



nomi i/s  
Helgolandsgade 22  
7500 Holstebro

Den 18. december 2002

Journal nr.: 8-76-1-661-10-02

Sagsbehandler: Troels Nørgaard / SS

Direkte: 9675 3640

Virksomhedens CVR-nr. / P-nr.: 14-76-05-04 / 1.004.355.735

## MILJØGODKENDELSE

### af ændret opbygning af topmembran på Naur Losseplads og af forlængelse af tidsfristen for retableringens afslutning



(Se tekst på side 2)

## Indholdsfortegnelse

MILJØGODKENDELSE .....	1
Forsidebilledet .....	2
Virksomhedens aktiviteter .....	3
1. Ansøgning .....	4
2. Afgørelse .....	4
3. Vilkår .....	4
3.1. Membran, drænlag og vækstlag .....	4
3.2. Retableringens afslutning .....	6
3.3. Forholdet til anlæggets miljøgodkendelse .....	6
4. Projektets oplysninger .....	6
5. Amtsrådets bemærkninger .....	7
6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed .....	7
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen: .....	8
Bilag: .....	9
1. Projektets oplysninger .....	9
2. Ringkjøbing Amts vurdering .....	11
3. Lovgrundlag mv. ....	13
4. Retsbeskyttelse .....	13
5. Sagens akter .....	14
6. Udnyttelse og klagevejledning .....	14
7. Beliggenhedsplan .....	15
8. Plan over anlægget .....	15

## Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkjøbing Amt med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen.  
Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 1992 / KD.86.1033.

Luftfotos **DD099** – Danmarks Digitale Ortofoto i **1999** er gengivet af Ringkjøbing Amt med tilladelse fra Kampsax Geoplan. Copyright Kampsax Geoplan.

## Forsidebilledet

Billedet er taget på toppen af lossepladsen og er set mod øst. I den venstre del af billedet (mod nord) er membran og vækstlag etableret, mens begge dele mangler til højre (mod syd).

## Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Naur Lossepladsanlæg
Virksomhedens adresse	Vembvej 12, Naur
Virksomhedens telefonnumre	nomi i/s: 7023 0770
Virksomhedens matrikelnumre	5p Navr By, Navr
Kommune	Holstebro
Listebetegnelse, bek. 646 / 29. juni 2001	K3a
(i)-mærket, bek. 646 / 29. juni 2001	Ja

## Virksomhedens aktiviteter

**Hovedaktivitet:**

Lukket deponeringsanlæg, under reetablering.

## 1. Ansøgning

nomi i/s har ved brev af 15. november 2002 søgt om godkendelse af ændring af opbygningen af lossepladsens topmembran. Årsagen er, at der ikke er tilstrækkelige mængder af de hidtil anvendte materialer til rådighed til, at membranen kan gøres færdig inden for overskuelig tid. Formålet med topmembranen er at begrænse gennemsvivning af regnvand i lossepladsen.

Den hidtil godkendte topmembran, som er baseret på genanvendelse af bentonit-holdige (lørholdige) materialer fra jernstøberier, erstattes med en tynd membran af bentonitmåtter, også med gode tæthedsegenskaber.

Da miljøgodkendelsens frist 31. december 2002 for afslutning af retablering af lossepladsanlægget ikke kan overholdes, ansøges samtidig om forlængelse af fristen med et år.

## 2. Afgørelse

Ringkjøbing Amt godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår, blandt andet at fristen for retablering forlænges til 31. december 2003.

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Et mindretal i Amdsrådets Teknik- og Miljøudvalg bestående af Hans Hansen og Anna Marie Touborg fandt, at tidsfristen 31. december 2002 burde fastholdes, idet de fandt firmaets håndtering af færdiggørelsen af membranen stærkt kritisabel.

Det anvendte lovgrundlag og retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 3 og 4.

## 3. Vilkår

### 3.1. Membran, drænlag og vækstlag

- 3.1.1. De anvendte bentonitmåtter skal have en permeabilitetskoefficient (utæthedskoefficient) på max.  $5 \times 10^{-11}$  m / s.

