

DK Råstof ApS
Engmarksvej 26
Jerlev
7100 Vejle

CVR-NR: 31603706

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tlf.: 76 63 19 45

Den: 21. juni 2018
Journal nr.: 18/5964

Tillæg til tilladelse til erhvervsmæssig råstof-indvinding af sand, grus og sten gældende til den 1. maj 2027.

Tilladelsen er et tillæg til "Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding råstoffer på matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev" som er meddelt af Region Syddanmark den 19. april 2017. Tilladelsen er gældende til den 1. maj 2027.

Der ansøges nu om en mindre udvidelse af graveområdet mod sydvest.

Tillægget vedrører gravning på udvidet areal på samme vilkår som eksisterende tilladelse af 19. april 2017 – se bilag 3.

Lovgrundlaget

Tilføjelsen til og ændringerne af tilladelsen til erhvervsmæssig råstofindvinding er meddelt i henhold til råstoflovens¹ § 7 stk. 1.

Sagens baggrund

På matr.nr. 29a Jerlev By, Jerlev, blev der i 1990'erne foretaget råstofindvinding. Indvindingen ophørte et par meter fra skel ind mod matr.nr. 10a. For at sikre at der efter endt indvinding ikke efterlades en 6-7 m høj jordvold i skel, som vil være i disharmoni med det omkringliggende landskab, skal der ske gennemgravning af skel. Samtidig vurderes det, at der vil kunne indvindes op til 10.000 m³ sand, grus og sten på arealet.

Skellet strækker sig lidt over 300 m i nord – sydgående retning og arealet, der tillægges eksisterende tilladelse, er på ca. 1.000 m². Der er ikke ansøgt om dispensation til tilførsel af ren jord på det tillagte areal.

Ejerforhold

Ifølge tingbogen er Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle ejer af matr.nr. 29a, mens Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle ejer matr.nr. 10a

¹ LBK nr. 1585 af 10. december 2015.

Ændringer af vilkår

Ændringer og tilføjelse af vilkår til "Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding råstoffer på matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev" af 19. april 2017. Regionen har på baggrund af sagens oplysninger truffet afgørelse om, at et areal på ca. 1.000 m² tillægges eksisterende indvindingsområde. Det tillagte areal er vist på skitsen bilag 1.

De øvrige vilkår i tilladelse af 19. april 2017 er fortsat gældende.

Screeningsafgørelse om at der ikke er krav om miljøvurdering

Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens² bilag 2, pkt. 2a. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. lovens § 21. Region Syddanmarks screening er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet jf. lovens § 16. Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom. Screeningen har været i høring i perioden 6. februar 2018 til 7. marts 2018.

Afgørelsen er meddelt den 8. marts 2018 og er indsat som bilag 2.

Efterbehandling

Efter endt indvinding skal der som skelmarkering mellem matr.nr. 10a og 29a plantes et bælte med bøge eller ege hæk fra Smalle Jerlevvej og op til eksisterende beplantning.

Ansøgningsprocessen

Det ansøgte areal ligger uden for graveområderne i Råstofplan 2016. Det fremgår imidlertid af retningslinje 6.4.1 i Råstofplan 2016, at regionen uden for graveområderne kan meddele råstofindvindingsstilladelse, såfremt denne kan gives uden at tilsidesætte andre væsentlige interesser, og hvis der eksempelvis søges om udnyttelse af restforekomster.

Regionen har i henhold til administrationscirkulære 2014-06-23 pligt til at samordne ansøgninger efter råstofloven med andre myndigheder. Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring ved Vejle Kommune og Vejle Museerne. Samtidig er nærmeste naboer hørt, om de har bemærkninger eller kommentarer til ansøgningen.

Høringen er foregået fra 19. december 2017 til 26. januar 2018, og følgende er blevet hørt:

Vejle Kommune, att.: Betina Uttrup, e-mail: beupe@vejle.dk

Vejle Museerne, e-mail: museerne@vejle.dk

DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle

Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle

² Jf. lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Der er indkommet høringsvar fra Vejle Kommune og Vejle Museerne.

Vejle Kommune har ingen bemærkninger til udvidelse af graveområdet, forudsat at gældende vilkår vedr. overfladevand fastholdes, dvs. at der ikke sker nogen afledning af overfladevand til vandløb.

Region Syddanmarks bemærkning: Arealet tillægges det eksisterende graveområde under samme vilkår som eksisterende tilladelse.

Vejle Museerne har bemærket, at da der tidligere er udført arkæologisk forundersøgelser helt frem til skel på den østlige side, og der ikke er påvist fortidsminder i umiddelbar nærhed af skellet, anser de udvidelsen som meget begrænset i forhold til det undersøgte område.

Region Syddanmarks bemærkning: Taget til efterretning.

Ansøgningen har den 4. april 2018 været behandlet i miljøudvalget, hvor udvalget har meddelt godkendelse til, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte råstofindvinding uden for de udlagte graveområder i Råstofplan 2016.

Tinglysning

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. 5 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

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

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed i forhold til, at vilkårene i tilladelsen overholdes, jf. Råstoflovens § 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 indenfor den fastsatte frist, lade de påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning.

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens³ § 19, stk. 1. Formålet med høringen er, at regionen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag.

Høringen forløb i perioden 23. april 2018 til 22. maj 2018 og har været sendt i høring til følgende:

Vejle Kommune, att.: Betina Uttrup, e-mail: beupe@vejle.dk

Vejle Museerne, e-mail: museerne@vejle.dk

DK Råatof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle

Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle

Ole Buhl, Smalle Jerlevvej 7, 7100 Vejle

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden fra Vejle Kommune eller Vejle Museerne, men begge har i forbindelse med høringen af ansøgningen meddelt, at de ikke har bemærkninger til udvidelsen.

Nabo Ole Buhl, Smalle Jerlevvej 7, har meddelt at det er en god ide at få fjernet jordvolden.

I partshøringsperioden er det aftalt mellem indvinder og lodsejere, at der efter endt indvinding plantes et bælte med blandet bøg- og eg som skelmarkering mellem matr.nr. 29a og 10a. Dette er indsat som vilkår om efterbehandling i dette tillæg til tilladelse, som således ikke har været en del af partshøringen. Regionen vurderer, at dette ikke er et forhold, som har væsentlig betydning, da beplantning er naturligt i skel.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter råstofloven og planloven (for så vidt angår retlige spørgsmål) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver der i øvrigt har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.virk.dk eller www.borger.dk. Der logges på www.virk.dk eller www.borger.dk, som man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager 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 19. juli 2018 kl. 23.59. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

³ LBK nr. 433 af 22. april 2014.

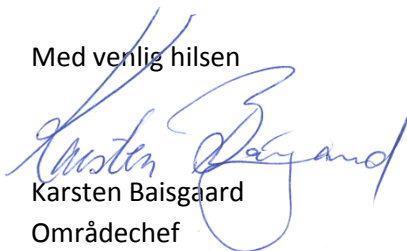
Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet.

Klage over råstoftilladelsen har opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede gerne med henvisning til journal nr. og titel på tilladelsen.

Med venlig hilsen



Karsten Baisgaard
Områdechef

Kopi til:

Vejle Kommune, att.: Betina Uttrup, e-mail: beupe@vejle.dk

Vejle Museerne, e-mail: museerne@vejle.dk

DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle

Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle

Ole Buhl, Smalle Jerlevvej 7, 7100 Vejle

Kulturarvsstyrelsen, post@kulturstyrelsen.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Naturstyrelsen Vadehavet, vad@nst.dk

Dansk Botanisk Forening, dbotf@mail.tele.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening Esbjerg, Esbjerg@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening Sydvestjylland, pesus@esenet.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

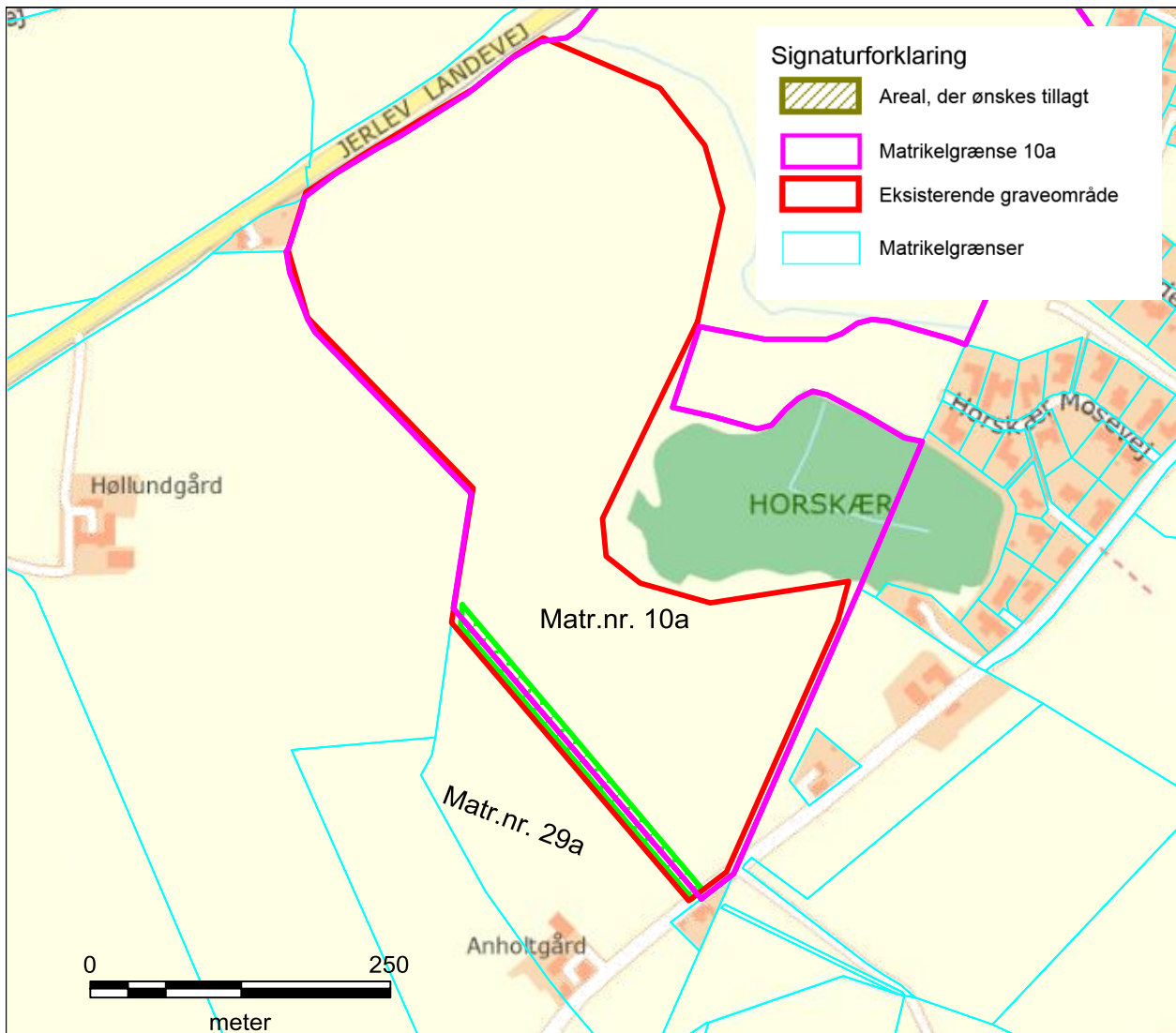
Friluftsrådet Kreds Sydvestjylland, sydvestjylland@friluftsradet.dk

SKAT, myndighed@skat.dk

Bilag

1. Oversigtskort
2. Screeningsafgørelse
3. Eksisterende tilladelse af 19. april 2017

Bilag 1 - Oversigtskort



Bilag 2 - Screeningsafgørelse



DK Råstof ApS
Engmarksvej 26
Jerlev
7100 Vejle

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tlf.: 76 63 19 45

Den: 8. marts 2018
Journalnr.: 18/5964

Screeningsafgørelse om at der ikke er krav om miljøvurdering i forbindelse med ansøgning om tilladelse til erhvervmæssig råstofindvinding

Region Syddanmark har den 19. december 2017 modtaget jeres ansøgning om tilladelse til at tillægge et areal på ca. 1.000 m² fra matr.nr. 29a Jerlev By, Jerlev, til råstofindvindingen, som pt. finder sted på matr. nr. 10a Jerlev By, Jerlev.

