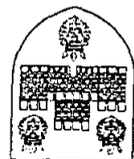


Samtidig meddeles amtsrådet dispensation til straks at på-
begynde bygge- og anlægsarbejder. Se godkendelsens afsnit 8.
specialdepot for å-sediment

MILJØGODKENDELSE
AF

Forsyningsvirksomhederne
Esbjerg kommune
Ravnvej 10
6705 Esbjerg Ø

RIBE AMTSRÅD
Teknisk forvaltning



fu5yn55ag/Ma1
KOPI

Amtsgården
Sorsigvej 35
6760 Ribe
Tlf. 75 42 42 00

Den - 5 MRS. 1991

J. nr. 8-76-1-577-1-91
bedes anført i skrivelser
denne sag vedrørende

Miljøgodkendelse af specialdepot for a-sediment.

Ribe amtssråd godkender hermed et specialdepot for a-sediment. Godkendelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 35 med forudsætninger og vilkår for anlæg, drift og kontrol.

Specialdepotet etableres ved Kanalvej, 6823 Ansager matr.nr. 9 F og 14 ct, Ansager By, Ansager. Depotets placering fremgår af bilag 1 og 2.

Indhold i godkendelsen:

1. Baggrund for sagen.
2. Godkendelsens omfang og forudsætninger.
3. Indhentede udtalelser og amtssrådets bemærkninger hertil.
4. Planlægningsmæssige forudsætninger.
5. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen.
6. Vilkår.
7. Godkendelsens varighed.
8. Klagevejledning.
9. Offentliggørelse.

1. Baggrund for sagen.

Amtssrådet modtog den 11. februar 1991 Deres ansøgning af 1. februar 1991.

Ansøgningen er udarbejdet af Cowiconsult A/S, Olof Palmes Alle 19, 8200 Århus N.

Forsyningsvirksomhederne, Esbjerg Kommune ønsker at samle a-sediment fra oprensningerne ved Karlsgårdeværket i et specialdepot. Sedimentet er svagt kvikksølvholdigt.

Anlægget er godkendelsespligtigt efter miljøbeskyttelseslovens liste, punkt G 1.

2. Godkendelsens omfang og forudsætninger.

Godkendelsen omfatter etablering og drift af et specialdepot til a-sediment.

Der deponeres totalt ca. 210.000 m³ a-sediment. Det forventes, at depotet har en "levetid" på 35 år.

Sedimentmængderne, der deponeres, omfatter dels ca. 32.000 m³ sand fra "det store depot", der ligger ved sammenløbet mellem Grindsted å og Ansager å og dels ca. 5.000 m³, der er alligt forventes opgraveret fra sandfangnet ved værket. Sidstnævnte opgravning starter i indværende år.

Det opsamlende sediment i "det store depot" består af kvikksølvholdigt sand, som kan betegnes som jord af forureningsniveau I i henhold til amtssrådets retningslinier for anvendelse og deponering af forurenede jord (januar 1991). Det betyder, at indholdet af kvikksølv (Hg) er under 2 mg Hg pr. kg tørt sand.

Sandet fra oprensningen i sandfanget forventes at have et indhold af kviksløv, således at det kan betegnes som jord af forureningsniveau 0 i henhold til ovennævnte retningslinier. Det betyder, at indholdet af kviksløv er under 0,2 mg Hg pr. kg tørt sand.

Flytningen af "det store depot" til specialdepotet foregår over 3 år. Derved er den samlede arbejdstid på depotet incl. deponering af den årlige opgravede sandmængde ca. 5-6 uger i de 3 første år og derefter ca. 1-2 uger om året. Arbejdstiden er mandag til fredag fra kl. 07.30 til 16.30.

Opfyldningen startes i depotets nordøstlige hjørne og fortsættes i retning væk fra ejendommen kanalvej 15. Herved er opfyldningsfronten vinkelret på kanalvej.

