



Gunnar Nielsen A/S
Vestvej 4
9600 Aars

Dato: 25. januar 2024

Teknik- og Økonomiforvaltning
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
09.02.16-K08-1-24

Gitte Østergaard Sørensen
Telefon: 99 66 71 23
Mobil: 91 16 65 78
Mail: goso@vesthimmerland.dk

Påbud vedr. håndtering af jord fra Nordic Waste til nyttiggørelse i plads på Toftegaardsvej 28, 9620 Aalestrup

Gunnar Nielsen A/S har den 4. januar 2024 kontaktet Vesthimmerlands Kommune i forhold til modtagelse af ca. 100.000 tons jord fra Nordic Waste i Randers til opbygning af godkendt plads på Toftegaardsvej 28 i Aalestrup.

Det er oplyst fra Randers Kommune, at der efter jordskred i Randers er behov for at køre jord væk for at forhindre yderligere risiko for miljøet i nærområdet til Nordic Waste.

Jorden er en blanding af plastisk ler, jord fra V1-kortlagt grund, jord fra område der ligger mellem jordtip og V1-kortlagt areal, lidt mikrofiller og jord fra jordtippen på Nordic Waste.

Der bliver på karteringsplads af Randers Kommune udtaget nye prøver af den forurenede jord. Der udtages 1 blandeprøve pr. 120 tons. Jorden analyseres for jordpakken; 6 tungmetaller (arsen dog kun ved hver 20. prøve), PAH7 og kulbrinter. Jord med indhold af mikrofiller analyseres for flere metaller. Randers Kommune har tilsendt Vesthimmerlands Kommune en orientering, hvor de redegør for overvejelserne bag valg af analyseparametre og prøvetagningstæthed.

Det er aftalt med Gunnar Nielsen, at der grundet de store problemer ved Nordic Waste i første omgang kunne køres henholdsvis 5.000 tons ind på karteringspladsen i Aalestrup og efterfølgende 10.000 tons til midlertidig placering på aftalt areal på plads D. Vesthimmerlands Kommune har i forbindelse med anvisningen af jorden fra Randers Kommune modtaget kopi af analyseresultater for 125 jordprøver. Alle prøver overholder for alle analyserede parametre, de krav der er givet i miljøgodkendelsen til den jord, der må benyttes til opbygning af plads D på Toftegaardsvej 28 i Aalestrup.

Der er ligeledes i virksomhedens miljøgodkendelse stillet følgende vilkår 77:
Indbygningen skal ske, så der etableres en stabil plads.

Da der er tale om jord, der i Randers har voldt store problemer med jordskred, og da der er tvivl om jordens geotekniske egenskaber har Vesthimmerlands Kommune bedt COWI om en vurdering af, om pladsen med jorden fra Nordic Waste kan etableres som en stabil plads. COWI har efter oplysninger fra Gunnar Nielsen om opbygningen af pladsen samt et tilsyn på stedet og en vurdering af den tilkørte jord udarbejdet et notat om de geotekniske forhold. Notatet er vedlagt dette varsel om påbud i kopi.

Af notatet fremgår følgende:

Indbygningen af jorden fra Nordic Waste vurderes ikke at være problematisk under følgende forudsætninger:

- Råjorden indbygges jævnt i lag af 30 cm's mægtighed. Lagene indbygges ved brug af dozer.
- Hvis der modtages stærkt organiskholdige partier af eksempelvis gytje, tørv eller postglaciale ler skal dette indbygges i en sandwichkonstruktion, således at der minimum indbygges tre lag af ikke-organiskholdige materialer for hvert lag af organiskholdigt.
- Hvis der modtages materialer med meget stort vandindhold/flydende skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn kontaktes forud for indbygning. Forventeligt skal materialet i det tilfælde opblandes med sand således en fastere struktur opnås.
- Entreprenøren skal for hvert lag, der indbygges lave en kort beskrivelse af jordens beskaffenhed og type (eksempelvis ler, muldblandet, tørv, afsluttet i kote xx). Ved afslutning af indbygningen skal denne afrapportering fremsendes til Vesthimmerlands Kommunes tilsyn.
- Hvis der observeres skred på pladsen, skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn kontaktes.
- Det vurderes ikke nødvendigt med dræn. Hvis der i større grad modtages friktionsmateriale (sand, grus m.v.) skal dette genovervejes.
- Når der skal indbygges til en højere topkote end +35,0 skal der foretages geotekniske vurderinger, der dokumenterer tilstrækkelig stabilitet af det samlede anlæg. I den forbindelse kan der være behov for geotekniske undersøgelser forud for de geotekniske vurderinger/beregninger.