Afgørelse

Det ansøgte projekt er omfattet af VVM-lovens bilag 2, pkt. 2a¹. Region Syddanmark har derfor gennemført en screening af det ansøgte projekt, jf. lovens § 21. Region Syddanmarks screening er gennemført med henvisning til de i lovens bilag 6 relevante kriterier. Screeningskemaet er vedlagt som bilag 2.

Region Syddanmark har på baggrund af den gennemførte screening vurderet, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. lovens § 16. Der er derfor ikke krav om en miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervmæssig indvinding af råstoffer på ovenstående ejendom.

Begrundelse for afgørelsen

Region Syddanmark har gennemført en screening af ansøgningen, og på baggrund af screeningen vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (vurdering af virkningerne på miljøet) før der kan meddeles tilladelse til at tillægge det ansøgte areal i indvindingsområdet på matr. nr. 10a Jerlev By, Jerlev, Vejle Kommune, jf. VVM-lovens § 16.

Råstofindvinding er omfattet af bilag 2, pkt. 2a i VVM-loven.

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier, jf. VVM lovens bilag 6, herunder:

- projektets dimensioner,
- den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt,
- påvirkningens omfang (geografisk og omfanget af personer, der berøres),
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet.
- kumulative effekter

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).



Projektets dimensioner

Der ønskes tillagt et areal på 200 m² til de 14,4 ha, som der indvindes på pt. Der forventes en årlig indvinding på 300.000 m³. Der vil ikke blive gravet under grundvandsspejl. Der er meddelt dispensation til modtagelse af ren jord jf. jordforureningslovens § 52 på det oprindelige areal. Der må ikke tilføres jord udefra på det tillagte areal.

Den miljømæssige sårbarhed

Indvindingsområdet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og på grænsen til Jerlev Vandværks indvindingsopland.

Indvindingsområdet grænser op til Horskær Mose, som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. For at sikre at der ikke sker overfladisk afstrømning til mosen, er der stillet vilkår om bundfældnings-/forsinkelsesbassiner og jordvolde (vilkår nr. 9 og 21). I bassinerne sker der bundfældning af sedimenter inden vandet ledes til mosen. Når bassiner og jordvolde udjævnes efter endt indvinding, skal der sikres en lille terrænhævning ud mod mosen, således at der heller ikke fremover ikke vil kunne ske afstrømning.

Nærmeste Natura 2000 Habitat område er "Højen Bæk", der ligger 5,5 km mod øst. Regionen vurderer, at det ikke er sandsynligt, at indvindingen vil påvirke den nærmeste sårbare natur.

Påvirkningens omfang

Graveområde vil sammenlagt udgøre 14,6 ha. Der er naboer omkring graveområdet, som vil blive berørt af graveaktiviteterne. Formålet med driftsvilkårene er at sænke eller fjerne gener ved råstofgravningen.

Støvgener afhjælpes ved at vande i tørre perioder, jf. vilkår 7. Støjkrav overholdes ved at etablere jordvolde samt ved specifikke driftstider, jf. vilkår 4 og 6.

Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Tilladelsen vil have en varighed af 10 år. Råstofindvinding er en irreversibel proces, og råstofferne gendannes derfor ikke. I perioden, hvor der graves råstoffer, vil det ikke være muligt at drive landbrug på de gravede områder. Arealet reetableres til landbrugsjord efter endt indvinding af råstoffer.

Kumulative effekter

Arealet er tredje etape af indvinding på det 92 ha store graveområde "Jerlev" udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2012. Etape 1, der blev igangsat i 2012, forventes afsluttet og efterbehandlet i foråret 2018. Etape 2 er afsluttet i efteråret 2017, hvor efterbehandlingen er godkendt.

Antallet af lastbiler, der afhenter sand og grus på en travl dag, forventes at blive maks. 10 stk. i tidsrummet 6.30 til 07 og maks. 70 lastbiler i perioden 07-15. Der er sat skilte op på Jerlev Landevej med hastighedsbegrænsning på 60 km/t.

Stenkusningsanlægget har i de foregående etaper været placeret på matr.nr. 11a (Etape 1) på den modsatte side af Jerlev Landevej. Anlægget vil, når der skal ske afsluttende efterbehandling af etape 1, blive flyttet til materialepladsen på etape 3. Det vil betyde væsentlig mindre trafik på Jerlev Landevej.



Det er regionens opfattelse, at der ikke vil være væsentlig kumulativ påvirkning fra den ansøgte indvinding og den eksisterende indvinding. Der vil være en sammenfaldende trafikbelastning for områdets beboere så længe etape 1 ikke er afsluttet, men der vil kun være tale om en periode på få måneder.

Det vurderes, at projektet i sig selv eller i kumulation med såvel udnyttede som uudnyttede råstoffilladelser eller vedtagne planer ikke har nogen væsentlig negativ effekt på miljøet. Der er derfor ikke krav om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes miljøkonsekvensrapport i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til at tillægge arealet til den eksisterende tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer.

Sagens baggrund

DK Råstof ApS har frem til 1. maj 2017 tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på et 14,4 ha stort areal på matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev. Tilladelsen blev givet af regionen i april 2017.

På arealet mod syd – matr.nr. 29a Jerlev By, Jerlev, blev der i 1990'erne foretaget råstofindvinding. Indvinding ophørte et par meter fra skel ind mod matr.nr. 10a. Skellet udgøres i dag af et dige, der strækker sig lidt over 300 m i nord – sydgående retning.

Hvis der ikke sker gennemgravning af skel, vil diget efter endt indvinding fremstå som en 6 – 7 meter høj dæmning og i disharmoni med det omkringliggende landskab. Diget er ca. 3–4 meter bredt, og ved gennemgravning påtænkes en blød overgang begyndende ca. 6 meter fra skel. Arealet, der ønske tillagt, udgør ca. 1.000 m².

Matr.nr. 29a ligger uden for Råstofplan 2016 område, og Region Syddanmarks Miljøudvalg skal derfor give sit samtykke, inden arealet bliver inddraget

Ejerforhold

Ifølge tingbogen er Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle ejer af matr.nr. 29a, mens Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle ejer matr.nr. 10a

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget en partshøring i medfør af forvaltningslovens² § 19, stk. 1. Formålet med høringen er, at regionen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag. Høringen forløb i perioden 6. februar 2018 til 7. marts 2018 og har været sendt i høring til følgende:

Vejle Kommune, att.: Betina Uttrup, e-mail: beupe@vejle.dk

Vejle Museerne, e-mail: museerne@vejle.dk

DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle

Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, 7100 Vejle

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

Regionen er i høringsperioden blevet opmærksom på, at det tillagte areal i udkastet var opmålt til 200 m². Ved en nærmere gennemgang af sagen, er arealet opmålt til ca. 1.000 m². Regionen vurderer, at da der fortsat er tale om et meget begrænset areal, ændrer det ikke afgørelsen om, at

² LBK nr. 433 af 22. april 2014.

der ikke er krav om miljøvurdering i forbindelse med ansøgningen om tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. VVM-lovens § 49. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. lov om VVM § 50.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. En klage koster kr. 900 kr. for privatpersoner og 1800 for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

En evt. klage skal være indsendt til Natur og Miljøklagenævnet senest den 9. april 2018. Ansøger får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev, jf. VVM-lovens § 54.

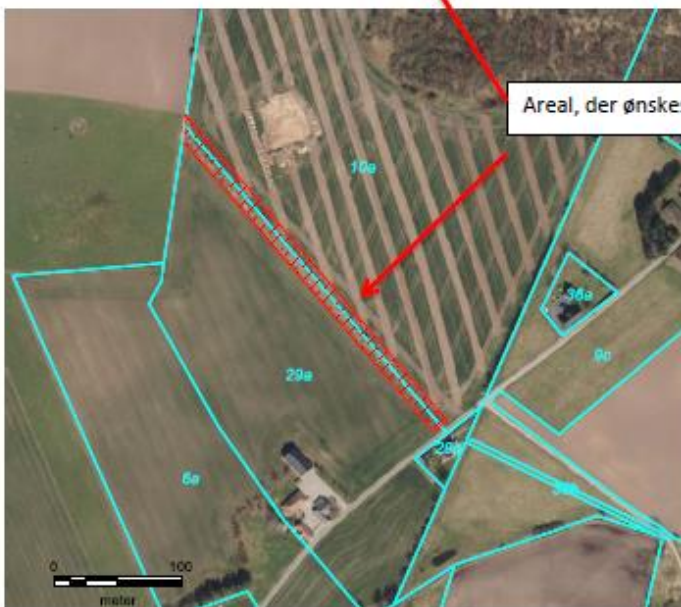
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til undertegnede med henvisning til journal nr. og titel på tilladelsen.

