



Nomi I/S [nomi@nomi.dk]
Novem Park 51
7500 Holstebro

Dato 12. december 2006
Journal nr. 8-75-1-661-3-04
Sagsbehandler Kristian Arnborg Nielsen/SS
Tlf. direkte 96753638

§-19-tilladelse til brug af bitumensand på Affaldsterminalen i Måbjerg

Indholdsfortegnelse

Stamblad for projektet	2
1. Ansøgning	3
2. Afgørelse	3
3. Vilkår	3
4. Beskrivelse af projektet	3
5. Amdsrådets bemærkninger	4
6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed.....	4
7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:.....	4
1. Lovgrundlag mv.....	5
2. Retsbeskyttelse	5
3. klagevejledning	5
4. Oversigtskort	6
5. Analyserapport	7

Stamblad for projektet

Projekt udførende navn	nomi i/s
Projektlokalitet	Affaldsterminalen i Måbjerg, matrikel nr. 7 ^f og 8 ^g Måbjerg, Holstebro Jorder
Grundejer	nomi i/s
Miljøansvarlig kontaktperson ved projektudførende	Carsten Hansen Zaar
Tilladelsesmyndighed	Ringkjøbing Amt
Tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune
Væsentligste miljøforhold: Risiko for uhensigtsmæssig spredning	

1. Ansøgning

På opfordring af Ringkjøbing Amt har nomi i brev af 3. september 2004 søgt om §19-tilladelse til bitumensand som vandstandsende lag under sf-stens belægning og drænrende på Affaldsterminalen i Måbjerg, matrikel nr. 7^f og 8^g Måbjerg, Holstebro Jorder .

2. Afgørelse

Ringkjøbing Amt meddeler hermed tilladelse brug af bitumensand på de afsnit 3 nævnte vilkår. Afgørelsen er meddelt på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven § 19.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 1 og 2.

3. Vilkår

- 1) Tilladelsen omfatter det udlagte bitumensand, jf. afsnit 4.
- 2) Der skal opretholdes fast belægning over bitumensandet.
- 3) Når bitumensandet evt. opgraves, skal det bortskaffes efter relevante myndigheds anvisning.

4. Beskrivelse af projektet

Ved etablering af affaldsterminalen i 2000/2001 blev der benyttet bitumensand ved opbygning af en plads og ved en drænrende. Placering af plads og drænrende ses på kort i bilag 4.

Bitumensand er en brun/sort blanding af sand og bitumen. Bitumenens sammensætning svarer nogenlunde til et tungere olieprodukt. I bilag 5 ses en analyseattest af bitumensand. Bitumensandet er benyttet pga. dets tæthed i forhold til vand.

Pladsen er opbygget med betonbelægningssten lagt på et ca. 5 cm tykt lag af bitumensand. Under bitumensandet er der alm. sand. Da pladsen er ca. 60 m bred og 76 m lang er der benyttet ca. 228 m³ bitumensand i pladsen.

I forbindelse med drænrenden er der lagt et lag bitumensand på ca. 5 cm oven på alm. sand. Over bitumensandlaget er der i nævnte rækkefølge ca. 10 cm stabilgrus, 1 cm granitskærver og øverst belægningssten. Da arealet er ca. 0,6 m bredt og 20 m langt er der benyttet ca. 0,6 m³ bitumensand.

5. Amtsrådets bemærkninger

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens §19 må stoffer, produkter og materialer der kan forurene jord og grundvand ikke uden tilladelse udlægges på jorden. Nomi I/S har derfor på amtets opfordring søgt om tilladelse til det udlagte bitumensand på affaldsterminalen.

§19 tilladelsen skal sammen med kortlægning i henhold til jordforureningsloven sikre mod uhensigtsmæssig spredning af sandet og senere fjernelse af sandet.