Virksomheden har, den 22. januar modtaget en varsling om nedenstående påbud, der er indkommet følgende bemærkninger fra virksomheden:

- Til pkt. b, Jorden komprimeres med egnet grej dvs. dozer, råjordskompactor eller gravemaskine
- Til pkt. d, Hvis der kommer våde materialer tippes det på karteringspladsen eller egnet plads i område D.

De 2 bemærkninger fra virksomheden vurderes løbende ved tilsyn.

Påbud

På baggrund af ovenstående påbyder Vesthimmerlands Kommune følgende supplerende undervilkår til vilkår 77 i miljøgodkendelsen af "plads til opbevaring, sortering og behandling og neddeling af jord, byggeaffald mv." på Toftegaardsvej 28, 9620 Aalestrup af 2. maj 2022:

Vilkår 77 tilføjes underpunkterne a-g

- a. Jorden fra Nordic Waste må ikke benyttes til opbygning af volde på Toftegaardsvej 28.
- b. Råjorden fra Nordic Waste skal indbygges jævnt i lag af 30 cm's mægtighed. Lagene indbygges ved brug af dozer til komprimering inden næste lag pålægges. Andre metoder for komprimering skal skriftligt accepteres af kommunen.

- c. Hvis der modtages stærkt organiskholdige partier af eksempelvis gytje, tørv eller postglacialt ler skal dette indbygges i en sandwichkonstruktion således at der minimum indbygges tre lag af ikkeorganiskholdige materialer for hvert lag af organiskholdigt.
- d. Hvis der modtages materialer med meget stort vandindhold/flydende skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn kontaktes forud for indbygning. Forventeligt skal materialet i det tilfælde opblandes med sand således en fastere struktur opnås.
- e. Entreprenøren skal for hvert lag, der indbygges lave en kort beskrivelse af jordens beskaffenhed og type (eksempelvis ler, muldblandet, tørv, afsluttet i kote 33). Ved afslutning af indbygningen skal denne afrapportering fremsendes til Vesthimmerlands Kommunes tilsyn.
- f. Hvis der observeres skred på pladsen, skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn straks kontaktes.
- g. Virksomheden skal fremover hver måned indsende en opgørelse over al jord indkørt på virksomheden (både forurenede og ikke forurenede jord), Af redegørelsen skal der endvidere fremgå, hvor meget af denne jord, der er nyttiggjort til indbygning i plads D samt i støjvolde. Dette gælder for både forurenede og ikke forurenede jord.
Opgørelsen skal være Vesthimmerlands Kommune i hænde senest 4 dage efter, at den enkelte måned er udløbet.

Lovgrundlag

Påbuddet vil blive udstedt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens¹ § 41a stk. 2 punkt 3

§ 41a

Indtil der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 41.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41, hvis

3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Klagevejledning

Påbuddet kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du kan klage over denne afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen.

Klagen indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneshus.dk/>.

Klagen skal være modtaget senest d. 22. februar 2024.

Du vil blive orienteret, hvis der er klaget.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

¹ Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven) Nr. 358 af 6. juni 1991, Jf. lovbek. nr. 48 af 12. januar 2024.

Søgsmål

Påbuddet kan indbringes for domstolene jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Søgsmål til prøvelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Kontaktperson

Hvis der er spørgsmål eller kommentarer til ovenstående så kontakt venligst undertegnede.