Med venlig hilsen



Niels Koch
Sagsbehandler

Bilag 1 - Oversigtskort



Bilag 3 – Tilladelse af 19. april 2017

DK Råstof ApS
Engmarksvej 26
7100 Vejle

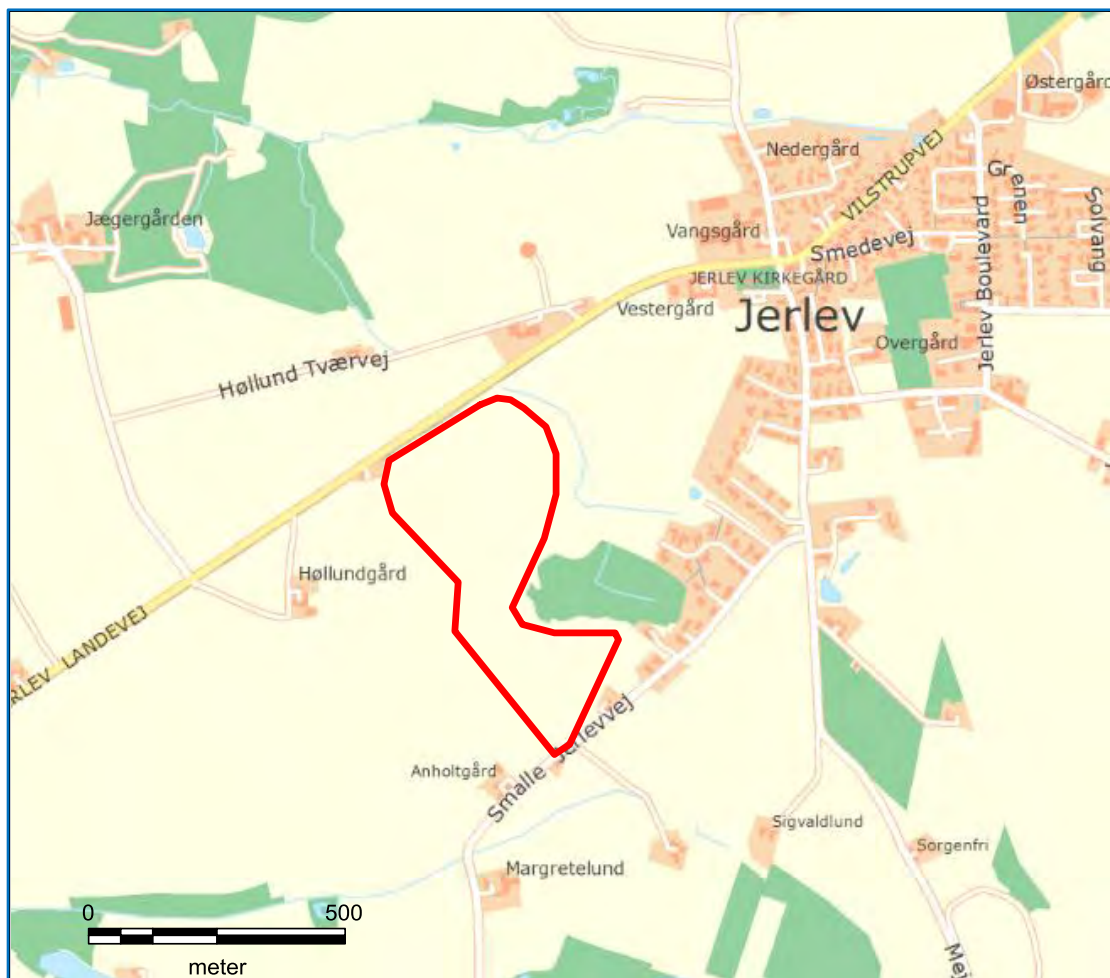
CVR-nr.: 31603706

Miljø og Råstoffer
Kontaktperson: Niels Koch
E-mail: niels.koch@rsyd.dk
Direkte tf.: 76 63 19 45

Dato: 19. april 2017
Sagsnr.: 16/33966

TILLADELSE TIL ERHVERVSMÆSSIG INDVINDING AF SAND, GRUS OG STEN GÆLDENDE TIL DEN 1. MAJ 2027

På del af matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev, Vejle Kommune.



Indholdsfortegnelse

Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer	2
Sagens baggrund	2
Ejerforhold.....	2
Før tilladelsen tages i brug	2
Vilkår for tilladelse til råstofindvinding	4
Efterbehandlingsvilkår	9
Generelle bestemmelser	10
Sikkerhedsstillelse	11
Tinglysning.....	11
Tilsyn	11
Afgørelse om VVM-pligt	12
Ansøgningsprocessen	14
Ansøgning – udtalelser og tilladelser (stjernehøring)	14
Partshøring.....	18
Høring af Vejle Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår	18
Klagevejledning	18
Bilag 1 – Oversigtskort.....	21
Bilag 2 – Graveplan og placering af forsinkelsesbassiner.....	22
Bilag 3 – Koteplan ifm. efterbehandling.....	23
Bilag 4 – ”Helhedsplan Jerlev Råstofgraveområde”	24
Bilag 5 – Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk ..	31

Tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer

Region Syddanmark meddeler tilladelse til, at der indvindes 300.000 m³ sand, grus og sten årligt på et ca. 14,4 ha stor areal af matr. nr. 10a Jerlev By, Jerlev, Vejle Kommune Tilladelsen til erhvervsmæssig råstofindvinding er meddelt i henhold til råstoflovens § 7 stk. 1, og den er betinget af vilkårene på de følgende sider.

Sagens baggrund

Det ansøgte areal er 3. etape af indvinding på det ca. 92 ha store grave område "Jerlev" vest for Jerlev by, der er udlagt i Region Syddanmarks Råstofplan 2012 til indvinding af sand, grus og sten. Vejle Kommune har i 2012 udarbejdet "Helhedsplan Jerlev-Råstofgraveområde", som indeholder retningslinjer for, hvordan berørte arealer i forbindelse med råstofindvinding omkring Jerlev By efterbehandles i sin helhed. Retningslinjerne i helhedsplanen er gældende for efterbehandling af Etape 3 og er nærmere beskrevet i afsnittet "Efterbehandlingsvilkår".

DK Råstof ApS har pt. tilladelse til indvinding på to arealer af graveområdet "Jerlev". Etape 1 – matr.nr. 11a m.fl. Jerlev By, Jerlev - blev igangsat i 2012 og forventes afsluttet midt i efteråret 2017. Etape 2 – den nordlige del af matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev – blev igangsat i foråret 2016 og forventes afsluttet først på efteråret 2017. Etape 3 vil først blive igangsat når Etape 2 er afsluttet.

Der er i forbindelse med denne ansøgning også søgt om dispensation efter jordforureningslovens § 52, stk. 2 nr. 3 til modtagelse af ren jord i hele råstofgraven.

Vejle Kommune har i henhold til miljøbeskyttelseslovens §28 meddelt tilladelse til udledning af regn- og overfladevand fra området med råstofindvinding samt dispensation i henhold til naturbeskyttelseslovens §3 til etablering af jordvold for at beskytte den nærliggende mose.

Vej- og tilkørselsforhold er aftalt med Vejle Kommune og Politi.

Ejerforhold

Ifølge tingbogen står Knud Rasmussen, Hesselballevej 19,7100 Vejle, som ejer af matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev.

Før tilladelsen tages i brug

Region Syddanmark skal give accept til at indvindingen sættes i gang. Arbejdet med at rømme overjord og indvinde må ikke påbegyndes før følgende forudsætninger er opfyldt:

- **Klagefristen** skal være udløbet. Evt. klager over tilladelsen har som udgangspunkt opsættende virkning. Derfor kan tilladelsen ikke udnyttes før alle klagemuligheder er udtømt.
- **Sikkerhedsstillelse.** Der skal være stillet en økonomisk sikkerhed for efterbehandlingen af graveområdet, og den forudsatte sikkerhedsstillelse skal foreligge i form af et dokument udstedt af råstofindvinderens pengeinstitut el. lign. over for Region Syddanmark.

- **Afgrænsning** for det område, der må graves i, skal sættes af i marken efter nærmere aftale med Region Syddanmark. Pælene til markering må ikke fjernes i indvindingsperioden, og skal sikres, så de ikke bliver beskadiget, f.eks. med betonringe.
- **Indvinding på arealet** på ikke påbegyndes før indvindingen på den nordlige del af matriklen (Étape 2) er efterbehandlet og godkendt af Region Syddanmark.

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

Vilkår for tilladelse til råstofindvinding

Drift

1. Tilladelsen er gældende indtil 1. maj 2027, hvor tilladelsen udløber. Såfremt indvindingen ikke er færdig, kan der søges om en ny tilladelse.
2. Der må årligt indvindes op til 300.000 m³ sand, grus og sten.
3. Indvindingsområdet er inddelt i 6 graveetaper jf. kortbilag 2. Det påhviler indvinder at overholde både etapeafgrænsningen samt graveretningen i hver etape.
4. Råstofgravens driftstider er:
 - a. Gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdningsanlæg: Hverdage kl. 07.00-16.30
 - b. Udlevering og læsning: Hverdage kl. 06.30-16.30
Lørdage kl. 08.00-14.00

I enkeltstående tilfælde kan det være nødvendigt at afvige fra de generelle åbningstider. Dette må kun ske med forudgående accept af Region Syddanmark.

5. Til råstofindvinding, herunder behandling af materialerne, må kun anvendes de i ansøgningen angivne maskiner og anlæg: to gummigeder, en gravemaskine, et sorteringsanlæg og et knuseanlæg. Væsentlige afvigelser herfra kan kun ske efter aftale med Region Syddanmark.
6. Efter etableringsfasen må det ækvivalente støjniveau fra indvindingsområdet i driftssituationen ikke overstige følgende værdier målt/beregnet ved nærmeste nabobebyggelse:

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Mandag – fredag Lørdag	07.00 – 18.00 08.00 – 14.00	55 dB (A)
Mandag – fredag	06.00 – 07.00	40 dB (A)
Andre tidspunkter		Lukket

Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (i det åbne land)

Dage	Tidsrum	Støjniveau
Mandag – fredag Lørdag	07.00 – 18.00 08.00 – 14.00	45 dB (A)
Mandag – fredag	06.00 – 07.00	35 dB (A)
Andre tidspunkter		Lukket

Boligområder for åben og lav boligbebyggelse

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 som

”Miljømåling – ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et laboratorium eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Målingernes/beregningernes samlede ubestemthed må for stationære kilder højst være på 3 dB (A) og for mobile kilder højst 5 dB (A).

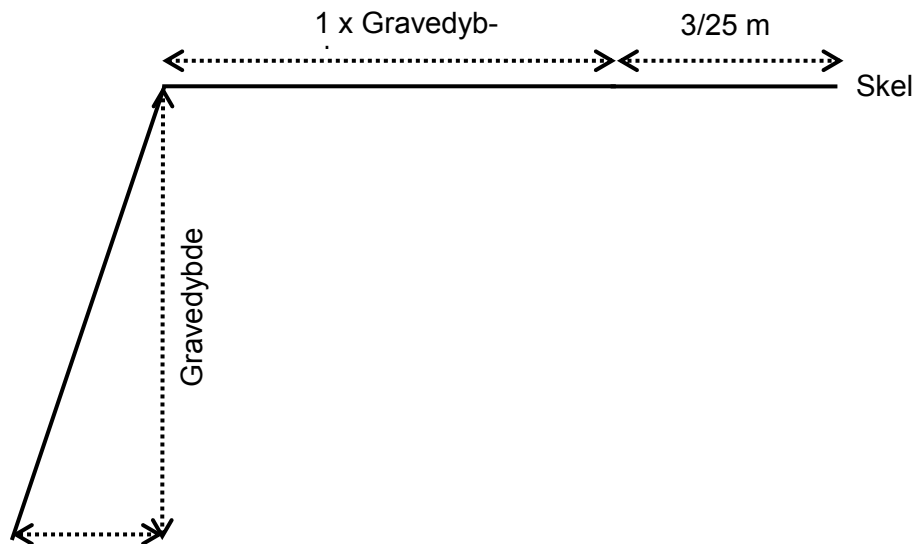
Viser målingerne/beregningerne, at virksomheden overskrider grænseværdierne, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger.