Det kræves, at efter de enkelte deldeponeringer skal fronten afdækkes med et lag uforurennet råjord. Å-sediment fra "det store depot" skal afdækkes med 0,5 m tykt lag, mens de fremtidige opgravninger skal afdækkes med et 0,25 m tykt lag.

3. Indhentede udtalelser og amtsrådets bemærkninger hertil.

Ølgod kommune har ingen specielle bemærkninger vedrørende de miljømæssige forhold.

Kommunen har i brev af 7. februar 1991 (bilag 3) meddelt fritagelse for pligten til aflevering af det kviksløvholdige å-sediment til modtagestationen for olie- og kemikalieaffald. Fritagelse er meddelt i henhold til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 804 af 15. december 1989 om olie- og kemikalieaffald.

4. Planlægningsmæssige forudsætninger.

Området, hvor specialdepotet placeres, er i amtsrådets forslag til Regionplan 1989-2000 karakteriseret som naturområde.

I henhold til kommuneplanen for Ølgod kommune er området udlagt til åbent landområde med jordbrugservhverv.

Da specialdepotet ligger i landzone, skal der indhentes tilladelse til etableringen efter by- og landzone-loven. Amtsrådet har den 27. august 1990 meddelt tilladelsen hertil. Denne er imidlertid blevet påklaget.

Afgørelsen forventes at foreligge sidst i februar eller først i marts 1991.

I henhold til kommunens spildevandsplan er området beliggende uden for kloakopland.

Specialdepotet etableres i landbrugsområde tæt på Karlsgårde kanal. I umiddelbar nærhed ligger der et par boliger i en afstand på henholdsvis 30 og 50 m.

5. Miljømessig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen.

5.1. Drift og indretning:

I specialdeponeret deponeres opgravede a-sediment fra oprensningen ved Karlsgårdeværket.

Der deponeres dels tidligere opgravede sand fra "det store depot" og dels nyt oprensningssand. Sandet er svagt kvikksølvholdigt.

Sandet fra "det store depot" kan betegnes som jord af forureningsniveau I. Det betyder, at indholdet af kvikksølv (Hg) er under 2 mg Hg/kg tør sand. Der er målt et gennemsnit af kvikksølvindholdet på 0,59 mg Hg/kg tør sand.

Jord af forureningsniveau I har et indhold af stoffer, der er sammenlignelig med indholdet af stoffer i det sædvanlige affald, der deponeres på fyld- og lossepladser.

Sandet fra den fremtidige opgravning vil for en stor dels vedkommende kunne betegnes som jord af forureningsniveau 0. Det betyder, at indholdet af kvikksølv er under 0,2 mg Hg/kg tør sand. Der er målt et gennemsnit af kvikksølvindholdet i selve a-sedimentet på 0,2 mg Hg/kg tør sand.

Det er oplyst i ansøgningsskemaet, at indholdet af øvrige tungmetaller i sedimentet fra "det store depot" ligger under grænseværdierne for niveau 0, og at det antages, at det samme gør sig gældende for de fremtidige opgravninger.

Jord på forureningsniveau 0 har så lille et indhold af forurenede stoffer, at jorden kan sidestilles med almindeligt jordfyld, jf. de af amtsrådet udstedte retningslinier.

Med hensyn til den fremtidige anvendelse af depotarealet stiller der vilkår om, at der skal tinglyses en deklaration, der sikrer, at arealet ikke fremover overgår til forureningsfølsom anvendelse uden amtsrådets accept.

Transporten af sandet sker med 1-2 dumpere. I selve depotet håndteres sandet med gummiged eller lignende.

I arbejdsperioderne kan der forventes en del trafik med dumpebiler. Der stilles derfor krav om, at de sidste 15 m vej inden udkørslen fra depotet asfalteres af hensyn til renlighedsløst af offentlig vej.

Den samlede arbejdstid i de 3 første år er ca. 5-6 uger om året og herefter ca. 1-2 uger om året. Der arbejdes mandag-fredag fra kl. 07.30 til 16.30.

Opfyldningen startes i det nordøstlige hjørne af depotet og fortsætter i vestlig retning, væk fra bolig. Opfyldningsfronten vil stå vinkelret på kanalvej.

