

## Høringsbrev

### Miljø og Råstoffer

Kontaktperson: Gitte Gro  
E-mail: [gitte.gro@rsyd.dk](mailto:gitte.gro@rsyd.dk)  
Direkte tlf.: 29 20 19 40

Dato: 03-11-2015  
Sags nr. 15/42268

## Regionen indkalder idéer og forslag før udarbejdelse af VVM redegørelse.

Region Syddanmark har modtaget en ansøgning om erhvervsmæssig råstofindvinding på matr. nr. 10a, 11m og 22e Sdr. Næra By, Sdr. Næra i Fåborg Midtfyn Kommune. Ansøgningen er omfattet af VVM bekendtgørelsen<sup>1</sup>, og derfor skal der udarbejdes en VVM redegørelse, før der tages stilling til, om der kan gives tilladelse til råstofgravning.

Det er en fordel for alle parter, at flest mulige spørgsmål afklares så tidligt som muligt. Derfor indkalder Region Syddanmark idéer og forslag til VVM-redegørelsen. Regionen skal have dit høringssvar senest den 3. december 2015. Høringssvar sendes til [miljo-raastoffer@rsyd.dk](mailto:miljo-raastoffer@rsyd.dk) eller [gitte.gro@rsyd.dk](mailto:gitte.gro@rsyd.dk) mrk. sagsnr. 15/42268.

### Offentlig høring

Som et led i borgerinddragelse afholder regionen **borgermøde den 23. november 2015 kl. 17.00**. Mødet bliver afholdt hos Region Syddanmark, Lerchesgade 35, 2, 5000 Odense. Foruden Regionen vil Nymølle A/S og NIRAS være til stede. Vi vil præsentere projektet og der vil være mulighed for at komme med input og spørgsmål.

Af hensyn til planlægningen, vil jeg gerne have besked senest på dagen før 12.

### Hvad er en VVM?

VVM er en forkortelse for Vurdering af Virkninger på Miljøet. En VVM redegørelse skal tilvejebringe tilstrækkelig viden til at vurdere projektets virkninger på miljøet, og beskrive hvordan man kan begrænse eller undgå eventuelle negative effekter på miljøet.

Blandt andet skal en VVM redegørelse beskrive råstofindvindingens udformning og arealbehov, processer og graveplaner samt indvindingens påvirkning af omgivelserne, herunder påvirkningen af mennesker, natur og landskab.

VVM redegørelsen skal også beskrive eventuelle relevante alternativer til den ønskede plan samt konsekvenserne, hvis indvindingen ikke gennemføres, det såkaldte "0 – alternativ".

Når VVM redegørelsen foreligger, skal Region Syddanmark lave en samlet miljøvurdering af projektet inden tilladelsen gives. Ifølge VVM bekendtgørelsens § 8 erstattes VVM-redegørelsen af en tilladelse efter § 7 i råstofloven.

### Baggrund for sagen

Nymølle Stenindustrier A/S har gravet råstoffer på matr. nr. 22e siden 2002 og på matr. nr. 11m siden 2005. I forbindelse med at graveområdet ønskes udvidet med matr. nr. 10a samt yderligere 5 ha af matr. nr. 22e har Nymølle Stenindustrier A/S indsendt ansøgning om en VVM redegørelse. Projektet omfatter 40 ha. NIRAS er konsulent på projektet og skal stå for VVM redegørelsen.

Ansøger: Nymølle Stenindustrier A/S, att. Kent Thornberg  
Rådgiver: NIRAS, att. Jette Bernt Nielsen

<sup>1</sup> Jf. VVM-bekendtgørelsen bilag 1, pkt. 18; Råstofindvinding fra åbne brud, hvor minestedets areal er over 25 ha.