Støj fra til- og frakørende lastvogne mv. skal begrænses mest muligt. Køretøjer må, på råstofgravens areal, ikke holde med motoren i gang, med mindre læsning gør det påkrævet.

7. Der må ikke opstå støvgener uden for råstofgravens areal. Konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne.
8. På den nordvestlige del af graveområdet, som er markeret som ”område 2” i graveplanen bilag 2, må der kun ske indvinding i perioden 1. oktober til 30. marts.
9. For at sikre at der ikke sker overfladisk afstrømning med udledning af ler/sandpartikler til mosen, skal der etableres bundfældnings-/forsinkelses bassiner jf. Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk (bilag 5).
10. Muld og overjordsdepoter skal placeres således, at der ikke kan ske sammenblanding med andre materialer.
11. Hvis der sker skader på skel eller evt. levende hegn er indvinder forpligtet til at udbedre skaderne.
12. Arealet, hvorpå der indvindes, må ikke overstige 5 ha. Der skal ske en løbende efterbehandling af afgravede områder i samme takt som indvindingen skrider frem. Ved graveområdet forstås områder, hvor muld og overjord er fjernet.
13. Råstofindvindingen skal tilrettelægges og udføres i overensstemmelse med graveplanen, jf. bilag 2. Eventuelle ændringer i graveplanen skal godkendes af Region Syddanmark.
14. Region Syddanmark skal til enhver tid holdes underrettet om, hvem der forestår indvindingen.
15. Personalet skal være bekendt med vilkårene i denne tilladelse samt den til enhver tid gældende grave- og efterbehandlingsplan.

Afstandskrav og jordvolde

16. 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 beskadiget. Det kan f.eks. ske med betonringe.
17. Der skal etableres jordvolde for at mindske støjgener fra råstofgraven, jf. oversigtskort bilag 1.
18. Jordvoldene etableres efterhånden som gravearbejdet skrider frem – se graveplan bilag 2. Dog således at støjvoldene 1 og 3 etableres fra start. Støjvoldene mod syd – nr. 4 og 5 etableres, når graveområdets graveetape 4 igangsættes.
 - a. Jordvoldens fod må ikke placeres nærmere end 3 meter fra vej- eller naboskel.
 - b. Jordvoldens hældning må ikke udgøre en risiko for nedskridning.
 - c. Jordvolden op mod Jerlev by skal have en højde på 5 meter, og jordvoldene væk fra byen en højde på 3 meter. Højden måles på eksisterende terræn.
19. Jordvoldene etableres på eksisterende terræn som gennemgående jordvolde.
20. Der etableres en mindre jordvold til afskærmning ud mod Jerlev Landevej.
21. Hvor der ikke i forvejen er etableret jordvolde til afskærmning for støj langs graveområdets nordlige og østlige del, skal der for at sikre, at der ikke sker overfladisk afløb fra graveområdet til mose og vandløb, etableres mindre jordvolde. Etableringen skal ske i henhold til Vejle Kommunes tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk (bilag 5).
22. Der må der ikke graves nærmere end 3 meter fra privat vej, naboskel og hegn med mindre andet er aftalt med lodsejer og godkendt af Region Syddanmark. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2.
23. Der må ikke graves nærmere 3 meter fra offentligt vejskel. Der må efter de 3 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:2.
24. Der må ikke graves nærmere end 25 meter fra grundmurede bygninger. Der må efter de 25 meter ikke graves under et skråningsanlæg på 1:1.5.
25. Graves der stejlere end vilkår 21-22 skal afstanden til skel tillægges 1 x gravedybden, jf. figur 1 på næste side.



Figur 1. Principskitse for gravning nær skel/vej, hvis der graves stejlere end vilkår 21-22

26. Tilladt gravedybde er til forekomstens bund under forudsætning af at skråningsanlæg ikke overskrides.

Vej og trafik

27. Adgang til grusgraven skal ske af nyetableret overkørsel fra Jerlev Landevej, jf. bilag 1.
28. Adgangsvejen asfalteres på en strækning på 50 m fra Jerlev Landevej.
29. Adgangsvejens hældning skal være således, at der ikke ledes vand og sand fra adgangsvejen ud til offentlig vej.
30. Adgangsvejen skal renholdes efter behov
31. Adgangsvejen skal uden for åbningstiden være aflåst/afspærret med bom eller kæde.

Forureningsforebyggelse

32. Den der udnytter tilladelsen, skal drage omsorg for, at grundvandet ikke forurenes af oliespild fra maskiner, og eventuelle brændstoftanke og for, at gravearbejderne ikke forårsager ødelæggelse eller beskadigelse af vandforsyningen i området.
33. Der må ikke udsprede kemiske midler som f.eks. støvdæmpende midler, plantegift eller vejsalt i graveområdet.

34. Alt arbejde med miljøfremmede stoffer skal ske under iagttagelse af den krævede sikkerhed og i lukkede containere eller over spildbakker med videre.
35. Tankning, olieskift og lignende af grave- og læssemaskiner samt andre selvkørende maskiner skal foregå uden for selve gravearealet. Olieskift og vask skal foregå på et godkendt og befæstet areal.
36. Sorteringsanlæg, generatorer og andre mere stationære anlæg kan tankes fra en entreprenørtank, der medbringes ved hver tankning. Tankanlægget skal være indrettet så spild undgås, og tankning skal foregå under konstant tilsyn.
37. Køretøjer og andre maskiner skal holdes i god stand, så der ikke forekommer oliedryp.
38. Tanke, beholdere og tankanlæg med olieprodukter, benzin og lignende skal opbevares forsvarligt uden for selve gravearealet i aflåst container med spildbakke, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand eller regn- og spildevandssystemer. Opsætning af olietanke skal anmeldes til kommunen.
39. Der må ikke opbevares eller deponeres affald – herunder bygningsaffald - eller andet, der kan forurene grundvand, jord og undergrund i grusgraven.
40. Der må ikke foretages afbrænding i grusgraven.
41. Virksomhedens affald, herunder olieaffald, skal bortskaffes efter retningslinjerne i de til enhver tid gældende affaldsregulativer i Vejle Kommune.

Efterbehandlingsvilkår

1. Efterbehandlingen skal ske til landbrugsjord og foretages løbende og i henhold til "Helhedsplan Jerlev Råstofgraveområde", jf. bilag 3.
2. For at sikre mod overfladisk afstrømning efter endt indvinding skal bundfældnings-/forsinkelsesbassiner og jordvolde udjævnes således, at der sikres en lille terrænhævning ud mod mosen.
3. Hvis det skønnes nødvendigt, kan regionen forlange en opmåling af koterne på arealet.
4. Efterbehandlingsarbejdet skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til råstofgravens drift er praktisk muligt.
5. Der skal stilles en sikkerhed for gennemførelsen af efterbehandlingen. 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.
6. Forinden større efterbehandlingsarbejder påbegyndes, skal Region Syddanmark underrettes herom, således at evt. tvivlsspørgsmål omkring efterbehandlingsens udførelse kan afklares.
7. Fjernes eller beskadiges beplantning i skel skal en tilsvarende beplantning etableres som en del af efterbehandlingsarbejdet.
8. Graveområdet skal umiddelbart efter gravearbejdets afslutning ryddes for alle i tilknytning til råstofindvindingen opførte bygninger eller andet oplag, der virker skæmmende i naturen.
9. Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af Råstoflovens § 11, indtræder efterbehandlingsforpligtigelsen omgående.
10. Når efterbehandlingen af indvindingsområdet er godkendt af Region Syddanmark, vil de tinglyste bestemmelser blive aflyst og sikkerhedsstillelsen blive frigivet.

Generelle bestemmelser

Følgende gælder i øvrigt efter loven:

Tilladelsen kan tilbagekaldes af Region Syddanmark i tilfælde af grov eller gentagen overtrædelse af vilkår, eller efter lovgivningen i øvrigt.

Tilladelsen bortfalder, såfremt råstofindvindingen ikke er begyndt senest tre år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

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.

Region Syddanmark kan på et senere tidspunkt fastsætte yderligere vilkår eller foretage ændringer af allerede stillede vilkår, såfremt dette måtte vise sig nødvendigt.

Findes der under indvindingen grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, skal fundet straks anmeldes til Vejle Museerne. Indvindingen skal standses i det omfang den berører fortidsmindet.

I tilfælde af at en virksomhed, som foretager indvinding, går konkurs eller i betalingsstandsning m.v., er såvel ejendommens ejer som den, der driver virksomheden, forpligtiget til straks at underrette Region Syddanmark.

Tilførsel af såvel forurenede som uforurenede jord til råstofgrave og tidligere råstofgrave er forbudt, jf. Jordforureningslovens § 52 uden en gældende dispensation fra Region Syddanmark.

Der må i henhold til bekendtgørelse om jagttid for visse pattedyr og fugle ikke ødelægges reder og ynglesteder med æg og yngel og der forbydes indsamling af æg. Desuden fremgår det, at i perioden:

- 1. februar – 31. juli må kolonirugende fugles, rovfugle og ugles rede træer, samt hule træer med spættehuller ikke fældes.
- april – 31. august må digesvalereder ikke ødelægges.

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

Der skal betales råstofafgift ved indvinding af naturbundne råstoffer, jf. lov nr. 1408 af 21. december 2005 om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer.

Tilladelsen fritager ikke indehaveren af tilladelsen for ansvar over for tredjemand efter sædvanlige naboretlige regler.

Erstatningsansvar for eventuelle skader opstået som følge af indvindingen påhviler vedkommende, der udnytter tilladelsen, efter de almindelige erstatningsregler.

Sikkerhedsstillelse

DK Råstof ApS skal stille en sikkerhed til sikring af efterbehandlingsarbejderne på matr. nr. 10a Jerlev By, Jerlev, Vejle Kommune på kr. 750.000 indeks 102,40 3. kvartal 2016.

Beløbets størrelse er fastlagt ud fra et estimat på en reetableringspris på 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 5 ha og kan reguleres, når Region Syddanmark skønner dette nødvendigt af hensyn til ændringer i prisniveau, graveplan, efterbehandling eller lignende.

Sikkerhedsstillelsen skal årligt indeksreguleres pr. 1. april efter Danmarks Statistiks reguleringsindeks for jordarbejder. Sikkerhedsstillelsen reguleres efter foregående års indeks for 4. kvartal.

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

Tinglysning

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. 5 med Region Syddanmark som påtaleberettiget.

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

Tilsyn

Region Syddanmark er tilsynsmyndighed i forhold til, at vilkårene i tilladelsen overholdes, jf. Råstoflovens § 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 indenfor den fastsatte frist, lade de påbudte foranstaltninger udføre for den ansvarliges regning.