- 3.1.2. Før måtterne rulles ud, skal der udlægges og komprimeres et afrettende sandlag på 15-35 cm's tykkelse. Langs kanten af de allerede udlagte membranmaterialer må tykkelsen af sandlaget derud over tilpasses disse lags tykkelse, så korrekte faldforhold sikres.
- 3.1.3. Tykkelsen af den eksisterende membran må tilpasses / reduceres langs områderne med membran af bentonitmåtter. Hvis tykkelsen af den eksisterende membran derved bliver mindre end 40 cm, skal den lægges bentonitmåtter over den.
- 3.1.4. Sandlaget for afretning og tilpasning jævnfør vilkår 3.1.2 må opbygges af de sand- og støvholdige materialer, der er specificeret i bilagets afsnit 1.
- 3.1.5. Membranen skal overalt have et fald, der sikrer fortsat god afledning af vand.
- 3.1.6. Bentonitmåtterne skal have en overlapning på mindst 0,4 m over den eksisterende membran, som skal være rensset helt for jord mv., inden måtterne lægges på.
- 3.1.7. Etablering af membran må undlades under den eksisterende vej op på lossepladsen i det omfang, Holstebro Kommune ønsker vejen bibeholdt, - men membran skal etableres på vejens sideskråninger.
- 3.1.8. Udlægning af membranen skal forestås af personer, der har erfaring inden for området, og skal i øvrigt følge membranleverandørens forskrifter.
- 3.1.9. Oven på membranen etableres et drænende lag af 30 cm groft enskornet sand, med indlagte dræn i henhold til dræntegningen. Det skal sikres, at sandlaget går i ét med sandlaget på de tidligere anlagte etaper.
- 3.1.10. Oven på det drænende sandlag etableres et vækstlag bestående af følgende lag, nævnt oppefra og ned:
  - Max. 0,5 m kompost af haveaffald.
  - Min. 0,2 m muld.
  - Min. 0,8 m mineraljord.
- 3.1.11. Det skal ved valg af maskiner og metoder sikres, at membranen ikke beskadiges ved udlægningen og ved den efterfølgende etablering af drænlag og vækstlag.
- 3.1.12. nomi skal give Amtet besked om, hvornår udlægning af membran påbegyndes.

- 3.1.13. Når udlægningen er afsluttet, sendes en specificeret opgørelse til Amtet over de anvendte materialer fra jernstøberierne, opgjort på de forskellige fraktioner.

## **3.2. Retableringens afslutning**

- 3.2.1. Retablering af hele lossepladsområdet, herunder beplantning, afvikling af slaggelagre og fjernelse af den resterende del af hegn skal være afsluttet senest 31. december 2003.
- 3.2.2. Inden 1. februar 2003 skal nomi fremsende tidsplan for retableringsarbejdet.
- 3.2.3. Den 1. marts, 1. juni, 1. september og 1. december 2003 skal nomi fremsende oplysning om retableringens forløb og status i forhold til tidsplanen.

## **3.3. Forholdet til anlæggets miljøgodkendelse**

- 3.3.1. Vilkårene i denne godkendelse erstatter vilkår L1-L8 og M1 i lossepladsanlæggets miljøgodkendelse af 18. september 1992, for så vidt angår de arealer, der forsynes med membran af bentonitmåtter.
- 3.3.2. Relevante vilkår i øvrigt i ovennævnte miljøgodkendelse skal overholdes, herunder vilkår vedrørende støv.

## **4. Projektets oplysninger**

Ifølge miljøgodkendelsen af 19. december 1997 (jnr. 8-76-1-661-1-96) skulle retableringen af Naur Lossepladsanlæg være afsluttet senest 31. december 2002. Der mangler imidlertid stadig at blive etableret topmembran på et areal på ca. 20.000 m<sup>2</sup>, svarende til ca. 12 % af lossepladsens areal. Se bilagets punkt 8.

Med den nuværende tilførsel af egnede materialer vil det tage 5-6 år eller mere at færdiggøre membranen på lossepladsen. De nuværende membranmaterialer er baseret på genanvendelse af bentonitholdigt støvaffald fra jernstøberiet Vald. Birn A/S, idet det har egenskaber som ler.

For at fremme færdiggørelse af lossepladsens membran vil nomi i stedet lave membranen af bentonitmåtter.

Den hidtil godkendte forholdsvis tykke topmembran, som er baseret på genanvendelse af bentonitholdige (lerholdige) materialer fra jernstøberier, erstattes med en tynd membran af bentonitmåtter med gode tæthedsegenskaber. De hidtil anvendte materialer og tilsvarende materialer fra andre jernstøberier genanvendes som

afretningslag og underlag for membranen og erstatter således nyt sand fra sandgrav.

Projektet og baggrunden er nærmere beskrevet under bilagets punkt 1.