Virksomheden vil daglig afdække å-sedimentet fra "det store depot" under opfyldningen. Dette skulle hindre en sandflugt af det kvikksølvholdige sand.

Omkring depotet vil der blive etableret randbeplantning.

5.2. Støj:

Det er oplyst, at afstanden til de nærmeste boliger er henholdsvis ca. 30 m og ca. 50 m fra kanten af depotet. Den mindste afstand fra det anvendte materiale til bolig vil gennemsnitlig være 40 m i en kort periode, hvor opfyldningen af depotet påbegyndes.

Der er foretaget en beregning af aktiviteternes støjdådrag i dagperiode til bolig i denne afstand.

Anvendes 1 maskine, vil lydtryksniveauet være 62 dB(A).

Anvendes 2 maskiner, er lydtryksniveauet beregnet til 65 dB(A). Ubestemtheden på beregningen er 5 dB(A).

Det er oplyst, at arbejdet så tæt på bolig (40 m's afstand) vil forekomme i en meget kort periode, samt at arbejdet på pladsen generelt er begrænset til en varighed af 5-6 uger i de 3 første år og derefter 1-2 uger pr. år.

Det er endvidere oplyst, at det ækvivalente støjniveau målt i pladsens skel i følge entreprenøren normalt vil kunne holdes inden for 55-60 dB(A).

Ud fra områdets karakter vil grænsen for støj fra en virksomhed i dagperioden være 55 dB(A) (fra kl. 07.00 til kl. 18.00). Da der ikke er aktiviteter på depotet i aften- og natteperioden, vil det ikke være aktuelt at opstille grænser for støj i disse perioder.

Virksomheden har søgt om læmpelse af støjgrænsen fra 55 dB(A) til 60 dB(A), hvor der samtidigt over hele pladsens levetid kan accepteres et støjniveau på op til 65 dB(A) ved nærmeste bolig i en kort periode.

Begrundelsen for den ansøgte læmpelse er, at aktiviteterne på depotet er af kort varighed, og at arbejdet tæt på bolig kun finder sted i begyndelsen af opfyldningen.

Amtsrådet finder, at ansøgningen om en læmpelse af støjgrænsen kan imødekommes. Dette sker med begrundelse i aktiviteterernes varighed, depotets beliggenhed samt, at aktiviteterne kan udføres i dagperioden.

Der stilles vilkår om, at støjniveauet ved de nærmeste boliger ikke må overskride 60 dB(A). Endvidere at maksimalværdien af støjniveauet ikke må overstige 65 dB(A).

I ansøgningen er det oplyst, at det ved en undersøgelse af "det store depot" i 1990 er beregnet, at afdampningen af kvikksølv fra depotet udgør mindre end et halvt gram om året. Det er vist ved undersøgelsen, at det ikke udgør nogen sundheds- eller miljømessig risiko for omgivelserne. Da kvikksølvindholdet i det nyopgravede sediment er en faktor 3 lavere end indholdet i "det store depot", forventes dette sand i endnu mindre omfang at kunne afgive kvikksølvdampe af betydning.

Ved undersøgelsen af "det store depot" har det vist sig, at sandflugt i et vist omfang vil kunne medføre en spredning af kvikksølv til omgivelserne. Dette vil imidlertid blive søgt hindret ved at foretage daglig afdækning af sediment med et kvikksølvindhold over $0,2 \text{ mg Hg/kg}$ tørt sand. Virksomheden har påtænkt en kontrolundersøgelse af en eventuel kvikksølvspredding via luften. Der påtænkes opstillet ca. 10-15 standere omkring depotet med almindelig kvistlav.

Denne lav vil opsamle luftbåren kvikksølv. Der udtages prøver af laven henholdsvis før deponeringen, umiddelbart efter 1. deponeringsperiode og ca. 1 år efter 1. deponeringsperiode. Prøverne fra de enkelte standere blandes i 1 samleprøve. Der bliver derved 3 samleprøver. Disse analyseres for kvikksølv.