Afgørelse om VVM-pligt

Region Syddanmark har gennemført en VVM-screening af det ansøgte. Det vurderes samlet, at en tilladelse til det ansøgte ikke kræver udarbejdelse af en VVM-redegørelse (Vurdering af Virkninger på Miljøet), da den ansøgte råstofindvinding ikke vurderes at give anledning til væsentlige ændringer af miljøpåvirkningen.

Der er i råstofindvindingstilladelsen stillet vilkår, der imødegår til de konkrete miljøpåvirkninger, som råstofindvindingen medfører.

Screeningen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennem en VVM-proces.

Lovgrundlaget

Afgørelsen om VVM-pligt er meddelt i henhold til VVM-bekendtgørelsen § 3, stk. 1

Screening er en administrativ proces, hvor projektet vurderes i forhold til en række faste kriterier, bl.a.

- projektets dimensioner,
- den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt,
- påvirkningens omfang (geografisk og omfanget af personer, der berøres),
- påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet og,
- projektets kumulative effekter.

Projektets dimensioner

Der er ansøgt om at grave på 14,4 ha, og der forventes en årlig indvinding på 300.000 m³. Der vil ikke blive gravet under grundvandsspejl.

Den miljømæssige sårbarhed

Indvindingsområdet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og på grænsen til Jerlev Vandværks indvindingsopland.

Indvindingsområdet grænser op til Horskær Mose, som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. For at sikre at der ikke sker overfladisk afstrømning til mosen, er der stillet vilkår om bundfældnings-/forsinkelsesbassiner og jordvolde (vilkår nr. 9 og 21). I bassinerne sker der bundfældning af sedimenten inden vandet ledes til mosen. Når bassiner og jordvolde udjævnes efter endt indvinding, skal der sikres en lille terrænhævning ud mod mosen, således at der heller ikke fremover ikke vil kunne ske afstrømning.

Nærmeste Natura 2000 Habitat område er "Højen Bæk", der ligger 5,5 km mod øst.

Regionen vurderer, at det ikke er sandsynligt, at indvindingen vil påvirke den nærmeste sårbare natur.

Påvirkningens omfang

Det ansøgte graveområde er på 14,4 ha. Der er naboer omkring graveområdet, som vil blive berørt af graveaktiviteterne. Formålet med driftsvilkårene er at sænke eller fjerne gener ved råstofgravningen.

Støvgener afhjælpes ved at vande i tørre perioder, jf. vilkår 7. Støjkrav overholdes ved at etablere jordvolde samt ved specifikke driftstider, jf. vilkår 4 og 6.

Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Tilladelsen vil have en varighed af 10 år. Råstofindvinding er en irreversibel proces, og råstofferne gendannes derfor ikke. I perioden, hvor der graves råstoffer, vil det ikke være muligt at drive landbrug på de gravede områder. Arealet reetableres til landbrugsjord efter endt indvinding af råstoffer.

Kumulative effekter

Arealet er tredje etape af indvinding på det 92 ha store graveområde "Jerlev" udlagt i Region Syd-danmarks Råstofplan 2012. På etape 1, der blev igangsat i 2012, og som udgjorde 19 ha, er der sket efterbehandling på ca. 14 ha. Etape 2 blev startet op i 2016 og udgør ca. 9 ha.

Indvinding på etape 2 vil være afsluttet inden tredje etape igangsættes, og etape 1 vil være afsluttet kort tid efter. Det er en forudsætning for opstart af etape 3, at indvinding på etape 2 er afsluttet, jf. vilkår 3.

Antallet af lastbiler, der afhenter sand og grus på en travl dag, forventes at blive maks. 10 stk. i tidsrummet 6.30 til 07 og maks. 70 lastbiler i perioden 07-15. Der vil blive sat skilte op på Jerlev Landevej med hastighedsbegrænsning på 60 km/t.

Stenkusningsanlægget har i de foregående etaper været placeret på matr.nr. 11a (Etape 1) på den modsatte side af Jerlev Landevej. Anlægget vil, når der skal ske afsluttende efterbehandling af etape 1, blive flyttet til materialepladsen på etape 3. Det vil betyde væsentlig mindre trafik på Jerlev Landevej.

Det er regionens opfattelse, at der ikke vil være væsentlig kumulativ påvirkning fra den ansøgte indvinding og den eksisterende indvinding. Der vil være en sammenfaldende trafikbelastning for områdets beboere så længe etape 1 ikke er afsluttet, men der vil kun være tale om en periode på få måneder.

Regionen har på baggrund af det ovenstående vurderet, at de generelle miljøregler, samt de vilkår der er stillet for råstofindvindingen, er tilstrækkelige til at sikre miljøet i det aktuelle tilfælde.

Ansøgningsprocessen

Ansøgning – udtalelser og tilladelser (stjernehøring)

Ansøgningsmaterialet har været sendt i høring til følgende:

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle
DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle
Vejle Kommune, beupe@vejle.dk
Vejle Museerne, museerne@vejle.dk
Naboer jf. listen sidst i tilladelsen

Region Syddanmark har ikke undersøgt om der findes forsyningsledninger i området. Det påhviler derfor indvinder at indhente de fornødne ledningsoplysninger, og samtidig kontakte ledningsejerne.

Vejle Kommunes bemærkninger:

Udtalelse vedr. ansøgning om råstoftilladelse matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev (syd) samt JFL §52-ansøgning

Grundvand

Graveområdet grænser op til Jerlev Vandværks indvindingsopland. Indvindingsoplandet er udpeget som et område med drikkevandsinteresser (OD). Indvindingsoplandet er ikke sårbart. Den sydligste del af graveområdet ligger inden for vandværkets indvindingsopland. Vandværket har tre borer (DGU nr. 115.814, DGU nr. 115.815 og DGU nr. 115.1274). Grundvandet strømmer i nord nordøstlig retning.

Der skal tilføres fyldjord i graveområdet.

§52- JFL.: Vi har ingen bemærkninger til ansøgning om tilførsel af ren jord, da det kun er en meget lille del af graveområdet, der ligger inden for Jerlev Vandværks indvindingsopland, og afstanden til kildepladsen er der næsten 1 km.

Natur

Vejle Kommune har ikke kendskab til at der er arter, opført på bilag IV idet nærliggende moseområde.

Det nærmeste Natura2000 område er nr. 69, Højen Bæk, som ligger 6 km væk fra graveområdet. Vi vurderer at projektet ikke vil påvirke hverken bilag IV arter eller udpegningsgrundlaget på det nærliggende Natura2000 område.

Vi har tre bemærkninger til ansøgning om gravetilladelse:

1- inden gravearbejdet påbegyndes etableres en afskærende grøft i markskel ned mod den beskyttede mose. Grøften deles på det interne vandskel, så der er udløb i de to forsinkelses bassiner som skal anlægges.

Grøften skal sikre at overfladisk afstrømning ikke løber i mosen men at det ledes gennem forsinkelsesbassin inden udløb i mosen.

2 - når gravearbejdet afsluttes udjævnes grøfterne, men det sikres at der er en lille terrænhævning ud mod mosen, som varigt sikrer at der ikke sker overfladisk afløb fra markerne direkte til mosen.

3 - det er aftalt med entreprenøren, at han fjerner næringsholdig overjord fra ca. 10 m af mosen som er nærmest de dyrkede arealer. Jorden trækkes af i en tykkelse på ca.15 cm.

Der skal gives en dispensation efter naturbeskyttelseslovens paragraf 3 inden ovenstående igangsættes.

*Vejle kommune har et ønske om, at området der ligger mellem det ansøgte graveområde og byudviklingsområdet ved Horskær Mosevej (se kort) bliver udtaget og fjernet som dyrkningsareal i forbindelse med reetablering af graveområdet. Baggrund for dette er, at hvis der skal etableres erstatningsnatur i området så vil dette området være oplagt til natur i forbindelse med moseområdet. Dette er et meget stort ønske som vi håber ejer er positiv for.



*skraveret område mellem ansøgt graveområde og byudviklingsområdet ved Horskær Mosevej

Vandmiljø/spildevand

Det private vandløb Tilløb til Jerlev Bæk er ikke målsat i dette grusgravområde, men er målsat ns. Høllund Tværvæg har her opnået en faunaklasse 7 og er her ligeledes omfattet af NBL §3 – faunaklassen må ikke forringes ifm. udledning af vand fra grusgraven.

Der skal meddeles tilladelse til udledning af vand til Tilløb til Jerlev Bæk fra bundfældnings/forsinkelsesbassin.

Vejmyndighed

Adgangsforhold, skiltning mv. aftalt med Lars Nielsen (DK Råstof) på møde den 8.9.2016. Lars Nielsen fremsender **revideret skilteplan**.

Landbrug

Landbrug har ingen bemærkninger til det ansøgte

Industri – støj – støv

Støjkvilkår bør stilles i henhold til vejledende om ekstern støj for henholdsvis bolig i det åbne land og boligområde.

Støv – der må ikke udsprede kemiske midler som støvbekæmpelse inden for råstofgraveområdet.

Ansøgning om dispensation fra §52JFL til modtagelse af uforurenet jord på vestlig del af matr.nr. 10a Jerlev By, Jerlev.

Til spørgsmål om det uforurenede jord vil udgøre en risiko for moseområdet, så skal der sættes en minimums afstand og en tydelig markering ved afgrænsningen af graveområdet og moseområdet, så man ikke er i tvivl om hvor grænsen går.

Hvis de bemærkninger som natur skriver i høringssvar til graveområdet bliver overholdt så burde det ikke blive et problem.

Vi har i øvrigt ingen bemærkninger til ansøgning om tilførsel af uforurenet jord til råstofgraveområdet.

Venlig hilsen

Betina Uttrup

Miljøsagsbehandler | Byggesag & Industrimiljø

Teknik & Miljø | Kirketorvet 22, 7100 Vejle

T: 76 81 2419 | E: beupe@vejle.dk



Vejle Museernes bemærkninger:

Der er ikke på forhånd kendskab til fortidsminder på etape 3. Vi vil dog under alle omstændigheder anbefale, at foretages en arkæologisk forundersøgelse efter reglerne i museumslovens §26, da landskabsformen flere steder er oplagt for forhistorisk bebyggelse, og der også meget vel kan være ukendte gravfelter.

Vi er allerede blevet kontaktet af ansøger, og der er blevet udarbejdet et budget for en arkæologisk forundersøgelse.

Venlig hilsen

Anders Horsbøl Nielsen
Museumsinspektør, arkæolog

Kontor:
Spinderihallerne, Spinderigade 11E

Direkte: +4521435910
anhor@vejle.dk

VejleMuseerne 
DLEVELSER I TIDEN

ADMINISTRATION

Spinderigade 11E DK-7100 Vejle T +45 76 81 31 00
museerne@vejle.dk vejlemuseerne.dk

**GRATIS
ADGANG**

KUNSTMUSEET KULTURMUSEET SPINDERIHALLERNE EGTVEDPIGENS GRAV
VINGSTED HISTORISKE VÆRKSTED RAMBØLDALMUSEET RÅVNINGSBROEN
BINDEBALLE STATION EGNMUSEET I VANDEL MUNKENES TEGLOVN
VINDMØLLEN ROBERT JACOBSEN - JEAN CLAREBOUDT LANDSKABSSKULPTUR

Partshøring

Region Syddanmark har foretaget partshøring i medfør af Forvaltningslovens § 19, stk. 1. Formålet med høringen er at regionen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag. Høringen foretog i marts måned 2017, og der er indkommet følgende høringssvar.