## 5. Amtsrådets bemærkninger

Amtet er enig med nomi i det formålstjenlige i, at lossepladsens membran og retableringen af anlægget i øvrigt færdiggøres hurtigst muligt. Amtet finder, at den valgte løsning sikrer dette. Løsningen sikrer også, at der fortsat anvendes færrest mulige naturlige råstoffer, idet afretningslaget under membranen udføres ved genanvendelse af sand og støvholdige materialer fra jernstøberier i stedet for af nyt sand. Løsningen med bentonitmåtter fortrænger således ikke den planlagte genanvendelse af materialerne fra jernstøberierne til membranformål.

Se i øvrigt bilagets punkt 2.

## 6. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Dagbladet Holstebro-Struer den 21. december 2002.

Reglerne for udnyttelse af afgørelsen er nærmere beskrevet under bilagets punkt 6, der også indeholder klagevejledning. Klageperioden er 4 uger.

Eventuel klage over afgørelsen skal være Amtet i hænde senest den 20. januar 2003.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Med venlig hilsen



Knud Erik Pedersen



Troels Nørgaard

## Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:

Holstebro Kommune.

Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen i Holstebro Kommune.

Friluftsrådet for Ringkøbing Amt, v/ Lars Nærø, Poppel Allé 24,  
7500 Holstebro.

Nabogruppen v/ Hans Jacobsen, Kærvej 7, Naur, 7500 Holstebro.

Samvirket v/ Vibeke Kræmmer og Holger Dalgaard, Kærvej 1, Naur,  
7500 Holstebro.



## Bilag:

# 1. Projektets oplysninger

## Baggrund

Naur Losseplads blev oprindeligt miljøgodkendt med topmembran af ler. Da der manglede egnet ler i området, og da jernstøberiet Vald. Birn samtidig stod med store mængder sand og støvmaterialer indeholdende bentonit, som er en art ler, fik Holstebro Kommune i 1990 godkendelsen ændret, så materialerne fra Vald. Birn kunne genanvendes til lossepladsmembran, når de havde nogle nærmere specificerede tæthedsegenskaber. Denne godkendelse blev videreført i den reviderede miljøgodkendelse af 18. september 1992 (jnr. 8-76-1-661-4-92), der samtidig gav mulighed for at anvende tilsvarende materialer fra andre jernstøberier. Materialerne fra Vald. Birn udgjorde alene mere end 20.000 tons/år og havde veldokumenterede egenskaber og et begrænset forureningsindhold.

Op gennem 1990'erne er genanvendelsen af den mest sandede fraktion af Birn materialerne (fraktion D) til andre formål taget til. Samtidig gik HOA (nomi) over til kun at anvende én af Birn fraktionerne, fraktion B, der kunne anvendes direkte som membranmateriale uden opblanding med andre fraktioner og uden yderligere tilsætning af bentonit. Da denne fraktion kun udgør omkring 3000 tons/år, er lossepladsens topmembran i de senere år blevet færdiggjort i for langsomt tempo til, at man kan nå at være færdig inden fristens udløb den 31 december 2002. nomi har ikke tidsnok været tilstrækkelig opmærksom på dette problem.

Hvis membranen fortsat kun opbygges af Birn fraktion B, vil etablering af membran på det manglende areal tage måske 5-6 år eller mere. Det vil dels medføre behov for en væsentlig fristforlængelse, og dels vil udvaskningen fra lossepladsen fortsætte i en årrække. nomi har konstateret, at der fortsat er en tydelig grundvandspåvirkning fra røgrensningsaffaldet fra Måbjergværket, selv om det blev fjernet fra lossepladsen i 1999.

nomi har overvejet forskellige alternativer for hurtigere færdiggørelse af afdækningen.

Der er overskudsmaterialer på andre jernstøberier, men deres tæthed og dermed anvendelighed som membranmaterialer er ikke dokumenteret. Det vil kræve tid at få det gjort, og man må også påregne, at der skal laves forsøg med tilsætning af bentonit til materialerne og investeres i blandeudstyr.

nomi har også overvejet at anvende membran af kunststof. En sådan afdækning ville hindre al gennemsivning af vand på det afdækkede areal. Løsningen blev drøftet med Amtet, der imidlertid ikke fandt, at en sådan total tæt afdækning var formålstjenlig. En svag gennemsivning af vand er ønskelig, idet den vil sikre, at

der fortsat sker en vis nedbrydning af affaldet på lossepladsen, men dog i så langsomt et tempo, at det ikke giver problemer for grundvandet.