Amtet har vurderet at det bitumensandet ikke vil medføre nævneværdig forurening af grundvand. Dette beror på at bitumenen kan sammenlignes med tungere olieprodukter, der er meget lidt mobile i jord og grundvand.

6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Holstebro Struer Dagblad den 16. december 2006.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 3, der også indeholder klagevejledning.

Eventuel klage over afgørelsen skal være Holstebro Kommune i hænde senest mandag den 15. januar 2007.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Med venlig hilsen



Kristian Arnborg Nielsen

7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

- Holstebro Kommune <miljoe@holstebro.dk>.
- Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing. <rng@rng.eli.dk>.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. <dn@dn.dk>.
- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen i Holstebro Kommune.

Bilag:

1. Lovgrundlag mv.

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (*inklusive eventuelle ændringer* til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

1. Lov om miljøbeskyttelse, nr. 475 af 7. juni 2001 jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (miljøbeskyttelsesloven).

2. Retsbeskyttelse

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af Amtet, uden erstatning, ved risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven. Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 20 kan påklages.

Holstebro Kommune er tilsynsmyndighed, jævnfør § 65 i miljøbeskyttelsesloven.

3. klagevejledning

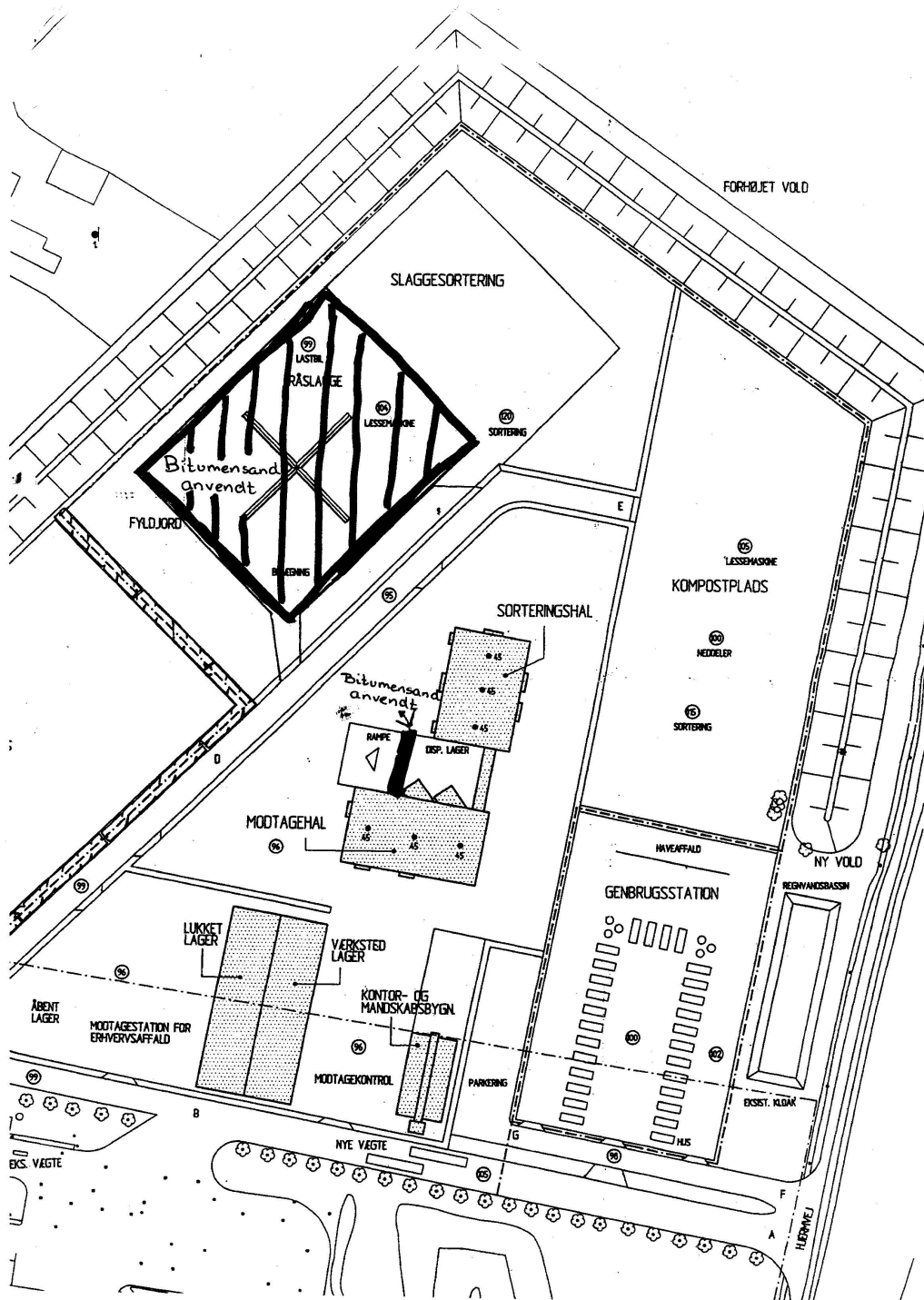
Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Amtsrådets afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Se datoerne i **afsnit 6** "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