Med venlig hilsen

Gitte Østergaard Sørensen
Civilingeniør

Vedhæftet

Notat fra COWI.

Sådan behandler vi dine personoplysninger vedrørende ovenstående sagsnr.

Hvad bruger vi dine personoplysninger til?

Vi behandler dine personoplysninger for at udføre sagsbehandling på et tilstrækkeligt oplyst og korrekt grundlag. Vi behandler almindelige personoplysninger om dig. Almindelige personoplysninger er oplysninger som fx navn, adresse og ejerforhold på fast ejendom.

I visse sager videregiver vi personoplysninger, hvis det er nødvendigt for sagen. Det kan fx være til andre offentlige myndigheder, samarbejdspartnere eller andre borgere, der er part i samme sag.

Behandlingen af dine personoplysninger er baseret på databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven. Almindelige personoplysninger, behandles i medfør af databeskyttelsesforordningens artikel 6, stk. 1, litra a, c og e.

Hvor længe opbevarer vi dine oplysninger?

Vi opbevarer og beholder kun dine personoplysninger, så længe det er nødvendigt for det formål, vi bruger oplysningerne til, eller indtil en lovbestemt frist udløber.

Når formålet med behandlingen ikke længere er til stede, bliver dine personoplysninger slettet, anonymiseret eller overført til et arkiv efter reglerne i arkivloven.

Hvor har vi oplysningerne fra?

Vi behandler kun oplysninger, som du selv har givet os, eller som vi modtager fra andre privatpersoner, myndigheder, eller virksomheder. Det er fx navn, adresse, og hvilke ejendomme du ejer.

Hvad har du ret til?

Du har ret til at se og rette oplysninger om dig selv. I visse sjældne tilfælde har du også ret til at få slettet oplysninger, til at begrænse behandlingen og at gøre indsigelse imod behandlingen af dine oplysninger.

Hvis du mener, at vi ikke behandler dine oplysninger korrekt. Kan du klage til Datatilsynet. Se mere på datatilsynet.dk/kontakt. Datatilsynet kan også kontaktes på postadressen: Datatilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

Vil du vide mere?

Hvis du gerne vil vide mere om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder, kan du læse mere på vesthimmerland.dk/om-kommunen/databeskyttelse.

Hvem er vi, og hvordan kontakter du os?

Teknik og Miljø er en del af Teknik- og økonomiforvaltningen. Vi varetager den umiddelbare forvaltning af kommunens opgaver på teknik- og miljøområdet. Vores kontaktoplysninger er:

Teknik og Miljø, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars. Telefon: 9966 7000. Mail: Teknikmiljoe@vesthimmerland.dk.

Har du spørgsmål til vores behandling af dine personoplysninger?

Se er du velkommen til at kontakte Vesthimmerlands Kommunes databeskyttelsesrådgiver.

På mail: dpo@vesthimmerland.dk. Med brev: Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars, Att.: Databeskyttelsesrådgiver.

Her kan du finde lovene

- EU's databeskyttelsesforordning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/679 af 27. april 2016): eur-lex.europa.eu; skriv "2016/679" i søgefeltet.
- Arkivloven (lovbekendtgørelse nr. 1201 af 28. september 2016): [Retsinfo.dk](http://retsinfo.dk); søg på nummer og årstal.