### **Den valgte membranløsning**

nomi har valgt en tredje løsning, hvor selve membranen består af udlagte 0,7 cm tykke bentonitmåtter. Måtterne, der udlægges med fald og 30 cm overlap, har en permeabilitetskoefficient (utæthedskoefficient) på  $5 \times 10^{-11}$  m/s. Kravet til den hidtil anvendte membranløsning baseret på et lag på 40-60 cm bentonitholdige materialer fra jernstøberier var en permeabilitetskoefficient på max.  $5 \times 10^{-10}$  m/s.

### **Opbygning af lossepladsens membran og topafdækning**

Den oprindelige løsning så således ud, beskrevet oppefra og ned:

- Max. 50 cm kompost af haveaffald
- Min. 20 cm muld
- Min. 70 cm råjord
- Min. 30 cm drænende sandlag
- Membran af 40-60 cm bentonitholdige sand- og støvmaterialer fra jernstøberier

Løsningen med bentonitmåtter ser sådan ud:

- Max. 50 cm kompost af haveaffald
- Min. 20 cm muld
- Min. 80 cm råjord
- Min. 30 cm drænende sandlag
- Membran af 0,7 cm bentonitmåtter
- Afretningslag af 15-35 cm bentonitholdige sand- og støvmaterialer fra jernstøberier

### **Bentonitmåtterne**

Bentonitmåtterne er en termisk og mekanisk bundet geokomposit. Den består af en fibermåtte indeholdende pulver eller granulat af natrium bentonit, indkapslet mellem 2 lag geotekstil. Måtterne er ca. 0,7 cm tykke og vejer ca. 5,3 kg/m<sup>2</sup>. Fabrikatet er Linteco, typen er Lintobent–Standardtype 102. En måtte er 5 m bred og 30 m lang. Måtterne leveres i ruller. Ved udlægningen anvendes maskiner med larvebælter, så underlaget ikke rodes op.

### **Afretningslaget**

Afretningslaget under membranen laves af de sand og støvmaterialer fra jernstøberier, som hidtil har været eller har kunnet godkendes til genanvendelse som membranmateriale på pladsen. Ved den nye løsning erstatter materialerne frisk sand fra sandgrav.

Der forventes genanvendt ca. 10.000 tons materialer fra de nedenfor anførte jernstøberier. Materialerne er nærmere beskrevet i analysemateriale, fremsendt sammen med ansøgningen.

*Vald. Birn, Holstebro – Mængde anslået til 6.500-8200 tons*

Støvholdig sandfraktion B  
Sandfraktion D  
Støvholdig sandfraktion H

*F.E. Støberiet, Holstebro – Mængde ca. 1.800 tons*

Sandfraktion D2  
Sand fra renseskammer    Indgår i sandfraktion D2

*Ferrodan, Skjern – Den mængde, der ikke kan leveres fra 2 ovennævnte støberier*

Sandfraktion

### **Tidspunkt for arbejdets færdiggørelse**

Retableringen af det samlede lossepladsanlæg skulle have været afsluttet senest 31. december 2002. Med den nye løsning kan hele retableringen af området være afsluttet inden 31. december 2003. Områderne neden for selve lossepladsen, hvor der har været kompostering og slaggesortering mv., vil være færdigretableret inden 31. december 2002, bortset fra et oplag af slagge fra opbrydningen af pladserne. Det vil blive afviklet i løbet af 2003.

nomi anfører, at løsningen med membran af bentonitmåtter er af interesse ikke blot for dem, men også for naboerne og grundejeren Holstebro Kommune, og af hensyn til påvirkningen af grundvandet.

### **Anvendte maskintyper**

Afretningslaget vil blive udlagt af bæltedozer. For ikke at ødelægge underlaget for membranen og selve membranen vil membranen samt drænsand og overliggende jordlag blive udlagt med bæltmaskiner.

## **2. Ringkjøbing Amts vurdering**

### **Bentonitmåtterne**

Kravet til den hidtil godkendte membran er en permeabilitetskoefficient (utæthedskoefficient) på max.  $5 \times 10^{-10}$  m/s og en tykkelse på min. 40 cm. Bentonitmåtternes permeabilitetskoefficient er på  $5 \times 10^{-11}$  m/s og tykkelsen 0,7 cm. Da øvrige forhold

omkring membranen er uændrede, er forskellen på utæthedene alene udtrykt ved produktet af permeabilitetskoefficient og lagtykkelse, dvs. der siver ca. 6 gange så meget vand gennem måtterne som gennem den hidtil anvendte membranløsning. På grund af faldforholdene vil der almindeligvis ikke ske opstuvning af større mængder vand oven på membranen. Dette sammen med den trods alt meget høje tæthed, som måtternes permeabilitetskoefficient er udtryk for, giver en absolut tilstrækkelig tæt afdækning af affaldet.

