse efter vejlovens § 49 meddeles på følgende vilkår:

1. Vejadgangen anlægges som vist på medsendte kort.
2. Ved udkørsel fra graveområdet opsættes B11 (ubetinget vigepligt) og C11,2 (højresving forbudt).
3. Oversigtforholdene ved udkørsel fra Høllund Tværvej til Jerlev Landevej skal sikres således, at beplantningen i oversigtlinjen aldrig bliver højere end 0,5 m.
4. På graveområdets åbningsdage skal der foretages løbende rengøring efter behov på Høllund Tværvej og udkørslen til Jerlev Landevej.
5. Vejens afløbsforhold må ikke forringes ved etableringen af vejadgangen
6. I skal selv afholde samtlige udgifter til etablering af vejadgangen

#### Klagevejledning

Du kan klage over afgørelsen til Vejdirektoratet, Carsten Niebuhrs Gade 43, 5. sal, 1577 København V.

Klagen kan indsendes via Vejdirektoratets elektroniske klageblanket på [borger.dk](http://borger.dk). Gå ind på [borger.dk](http://borger.dk) – Samfund og rettigheder – Klagemuligheder – Klagemuligheder i Danmark – Klag til Vejdirektoratet over afgørelser på vejområdet.



Teknik & Miljø - Anlæg & Infrastruktur  
Kirketorvet 22 - 7100 Vejle Tlf.: 76 81 22 30  
teknikogmiljo@vejle.dk - www.vejle.dk  
Åbningstider: Mandag-onsdag kl. 9-15, torsdag kl. 9-17, fredag kl. 9-14  
Telefonåbningstider: Mandag-onsdag kl. 8-15, torsdag kl. 8-17, fredag kl. 8-14

18-12-2019

Side 1 af 4

J. nr.:

05.01.10-P19-87-19

Kontaktperson:

Per Øbro

Lokaltlf.: 92 43 01 54

E-post: [PEROB@vejle.dk](mailto:PEROB@vejle.dk)

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle

Klagen omfatter kun retlige spørgsmål. Det vil sige Vejdirektoratet kun kan tage stilling til, om afgørelsen er lovlige, men ikke til kommunens skøn inden for lovens rammer – undtaget ekspropriationssager, hvor Vejdirektoratet ligeledes kan tage stilling til skønnet.

Klagefristen er 4 uger fra modtagelsen af denne afgørelse og klagen skal være modtaget i Vejdirektoratet inden udløbet af denne frist.

Afgørelsen kan kun indbringes for domstolene, hvis du har udnyttet din klagemulighed.

**I øvrigt**

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 1 år fra dato.

Venlig hilsen

Per Øbro

## Vejle Kommunes mail af 14. januar 2020

Hej Niels

Vedrørende godkendelse af vejadgang til etape 4 i Jerlev.

Det kort der refereres til, er et kort der viser gravområdet, der er ikke vist en specifik placering af vejadgangen til Høllund Tværvej.

Det ikke er afgørende vejmyndigheden, hvor de laver vejadgangen, da placeringen ikke giver væsentlige gener for andre.

Venlig hilsen

Per Øbro

Vejmyndighed | Anlæg & Infrastruktur

Teknik & Miljø | Kirketorvet 22, 7100 Vejle

T: 76 81 24 28 | E: [perob@vejle.dk](mailto:perob@vejle.dk)



Regionens kommentarer:

Taget til efterretning. Kortbilaget er fra ansøgningen, med den oprindelige placering af adgangsvejen inde i projektarealet. Adgangsvejen er flyttet 50 meter mod syd.

## **Bilag 7 Miljøkonsekvensrapport**