Hvem	Bemærkninger	Region Syddanmarks bemærkninger
Jesper og Lisbeth Knudsen, Jerlev Landevej 9, 7100 Vejle	Frygter støv og larm fra råstofgraven om sommeren. Ser gerne, at grænsen for indvinding flyttes 50 meter længere væk.	DK Råstof har lavet aftale med Jesper og Lisbeth Knudsen, om at der op mod dem kun graves i perioden 1. oktober til 30 marts. Ny graveplan er udarbejdet og indsat som bilag 2. Nyt vilkår 8 indsat i afsnittet "Drift".
Vejle Kommune	Ønsker afsnit om tilladelse iht. miljøbeskyttelsesloven og dispensation iht. naturbeskyttelsesloven indført i afsnittet "Sagens baggrund". Kommunen ønsker også, at det fremgår af tilladelsen, at der er indgået aftale mellem indvinder og kommunen om vejforhold.	Tekst er tilføjet i tilladelsen i afsnittet "Sagens baggrund".

Høring af Vejle Kommune vedr. fastsættelse af efterbehandlingsvilkår

Region Syddanmarks udkast til tilladelsen har været i høring hos Vejle Kommune omkring fastsættelse af vilkår om efterbehandling i marts måned 2017 i medfør af Råstoflovens § 10a. Vejle Kommune har ikke bemærkninger til efterbehandlingsplanen.

Klagevejledning

Region Syddanmarks afgørelse efter råstofloven og planloven (for så vidt angår retlige spørgsmål) kan påklages til Miljø og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver der i øvrigt har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen, Danmarks Naturfredningsforening og lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen.

Hvis I ønsker at klage over denne afgørelse til Miljø og Fødevarerklagenævnet skal der klages via Klageportalen, som I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.virk.dk eller www.borger.dk. Der logges på www.virk.dk eller www.borger.dk, som man plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til regionen, da vi har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager 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 17. maj 2017 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 ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Region Syddanmark, Miljø & Råstoffer, miljøe-raastoffer@rsyd.dk gerne med henvisning til sagsnr. og titlen på tilladelsen.

Med venlig hilsen



Niels Koch
Sagsbehandler

Kopi til:

Kulturarvsstyrelsen, post@kulturstyrelsen.dk
Naturstyrelsen, nst@nst.dk
Naturstyrelsen Vadehavet, vad@nst.dk
Dansk Botanisk Forening, dbotf@mail.tele.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening Esbjerg, Esbjerg@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening Sydvestjylland, pesus@esenet.dk
Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
Friluftsrådet Kreds Sydvestjylland, sydvestjylland@friluftsradet.dk
SKAT, myndighed@skat.dk

Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, 7100 Vejle
DK Råstof ApS, Engmarksvej 26, 7100 Vejle
Vejle Kommune, beupe@vejle.dk
Vejle Museerne, museerne@vejle.dk

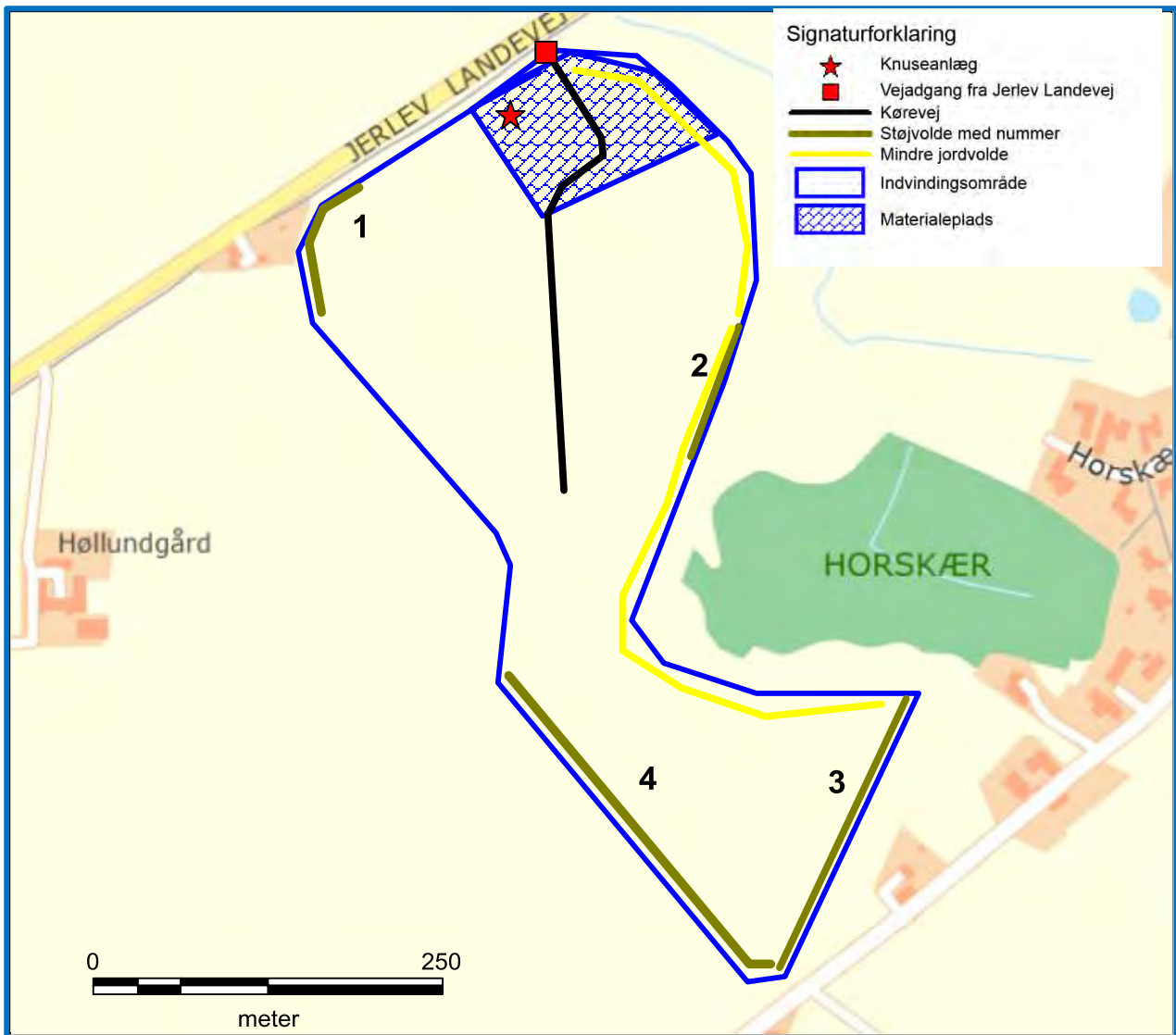
Naboer:

Anders Christian Tolbøll, Smalle Jerlevvej 8, Jerlev, 7100 Vejle
Tina og Anders Hougaard, Smalle Jerlevvej 3, Jerlev, 7100 Vejle
Bjarne Larsen, Horskær Mosevej 10, Jerlev, 7100 Vejle
Charlotte Birk Ludvigsen og Lars Korsager, Horskær Mosevej 11, Jerlev, 7100 Vejle
Christian Hellesøe Dall, Mosen 1, Jerlev, 7100 Vejle
Christina og Morten Skov, Mosevænget 3, Jerlev, 7100 Vejle
Dorthe Bojsen Kopp, Mosen 4, Jerlev, 7100 Vejle
Inge Lise Madsen og Frank Pærhøi Jensen, Horskær Mosevej 6, Jerlev, 7100 Vejle
Lisette og Frits Nickelmann, Horskær Mosevej 7, Jerlev, 7100 Vejle
Hans Jørgen Bjerre, Jerlev Landevej 11, Jerlev, 7100 Vejle
Hans-Henrik Brødsgaard, Horskær Mosevej 14, Jerlev, 7100 Vejle
Heidi Rasmussen og Søren Gyllun, Mosevænget 5, Jerlev, 7100 Vejle
Helle Løvet Bleis Ebsen, Horskær Mosevej 8, Jerlev, 7100 Vejle
Janne Frost, Vilstrupvej 40, Jerlev, 7100 Vejle
Johannes Dejbjerg Pedersen, Agernhaven 2, 7080 Børkop
Jonny Brinch Jensen, Smalle Jerlevvej 2, Jerlev, 7100 Vejle
Susanne og Klaus Kaiser, Horskær Mosevej 4, Jerlev, 7100 Vejle
Knud Rasmussen, Hesselballevej 19, Tudvad, 7100 Vejle
Lars Kristian Kjergaard, Horskær Mosevej 2, Jerlev, 7100 Vejle
Lene Jensen Haulrich og Niels Jensen, Horskær Mosevej 1, Jerlev, 7100 Vejle
Louise og Per Vendelbo, Horskær Mosevej 3, Jerlev, 7100 Vejle
Michael André Tryk, Horskær Mosevej 12, Jerlev, 7100 Vejle
Niels Roed Jensen, Horskær Mosevej 1, Jerlev, 7100 Vejle
Nina og Torben Huber, Mosevænget 1, Jerlev, 7100 Vejle
Ole Buhl, Smalle Jerlevvej 7, Jerlev, 7100 Vejle
Per Damgaard Nielsen, Horskær Mosevej 16, Jerlev, 7100 Vejle
Per Rud Vendelbo, Horskær Mosevej 3, Jerlev, 7100 Vejle
Pernille og Søren Gorritzen, Mosevænget 4, Jerlev, 7100 Vejle
René Vitus Bering Johansen, Mosevænget 2, Jerlev, 7100 Vejle
Rita og Tonny Jacobsen, Horskær Mosevej 5, Jerlev, 7100 Vejle
Thomas Monberg Holst, Smalle Jerlevvej 4, Jerlev, 7100 Vejle
Tværvej Ejendomme ApS, Høllund Tværvej 6, Jerlev, 7100 Vejle
Lisbeth Renathe Knudsen, Jerlev Landevej 9, Jerlev, 7100 Vejle