Bentonitmåtterne er sårbare over for større eller "skarpe" sætninger i lossepladsen, men der påregnes kun små og "bløde" sætninger, idet det er 2 år siden, deponering ophørte, og idet de deponerede affaldstyper ikke er kendetegnet ved store sætninger.

På grund af bentonitmåtternes lille tykkelse er de også mere sårbare for perforering af rødder en den hidtidige løsning. Dette problem imødegås dels af, at sandlaget umiddelbart over membranen vil virke som rodspærre, og dels af, at ifølge miljøgodkendelsen må der ikke plantes træer, der danner pælerod.

### **Sand og støvmaterialerne fra jernstøberierne**

#### Vald. Birn

Materialefraktionerne B, D og H er veldokumenterede gennem mange undersøgelser og rapporter, og materialerne er godkendt til genanvendelse i topmembranen (Miljøgodkendelsen af lossepladsen af 18-09-1992, jnr. 8-76-1-661-4-92).

#### Ferrodan

Analyser af sandet fra juli 2002 viser, at sandet er meget lavt belastet med organiske stoffer og tungmetaller (jnr. 8-76-3-669-1-01).

#### F.E. Støberiet

D2 sandet er på den ene side lidt mere forureningsbelastet end sand- og støvmaterialerne fra de to andre jernstøberier, men ligner på den anden side disse materialer. Det er Amtets vurdering, at da materialet anvendes under bentonit membranen, er det forsvarligt at genanvende D2 sandet som ansøgt. I øvrigt er samme type materiale deponeret på den underliggende losseplads.

Sand fra renseskammeret kan også anvendes. Det er mindre belastet end D2 sandet.

## Renere teknologi

Ved genanvendelse af materialerne fra jernstøberierne i afretningslaget spares der ca. 10.000 m<sup>3</sup> nyt sand fra sandgrav.

## i-mærket virksomhed og VVM forhold

Deponeringsanlægget er i-mærket virksomhed og hører under punkt K3a i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen. Ændringen af membranens opbygning og forlængelse af fristen for retablering med et år har efter Amtets vurdering ikke negativ og betydelig indvirkning på mennesker og miljø. Ansøgningen skal derfor ikke annonceres, jævnfør § 11 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Deponeringsanlæg er anlæg for bortskaffelse af affald, men da Naur anlægget ikke længere er i drift, falder det ikke ind under VVM bekendtgørelsens bestemmelser.

## 3. 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. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 646 af 29. juni 2001 (godkendelsesbekendtgørelsen).
3. Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelse), bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 (VVM-bekendtgørelsen).

## 4. Retsbeskyttelse

For nye anlæg / aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan Amtet dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven). Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse.

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg / aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra Amtet efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

## 5. Sagens akter

Ved sagens behandling er der indgået følgende sagsakter:

Afsender	Emne	Dato
Ringkjøbing Amt	Revideret miljøgodkendelse af lossepladsanlægget, jnr. 8-76-1-661-4-92	18-10-1992
Ringkjøbing Amt	Tidsbegrænset forlængelse af miljøgodkendelsen, jnr. 8-76-1-661-1-96	19-12-1997
	Genanvendelse af overskudssand fra F.E. Støberiet, jnr. 8-75-14-661-5-01	
nomi i/s	Ansøgning om ændret membranopbygning	15-11-2002
nomi i/s	Supplerende oplysninger	26-11-2002
nomi i/s	Supplerende oplysninger	29-11-2002
nomi i/s	Supplerende oplysninger	04-12-2002

## 6. Udnyttelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan udnyttes straks efter modtagelsen. Ved klage kan Miljøstyrelsen dog bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

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

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 Ringkjøbing Amt, Teknik- og Miljø, Damstrædet 2, Postboks 154, 6950 Ringkøbing. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøstyrelsen, 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.

## 7. Beliggenhedsplan



Lossepladsanlægget er markeret med gult.

## 8. Plan over anlægget



I det gult markerede område på toppen af bakken mangler membran.

(Fotoet er nogle år gammelt og viser således ikke retableringssituation pr. november 2002)