Lodsejer af matr. nr. 10a: Anette og Mogens Lomholt, Blæsbjerggyden 6, 5792 Årslev  
Lodsejer af matr. nr. 11m: DSV Råstoffer, Kumlehusvej 1, 4000 Roskilde  
Lodsejer af matr. nr. 22e: DSV Råstoffer, Kumlehusvej 1, 4000 Roskilde

### **Råstofplan**

Hele arealet blev udlagt som graveområde i Råstofplan 2008 og er videreført til Råstofplan 2012. Der er ikke i den forbindelse udarbejdet miljøvurderinger for området.

### **Råstofindvindingen**

Der er mangel på råstoffer på Fyn og graveområdet er essentielt for råstofforsyningen til især Odense.

- Det ansøgte graveområde på 40 ha vurderes at indeholde omkring 1,85 mio. kubikmeter udnyttelige sand-, grus- og stenressourcer.
- Der er ansøgt om at indvinde ca. 200.000 m<sup>3</sup>/år, heraf ca. halvdelen under grundvandspejl. Der bliver i dag indvundet ca. 200.000 m<sup>3</sup>/år fra det eksisterende 20 ha store graveområde. Der vil altså ikke være tale om at forøge den årlige indvundne mængde.
- Forekomsten vil kunne anvendes både til vejmateriale og betontilslag. Dele af forekomsten vil blive sorteret eller knust for efterfølgende at blive blandet i henhold til ønsker fra kunderne, andre dele vil blive distribueret som den er.
- Stenindholdet er varierende omkring 20-25 % af materialerne vurderes at være over 4mm.
- Der graves til en dybde indtil 10-20 m under terræn, heraf vil op til 10 meter være under grundvandspejlet
- Der er ansøgt om, at indvinde på hverdage fra kl. 7.00 til kl. 17.00 og på lørdage fra kl. 07.00 til kl. 12.00. Læsning af materialer ønskes desuden at kunne foregå på hverdage fra kl. 6.00 til kl. 17.00.
- Der bliver stillet vilkår for støv, støj og graveafstand til naboskel, veje og skrænthældninger i en kommende råstoftilladelse.
- Efterbehandling af grusgraven vil ske i takt med, at nye arealer inddrages til råstofindvinding. Arealet planlægges efterbehandlet til ekstensivt landbrug uden brug af gødning og pesticider og til natur og rekreative formål.

### **Miljømæssige påvirkninger af omgivelserne**

De miljømæssige konsekvenser af råstofindvindingen vil blive beskrevet i VVM-redegørelsen, herunder både direkte og indirekte, korte og langsigtede påvirkninger.

Mens indvindingen foregår, vil omgivelserne i en eller anden grad blive påvirket af især støj og støv, som følge af udgravning, oparbejdning og læsning af råstofferne samt intern transport. Desuden skal trafikken til og fra graven med store køretøjer også belyses, herunder de trafikafledte påvirkninger i form af støj, støv og trafiksikkerhed.

En indvinding af råstoffer medfører en landskabelig ændring af arealet, og området vil ikke kunne anvendes til jordbrug i samme udstrækning som i dag. Der er således en påvirkning, såvel mens indvindingen foregår, som efter at arealerne er reetableret.

Der skal desuden foretages en vurdering af, om indvindingen påvirker drikkevandsinteresserne i området.

Eventuelle øvrige påvirkninger på befolkning, overfladevand, kulturarv, rekreative interesser, plante- og dyreliv samt socioøkonomi vil også indgå i VVM-redegørelsen.

### **Trafikken til og fra råstofgraven**

Udlevering af råstoffer vil i graveetape 1a, 1b og 1c fortsat ske fra lagerstakke ved produktionsanlæg på matr. nr. 22e, og bortkørslen vil fortsat ske med lastbiler via eksisterende overkørsel til Ibjergvej, jf. graveplan. Når graveetape 2 og 3 er påbegyndt, flyttes udlevering af råstoffer til matr. nr. 10a, og der er fra Nymølle Stenindustrier A/S et ønske om, at etablere en ny udkørsel til Blæsbjerggyden.