Følgende kan klage: Ansøgeren, kommunalbestyrelsen, embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Holstebro Kommune, Kirkestrædet 11, 7500 Holstebro. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

4. Oversigtskort



5. Analyserapport

Miljøcenter Vestjylland I/S

 DANAK
Reg. nr. 344

Nomi Carsten Hansen Novem Park 51 7500 Holstebro	Prøvested: MODTAGET - 9 JUNI 2004
---	--

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF JORD

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K204-02272-1
Tidspunkt for prøvetagning: 27-05-04	Prøvetager: Miljøcenter Vestj(JVL)
Analysering påbegyndt: 27-05-04	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Afv.	Metode
Tørstof, total	97,0	%	2 %	DS 204
Olie- og benzinprodukter:	:			
C6H6 - n-C10	<1	mg/kg TS	15 %	GC/FID
n-C10 - n-C25	140	mg/kg TS	15 %	GC/FID
n-C25 - n-C35	1400	mg/kg TS	15 %	GC/FID
Sum kulbrinter	1500	mg/kg TS		GC/FID
BTEXN	:			
Benzen	<0,02	mg/kg TS	15 %	GC/FID
Toluen	<0,02	mg/kg TS	15 %	GC/FID
Ethylbenzen	<0,02	mg/kg TS	15 %	GC/FID
Xylen, m-p-	<0,02	mg/kg TS	15 %	GC/FID
Xylen, o-	<0,02	mg/kg TS	15 %	GC/FID
PAH	:			
Fluoranthen	<0,01	mg/kg TS	15 %	GC/MS
Benz(b+j+k)fluoranthener	0,08	mg/kg TS	15 %	GC/MS
Benz(a)pyren	0,03	mg/kg TS	15 %	GC/MS
Dibenz(a,h)anthracen	0,03	mg/kg TS	15 %	GC/MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,02	mg/kg TS	15 %	GC/MS
Sum PAH	<0,2	mg/kg TS		GC/MS

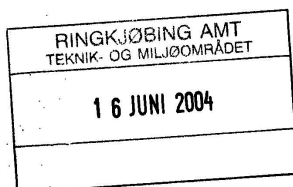
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.

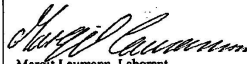
□: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.

TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen.

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Prøven indeholder et olieprodukt svarende til tung fyringsolie.



Ansvarlig for undersøgelsens udførelse  Margit Laumann, Laborant	Dato 07-06-04	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/1B/20040420
---	---------------	--

Novem Park 51 DK 7500 Holstebro Telf. 96 10 93 00 Fax 97 42 93 04
 Ringvej 34 DK 7700 Thisted Telf. 96 10 93 00 Fax 97 92 49 41