Amtsrådet vurderer at spredningen af kvikksølv til omgivelserne via luft kan ske ad to veje: Ved sandflugt og ved fordampning af kvikksølv.

Spredningen via sandflugt vurderes at kunne forebygges, hvis der sker en omhyggelig afdækning af sandet.

Derfor stilles der krav om, at sandet fra "det store depot" skal afdækkes med et $0,5 \text{ m}$ tykt lag af uforurenet råjord. A-sediment fra de fremtidige opgravninger skal ligledes afdækkes med et $0,25 \text{ m}$ uforurenet råjord.

Derudover kræves det, at der udtages mindst 4 stikprøver om året i forbindelse med den fremtidige opgravning. Prøverne analyseres for kvikksølv.

Amtsrådet kan efterfølgende kræve en yderligere afdækning af det opgravede sand op til i alt $0,5 \text{ m}$ lag af uforurenet råjord. Denne vurdering sker på baggrund af analyseresultaterne fra de enkelte stikprøver.

Disse krav opstilles for at imødegå den situation, hvor å- sedimentet måtte indeholde en højere koncentration af kvikksølv end den i ansøgningen anførte.

Med hensyn til spredningen via kviksløvdampe bemærker amtsrå-
det, at indholdet af kviksløv i det deponerede sand er af en
lille størrelsesorden, samt at der på baggrund heraf kun for-
ventes en ringe fordampning af kviksløv.

Imidlertid har amtsrådet ikke den fornødne viden til at kunne
vurdere omfanget af denne form for spredning.

Der er i ansøgningen skitseret et kontrolprogram til nærmere
belysning af dette aspekt.

Amtsrådet kan tilslutte sig iværksættelsen af denne undersøgelse.
Det vurderes imidlertid, at det kun er nødvendigt at opstille
op til 4 standere ved nærmeste bolig, da det antages, at
spredningen af kviksløv til omgivelserne på denne måde vil ske
ensartet i alle retninger fra depotet.

Det er endvidere oplyst, at der ikke forventes at opstå væsent-
lige almindelige støvgener i forbindelse med deponeringen.
Idet det oprensede materiale har et ringe indhold af organisk
stof vurderer amtsrådet, at deponeringen ikke vil være forun-
det med lugtgener.

5.4. Jord:

Det er ikke oplyst på hvilken måde, det anvendte materiel for-
synes med brændstof.

Det antages, at der i depotet opstilles et tankanlæg til diesel
i arbejdsperioderne.

Dette anlæg skal i givet fald opstilles efter amtsrådets og/
eller kommunalbestyrelsens anvisninger.

5.5. Spildevand:

Der forekommer to typer spildevand: perkolat fra deponeringen
samt sanitært spildevand, når der arbejdes på pladsen.

Sammensætning af perkolat fra sandet i "det store depot" er un-
dersøgt ved udvaskningsforsøg samt ved målinger i grundvandet
under depotet.

Sammensætningen af perkolat fra nyopgravet sand er belyst ved
udvaskningsforsøg af sedimentprøver, der er udtaget i sandfan-
get.

Derudover er udført målinger af baggrundskoncentrationen af
kviksløv i grundvandet under specialdepotet. Grundvandsprøverne
er udtaget i 4 kontrolboringer placeret i hjørnerne af special-
depotet.

Undersøgelse har givet følgende resultat med hensyn til indholdet af kviksølv:

Undersøgelsesart	Udvasningsforsøg, "det store depot"	Måling i grundvand under "det store depot"	Udvasningsforsøg, sandfang	Baggrunds niveau i grundvand ved specialdepot
Indhold af kviksølv i µg Hg/l	2-4	0,53-1,69	< 0,2-0,4	< 1

Indholdet af kviksølv i drikkevand må højst være 1 µg Hg/l (drikkevandskrav).

Det er i ansøgningen vurderet, at det næppe er sandsynligt, at drikkevandskravet til kviksølv vil blive overskredet i væsentlig omfang uden for depotets afgrænsning. Dette er vurderet ud fra målingerne i grundvandet direkte under "det store depot".