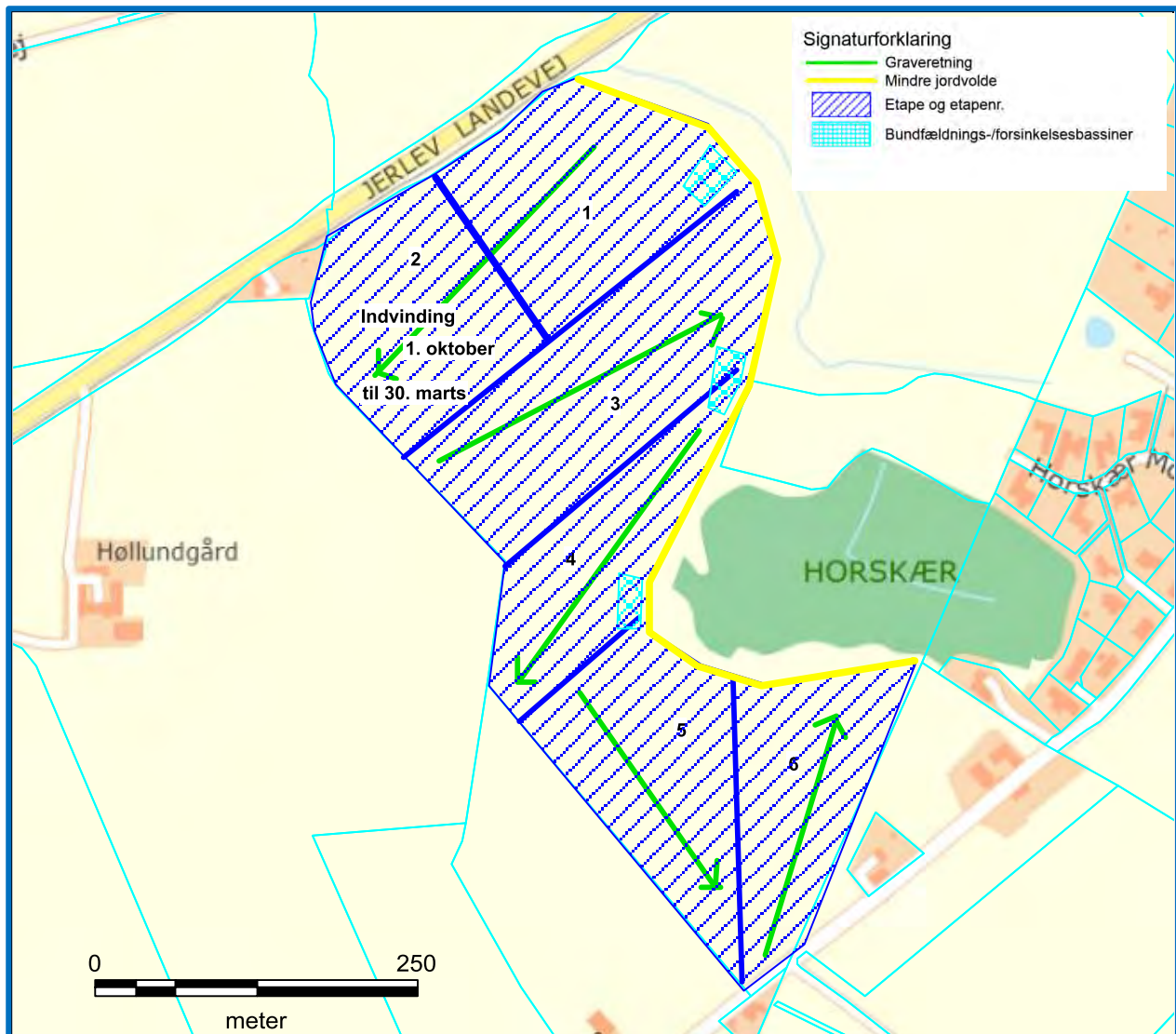
Bilag

- 1. Oversigtskort**
- 2. Graveplan**
- 3. Koteplan i forbindelse med efterbehandling**
- 4. "Helhedsplan Jerlev Råstofgraveområde"**

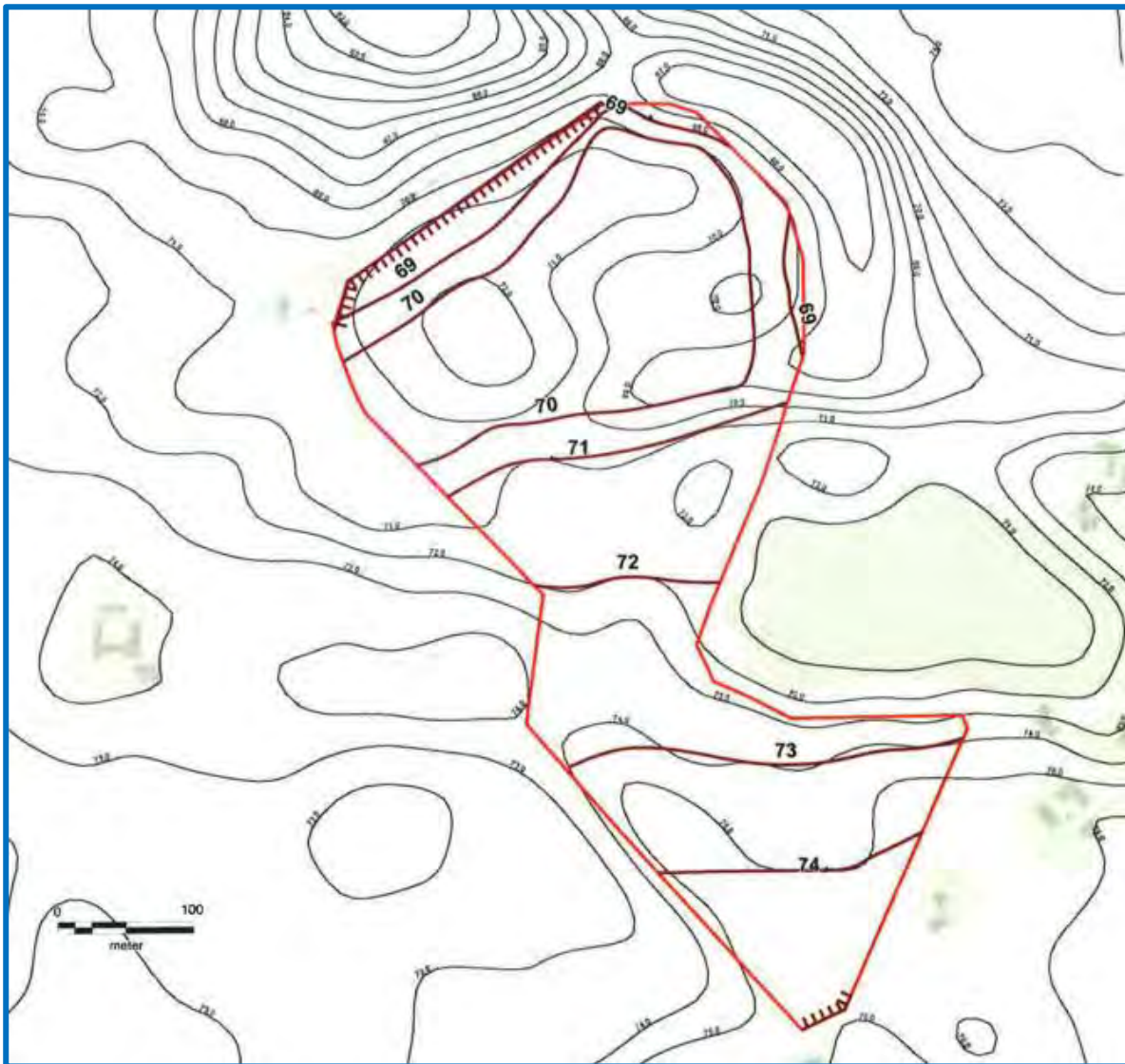
Bilag 1 – Oversigtskort



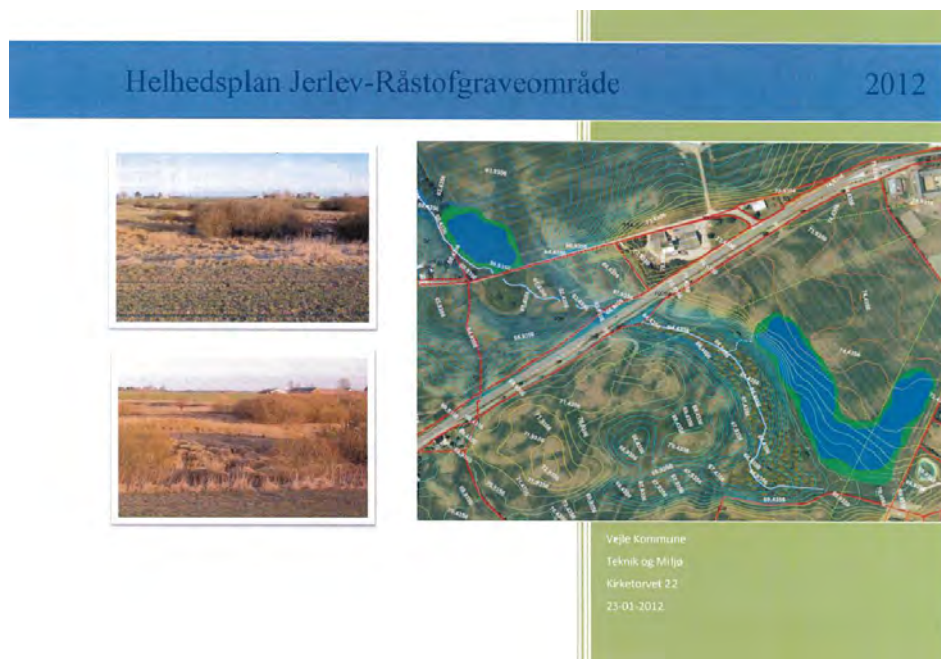
Bilag 2 – Graveplan og placering af forsinkelsesbassiner



Bilag 3 – Koteplan ifm. efterbehandling



Bilag 4 – ”Helhedsplan Jerlev Råstofgraveområde”



Indholdsfortegnelse

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

Det dominerende element i delområde I 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 mosoområde 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 m²) og vil få et forventet volumen på ca. 14.500 m³. Alternativt kan søens areal begrænses til 1,04 ha (10.400 m²) og et forventet volumen på ca. 9000 m³.

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. Bunkotens 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. Afhængigt 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 vandløbet's nærområde og tæt ind til søen, eller ved at give vandløbet et styng som fører vandløbet tæt forbi søens sydligste brink. Materialer til opfyldning efter

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 lermaterialer, 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 søområdet til terrænet 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 stejle 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 situationen 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 sammenfalden umiddelbart når det rammer grænsen for §3-areal, dog er skråningsarealet nogle steder så markant og stort indenfor §3-areal 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 terræformation 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 m²) og et volumen på ca. 3.600 m³. 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 padderter, 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 udlignes 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 hvormed 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 drændybden 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 hovedtrækkene 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.