GEOTEKNISKE VURDERINGER

ADRESSE COWI A/S
 Visionsvej 53
 9000 Aalborg

TLF +45 56 40 00 00
 FAX +45 56 40 99 99
 WWW cowi.dk

INDHOLD

1	Indledning	1
2	Geotekniske vurderinger	2
3	Afsluttende bemærkninger	2

1 Indledning

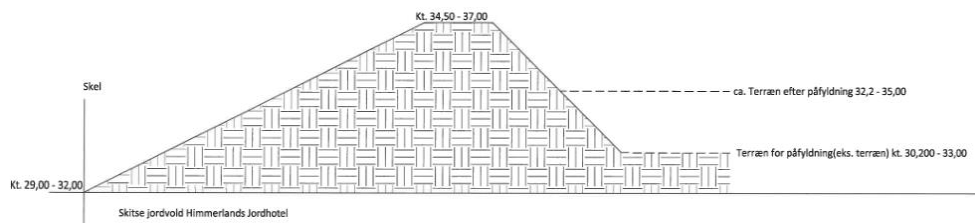
Himmerland Jordhotel ønsker at modtage jord fra Nordic Waste. I den forbindelse har Vesthimmerlands Kommune rakt ud til COWI for en vurdering af, hvordan materialet kan indbygges, således at vilkår nummer 77 i miljøgodkendelsen "Indbygningen skal ske, så der etableres en stabil plads" efterleves. COWI har i den forbindelse besøgt området d. 17.01.2024. På besøget deltog foruden repræsentanter fra Vesthimmerlands Kommune ligeledes entreprenøren på pladsen, Gunnar Nielsen.

Jorden der skal indbygges, er vekslende råjord, og ved besøget kunne det findes, at råjorden i overvejende grad bestod af ler men med større muldpartier. Råjorden var ikke flydende, og kunne stakkes op på traditionel vis. Foruden for besøget havde entreprenøren fremsendt nedenstående illustration, se Figur 1.

Den eksisterende jordvold er jf. entreprenørens information opbygget med A = 2,0 og i stabile materialer. Den eksisterende jordvold er opført med topkote varierende mellem kote +34,5 og +37,0. Jorden fra Nordic Waste skal indbygges på bagsiden af volden og afsluttes med en topkote varierende mellem kote +32,5 og +35,0. Ved en senere lejlighed ønskes hele området hævet til en kote svarende til kote +41,0. Denne hævnings er ikke indeholdt i nærværende notat, og miljøtilladelsen skal af samme grund genbesøges når et mere uddybende

PROJEKTNR.	DOKUMENTNR.				
A273271	A273271-001				
VERSION	UDGIVELSESDATO	BESKRIVELSE	UDARBEJDET	KONTROLLERET	GODKENDT
1.0	19.01.2024		KTBR	MIRL	KTBR

projekt herfor foreligger. Det skal i den forbindelse ligeledes bemærkes, at nærværende notat ikke omfatter miljøtekniske vurderinger/krav.



Figur 1: Illustration af den påtænkte opfyldning.

2 Geotekniske vurderinger

Indbygningen af jorden fra Nordic Waste vurderes ikke at være problematisk under følgende forudsætninger:

- Råjorden indbygges jævnt i lag af 30 cm's mægtighed. Lagene indbygges ved brug af dozer.
- Hvis der modtages stærkt organiskholdige partier af eksempelvis gytje, tørv eller postglacialt ler skal dette indbygges i en sandwich-konstruktion således at der minimum indbygges tre lag af ikke-organiskholdige materialer for hvert lag af organiskholdigt.
- Hvis der modtages materialer med meget stort vandindhold/flydende skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn kontaktes forud for indbygning. Forventeligt skal materialet i det tilfælde opblandes med sand således en fastere struktur opnås.
- Entreprenøren skal for hvert lag, der indbygges lave en kort beskrivelse af jordens beskaffenhed og type (eksempelvis ler, muldblandet, tørt, afsluttet i kote xx). Ved afslutning af indbygningen skal denne afrapportering fremsendes til Vesthimmerlands Kommunes tilsyn.
- Hvis der observeres skred på pladsen, skal Vesthimmerlands Kommunes tilsyn kontaktes.

3 Afsluttende bemærkninger

Det vurderes ikke nødvendigt med dræn. Hvis der i større grad modtages friktionsmateriale (sand, grus m.v.) skal dette genovervejes.

Når der skal indbygges til en højere topkote end +35,0 skal der foretages geotekniske vurderinger, der dokumenterer tilstrækkelig stabilitet af det samlede anlæg. I den forbindelse kan der være behov for geotekniske undersøgelser forud for de geotekniske vurderinger/beregninger.