Perkolatet fra nyopgravede sandvild, vurderet ud fra udvasningsforsøg ikke have et kviksølvinhold, der afviger væsentlig fra baggrunds niveauet.

Grundvandsstrømmen under specialdepotet er undersøgt ved pejling og niveauer af de 4 kontrolboringer. Det er herigennem påvist, at grundvandet strømmer mod nord og ned mod Ansager a.

Virksomheden vil foretage kontrolmåling af grundvandet en gang om året i mindst 5 år. Herefter tages en sådan kontrol op til revision.

Det er telefonisk oplyst fra virksomhed samt fra Ansager Vandværk, at de nærmeste ejendomme (kanalvej 15 og 17) forsynes med vand fra vandværket. Kanalvej nr. 16 er et materielhus til Karlsgårdsværket. Der er ikke indlagt vand her.

Afstanden til kildefelterne for nærmeste almene vandforsyningsanlæg (Ansager Vandværk) er ca. 1,7 km, hvilket sammenholdt med det ovenfor anførte gør, at amtssrådet vurderer at vandforsyningsinteresserne i området er sikret mod udslivning af evt. kviksølvholdigt perkolat fra depotet.

Endvidere forventes belastningen af åen med hensyn til udslivning af kviksølv at blive mindre end den er i dag ved "det store depot". Dette skyldes, at "det store depot" er placeret direkte ved åen, mens specialdepotet er trukket væk fra åen.

Bortskaffelsen af det sanitære spildevand, der forekommer i arbejdsperioden på depotet, er ikke beskrevet i ansøgningen.

Amtssrådet forudsætter, at der opstilles mandskabsvogn, hvor spildevandet opsamlles og bortskaffes til et kommunalt rensningsanlæg.

6. Vilkår.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

6.1. Drift og indretning:

1. at specialdepotet indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen af 1. februar 1991. Det vil sige, at talmængden af deponeret sand er ca. 210.000 m³,

2. at der anlægges en asfalteret vej mindst 15 m fra udkørslen fra specialdepotet. Vejen skal dagligt renholdes i deponeringsperioderne.

3. at der ikke deponeres andet materiale end oprenset α -sediment.

Dette skal sikres ved bl.a. skiltning og spærring af adgangsvejen til depotet,

4. at der senest et år efter ibrugtagning af depotet tinglyses en deklaration på ejendommen, hvoraf det fremgår, at arealet ikke fremover må anvendes til dyrkning af spiselige grøder, bygges eller overgå til anden forureningsfri som arealanvendelse uden forudgående accept fra Ribe amtsråd,

De herved forbundne udgifter afholdes af Esbjerg kommune, idet Ribe amtsrådet er påtaleberettiget.

6.2. Støj:

5. at det samlede eksterne støjbidrag fra aktiviteterne på specialdepotet i dagperioden ikke overskrider 60 dB(A). Den maksimale værdi af støjniveauet må ikke overstige 65 dB(A).

Støjbidraget beregnes eller måles i de uendørs opholdsarealer ved nærmeste nabo og angives som det ækvivalente og korrigerede lydniveau i dB(A).

Dagperioden er man-fredage fra kl. 07.00 til kl. 18.00,

6. at virksomheden skal udføre måling eller beregning af ovenstående støjbidrag efter miljøstyrelsens gældende vejledning, såfremt tilsynsmyndigheden (Ribe amtsråd) forlanger det - dog højst en gang om året.

Målingen eller beregningen skal foretages af et laboratorium eller firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen,

6.3. Luft:

7. at α -sedimentet fra "det store depot" aftækkes med min. 0,5 mg uforurenet råjord.

Afdækningen af hver deldeponering skal i videst muligt omfang ske løbende og skal være færdige senest en uge efter deldeponeringens afslutning,

8. at der udtages minimum 4 stikprøver af den fremtidige opgravning om året.