Lastbilerne har en gennemsnitlig lasteevne svarende til ca. 25 m<sup>3</sup> råstoffer, hvilket resulterer i ca. 8.000 lastbiler årligt. Fordeles de på ca. 220 arbejdsdage om året, svarer det til ca. 36 ekspeditioner pr. dag gennemsnitlig (op til 75 ekspeditioner i spidsbelastningsperioder). Det svarer til den nuværende trafikbelastning og antal af arbejdsdage.

### **Spørgsmål til debat**

Et vigtigt element i en VVM-proces er borgerinddragelse.

VVM-processen indledes derfor med en offentlig idé- og forslagsfase, hvor borgere og interesseorganisationer m.fl. opfordres til at komme med forslag og synspunkter, der kan indgå i det videre arbejde med VVM-redegørelsen. Borgerinddragelse er ønskeligt for at få belyst lokalt kendskab til området således, at projektet bedst muligt kan tilpasses lokalområdets forudsætninger.

Følgende spørgsmål er på forhånd udvalgt som en del af den kommende VVM-redegørelse:

- Hvordan afvikles trafikken fra grusgraven bedst?
- Sker der en påvirkning af drikkevandsressourcen
- Hvordan vil indvindingen påvirke naboerne mht. trafik, støj, støv mm.?
- Hvad kan området anvendes til efter endt indvinding?
- Hvordan skal der efterbehandles?

Du har måske andre supplerende spørgsmål, eller ligger inde med viden om specielle lokale forhold, så derfor er det vigtigt at du stiller spørgsmål og kommer med input.

Når høringsperioden er afsluttet, vil regionen vurdere samtlige idéer og forslag, der indkommer i debatperioden og herefter beslutte om disse skal medtages i VVM-redegørelsen.

Herefter vil en rapport – VVM-redegørelsen - blive sendt i høring i den anden offentlighedsfase i minimum 8 uger. Tidspunktet for den anden offentlighedsfase er endnu ikke fastlagt.

Har du yderligere spørgsmål til sagen i høringsperioden er du velkommen til at kontakte mig.

Med Venlig hilsen

Gitte Gro  
Geolog

Mail: gitte.gro@rsyd.dk eller tlf. 29 20 19 40.

Dette brev er sendt til følgende:

	Navn	Matr.nr.	Adresse	Postnr.	By
Ansøger	Nymølle Stenindustrier a/s	-	kent.thornberg@nymoelle.dk		
Rådgiver	NIRAS	-	jbn@niras.dk		
Kommune	Fåborg Midtfyn	-	teknik@fmk.dk		
Lodsejer	Anette og Mogens Lomholt	10a	Blæsbjerggyden 6	5792	Årslev
Lodsejer	DSV Råstoffer	11m og 22e	Kumlehusvej 1	4000	Roskilde
Museum	Øhavsmuseet	-	arkeologi@ohavsmuseet.dk		
Nabo	Jette og Iben Haahr	14a	Bisnapvej 23	5220	Odense SØ
Nabo	Ulla og Ulrik Nielsen	5b	Varpytvej 101	5220	Odense SØ
Nabo	Nethe Rasmussen	5f	Varpytvej 75	5220	Odense SØ
Nabo	Ellen AKH Jensen	11h	Varpytvej 2	5792	Årslev
Nabo	Ulla Lebech	11d	Ibjergvej 16	5792	Årslev
Nabo	Bente E Olsen	23e	Ibjergvej 18	5792	Årslev
Nabo	Helle K Sørensen	23h	Ibjergvej 20	5792	Årslev
Nabo	Vivi og Per Adserballe	18d	Ibjergvej 13	5792	Årslev
Nabo	Michael Nicholaisen	11a	Ibjergvej 22	5792	Årslev
Nabo	Søren Peter Johansen	23d	Ibjergvej 15	5792	Årslev
Nabo	Carsten Christensen	18u	Ibjergvej 17	5792	Årslev
Nabo	Daniel Alexanderson	10m	Blæsbjerggyden 2	5792	Årslev