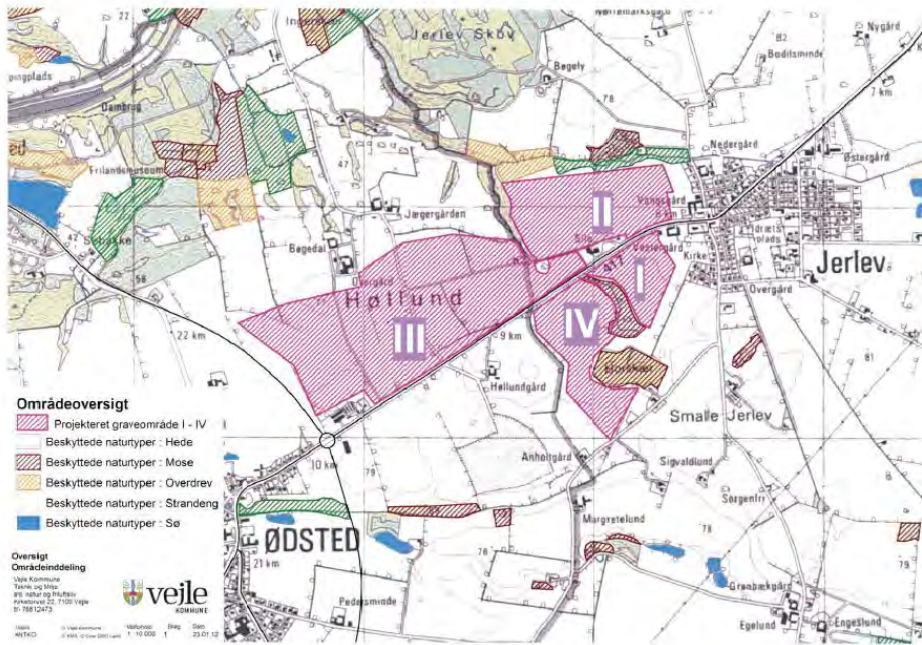
Delområde III og IV (bilag 3)

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 nærområder 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
ræstofo-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-
ræstofo-gravning*



14

Bilag 5 – Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk

DK RÅSTOF ApS
Engmarksvej 26
7100 Vejle

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

DK Råstof ApS ønsker udledning af regn- og overfladevand til tilløb til Jerlev Bæk. DK Råstof ApS påbegynder udvinding af sand og grus fra den vestlige del af matr.nr.: 10a Jerlev By, Jerlev der udgør ca. 15 ha. For at sikre god kvalitet af regn- og overfladevand der ønskes udledt til tilløb til Jerlev Bæk stilles vilkår til udledningen i nærværende tilladelse.

Den øverste strækning af Tilløb til Jerlev Bæk er ikke målsat og forløber i et moseområde der er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Mosen er meget påvirket af den hidtidige drift på naboarealerne. Vegetationen i randzonen består udelukkende af trivielle arter som stor nælde, lodden dueurt, hundgræs mv.

Nord for Jerlev Landevej er Jerlev Bæk et privat vandløb der er målsat som et vandløb med god økologisk tilstand. Dette mål er nået da vandløbet cirka 90 m nedstrøms vejen på station 12-0205 har nået høj økologisk tilstand med en faunaklasse 7. Den opnåede faunaklasse må ikke påvirkes negativt i forbindelse med udledning af vand fra råstofudvindingsområdet.

23-02-2017

Side 1 af 6

J. nr.:

06.11.00-P19-2-17

Kontaktperson:

Karin Overby

Lokallif: 76 81 24 53

Mobil:

E-post:KAROV@veje.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22, 7100 Vejle



Teknik & Miljø - Landbrug & Vand
Kirketorvet 22, 7100 Vejle Tlf: 76 81 22 30 Fax:
teknikogmiljo@veje.dk - www.veje.dk
Åbningstider: Mandag-onsdag kl. 9-15, torsdag kl. 9-17, fredag kl. 9-14
Telefonåbningstider: Mandag-onsdag kl. 9-15, torsdag kl. 9-17, fredag kl. 9-14



Figur 1. Kort over råstofområdet, mose og vandløb m. faunastation

Afværgeforanstaltninger, bundfældnings- og forsinkelsesbassiner

Når råstofindvindingen begyndes på arealet skal der etableres en jordvold på minimum 1 meters højde langs kanten ud mod den i Naturbeskyttelseslovens¹ §3 beskyttede mose som ligger i den østlige del af graveområdet. Jordvolden, som vil bestå af afgraved muld, skal etableres og udbygget som grusgravningen skrider frem. Formålet med at etablere en jordvold er at sikre, at der ikke sker et overfladisk afløb fra markerne og til beskyttede mose og vandløb.

I de områder, hvor der efter graveplanen skal etableres en støjvold á 3-4 meters højde, erstattes jordvolden af en støjvold. Det betyder, at der langs hele den østlige del af graveområdet skal etableres enten en jordvold eller en støjvold.

Der skal, indledningsvist, etableres et bundfældnings- og forsinkelsesbassin i den nordlige del af området, og som råstofindvindingen skrider frem skal der etableres yderligere bassiner mod øst. Antallet af bassiner afhænger af vandets naturlige forløb og det betyder at der skal etableres 2 eller 3 bassiner i graveområdet.

De enkelte bassiner dimensioneres til et volumen på minimum 1200 m³ – 12m x 50m x 2m – som beskrevet i ansøgningen. I det enkelte bassin skal der etableres en grus/stenvold, så bassinet bliver opdelt i en del til bundfældning og filtrering af ler/sandpartikler og en del til forsinkelse før udledning til Tiløb til Jerlev Bæk.

Via gravede kanaler, i ca. 1 m bredde, skal der ligeledes etableres grus-/stenvolde for hver ca. 30 m, hermed filtreres ler- og sandpartikler fra vandet før det når bassinerne.



Figur 2. Kort over graveområdet, placering af bassiner og jordvold.

Udledning til vandløb og mose

Regn- og overfladevand føres til bundfældnings-/forsinkelsesbassiner hvorfra vandet via faste rør Ø110 mm føres gennem jordvolden. For enden af det faste rør sættes en drænledning, hvorfra vandet siver ud i moseområdet og vandløbet - udledningen er hermed neddroplet for udledning.

Med etablering af ovenstående forureningsbegrænsende foranstaltninger er det kommunens vurdering, at udledningen ikke vil påvirke vandløbets biologiske målsætning, herunder påvirke den opnåede økologiske tilstand og faunaklasse 7. Vejle Kommune vurderer heller ikke at udledningen vil påvirke den beskyttede mose negativt.

Tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven²

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 råstofvindning på følgende vilkår:

Vilkår

- at bassinerne er udformet som vådbassin med effektivt volumen på minimum 1200 m³,

- at vandets opholdstid i bassinet er på mindst 24 timer,
- at det er muligt at afspærre afløbet fra bassinet,
- at udledningen ikke giver anledning til hydrauliske problemer i vandløbet samt erosion, slam- og sandaflejringer.

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.

Dispensation efter naturbeskyttelsesloven

Der meddeles dispensation til at etablere en jordvold i skel til en beskyttet mose og til at lede vand til en beskyttet mose som ansøgt efter § 65, stk. 3, jf. § 3, i lov om naturbeskyttelse (LBK nr. 121 af 26/01/2017).

Vilkår:

1. Jordvolden etableres uden for den beskyttede mose
2. Den beskyttede mose må ikke påvirkes negativt i forbindelse med udledning af vand fra det råstofvindingsområdet.
3. Den mængde regn- og overfladevand, som ledes til mosen, skal først ledes til bundfældnings- og forsinkelsesbassinerne, således at der ikke tilføres slam, sediment eller lignende til moseområdet.

Vejle Kommune vurderer, at der med ovenstående vilkår sikres, at der ikke vil ske en negativ påvirkning af mosen som følge af projektet.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter på eller i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Det vurderes at projektet ikke medfører negative påvirkninger af eventuelle bilag IV-arter på ejendommen.

Natura 2000

Ejendommen er beliggende uden for Natura 2000-områderne. Vejle Kommune vurderer, at projektet ikke påvirker arter og naturtyper på Natura 2000-områderne.

Klagevejledning efter vandlovsloven

Afgørelsen kan inden 4 uger efter offentliggørelse påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.
- Kystdirektoratet

Klagevejledning efter naturbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan inden 4 uger efter offentliggørelse påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er:

- adressaten for afgørelsen,
- ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører,
- 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.

Eventuel klage efter vandlovsloven og naturbeskyttelsesloven skal være skriftlig og skal indsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden klagefristens udløb.

Klagen skal sendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk

Medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet har en klage opsættende virkning. Hvis der er klaget, må tilladelsen således ikke udnyttes.

Hvis ansøger ikke inden 5 uger efter meddelelse har modtaget besked herfra om, at der er kommet klager, kan tilladelsen udnyttes.

Ansøger vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning med mindre Planklagenævnet bestemmer andet.

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

Hvis afgørelsen påklages, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen fra Natur- og Miljøklagenævnet foreligger.

Offentliggørelse af afgørelserne

Tilladelsen offentliggøres på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoeelser). Klagefristen udløber dermed den 31.3.2017 kl. 15.

Gebyr for klagesagsbehandling efter vandlovslov, naturbeskyttelseslov og VVM-reglerne
For behandling af klagen, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet og/eller Planklagenævnet skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordning

gen kan findes på nævnets hjemmeside. Nævnet vil ikke påbegynde klagebehandlingen, for gebyret er modtaget.

I øvrigt

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

Såfremt kommunens afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Hvis der er spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig på telefon 76812453 eller mail karov@vejle.dk.

Venlig hilsen

Karin Overby

Vandlovsloven

Lov om vandløb, jf. lovbekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017

Naturbeskyttelsesloven

Lov om naturbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016

Miljøbeskyttelsesloven

Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016

Miljø- og Fodevareklagenævnet

Lov om Miljø- og Fodevareklagenævnet, jf. lovbekendtgørelse af 27. december 2016

Kopi:

Region Syd v. Niels Koch -	Niels Koch@rsyd.dk
Naturstyrelsen Haraldsgade 53 2100 København Ø	nst@nst.dk
Naturstyrelsen, Vadehavet Skovridervej 3, Arnum 6510 Gram	vad@nst.dk
Naturstyrelsen, Trekantsområdet Gjoddinggård, Forstballevej 2 7183 Randbøl	tre@nst.dk
Fiskeridirektoratet, att. Bernt Wind Fiskeriinspektorat Øst Eltangvej 230 6000 Kolding	bpwi@lfst.dk
Kystdirektoratet Højbovej 1 7620 Lemvig	kdi@kyst.dk
Kulturarvsstyrelsen H.C. Andersens Boulevard 2 1553 København V	post@kulturarv.dk
Vejle Museum Spinderigade 13E 7100 Vejle	museerne@vejle.dk
Danmarks Naturfredningsforening Masnedøgade 20 2100 København Ø	dn@dn.dk
DN Vejle v. Uffe Romer	dnvejle-sager@dn.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund Skyttevej 4, Vingsted 7182 Bredsten	post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund Miljøkoordinator Vandområdedistrikt 6 Jan Karnøe	jka@sportsfiskerforbundet.dk

Fasanvej 9
8700 Horsens

Danmarks Sportsfiskerforbund lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Overordnet miljøkoordinator Lars Brinch Thygesen
Skyttevej 4, Vingsted
7182 Bredsten

Vejle Sportsfiskerforening vsf@vsf-vejle.dk
Buldalen 13
7100 Vejle