Disse prøver analyseres for kvikksølvindholdet på et autoriseret laboratorium. Analyseresultaterne sendes løbende til Ribe amtsråd,

9. at den fremtidige opgravning afdækkes med min. 0,25 m uforurenet råjord.

Afdækningen skal i videst muligt omfang ske løbende og skal være færdigt senest 3 måneder efter hver deponerings afslutning.

Såfremt amtsrådet vurderer, at indholdet af kvikksølv i en enkelt stikprøve berettiger en tykkere afdækning, kan amtsrådet efterfølgende kræve en yderligere afdækning ud over de 0,25 m og op til i alt 0,5 m uforurenet råjord,

10. at der holdes jævnlig opsyn med, om afdækningen er intakt.

Eventuelle huller i afdækningen skal straks udbedres,

11. at virksomheden i værksætter kontrollen af luftforurening som beskrevet i punkt 6.3 i ansøgningen, idet der opstilles min. 4 standere ved nærmeste nabo.

Resultaterne fremsendes til amtsrådet inden 1. december 1992,

12. at specialdepotet ikke giver anledning til væsentlige støvgener i omgivelserne. Såfremt sådanne støvgener opstår, skal virksomheden straks i værksætte afhjælpende foranstaltninger,

6.4. Spildevand:

13. at grundvandet under specialdepotet undersøges for indholdet af kvikksølv og NVOC samt surhedsgrad (pH) og alkalinitet en gang om året.

Udtagningen og analyseringen skal udføres af et autoriseret laboratorium.

Vandprøverne udtages i de fire kontrolboringer på specialdepotet. Den første måling foretages 3 år efter afslutning af 1. års deponering.

Der foretages herefter løbende en årlig måling.

14. at det sanitære spildvand, der fremkommer i arbejdspe-
riden opsamles og bortskaffes til et kommunalt rens-
ningsanlæg.

7. Godkendelsens varighed.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år
fra godkendelsens dato, eller hvis forudsætningerne i afsnit 2
ikke er opfyldt.

Godkendelsen i henhold til miljøbeskyttelseslovens §§ 35-38 kan
af amtsrådet tages op til revision efter 8 år, jf. miljøbeskyt-
telleslovens § 44, stk. 4 og 5.

8. Klagevejledning.

Godkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af de klageberet-
tligede, der fremgår af miljøbeskyttelseslovens § 74.

Eventuel klage sendes til Ribe amtsråd, Sorsigvej 35, 6760 Ri-
be. Klagen skal være amtsrådet i hænde senest den 3. april
1991. Amtsrådet sender klagen videre til Miljøstyrelsen.

Godkendelsen indebærer, at der skal udføres bygge- og anlægs-
arbejde. De har søgt om dispensation til at påbegynde arbejdet
før klagerfristens udløb.

Amtsrådet meddeler hermed jf. miljøbeskyttelseslovens § 72,
stk. 3, tilladelse til, at de straks kan påbegynde dette bygge-
og anlægsarbejde.

Denne tilladelse berører ikke klagemuligheden mulighed for
ved en eventuel klage at omgøre godkendelsen.

9. Offentliggørelse.

Godkendelsen vil blive annonceret i Ugebladet Ølgod den
6. marts 1991.

Godkendelsen er sendt til:

- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.
- Embedslægestationen for Ribe amt, Amtsgården, Sorsigvej 35,
6760 Ribe.
- Arbejdstilsynet, Nørregade 22, 6700 Esbjerg.
- Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 København K.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsæssgade 1, 7100 Vejle.
- Ølgod kommune, Vestergade 10, 6870 Ølgod.
- Cowiconsult A/S, Olof Palmes Allé 19, 8200 Århus N

1. Kort over beliggenhed i mælkestok ca. 1:25.000.
2. Skitseplan over specialdepotet med angivelse af de nærmeste boliger.
3. Kopi af Ølgod kommunes fritagelse for aflæveringspligten i henhold til bekendtgørelse nr. 884 af 15. december 1989 i brev af 7. februar 1991.
4. Liste over sagsakter.

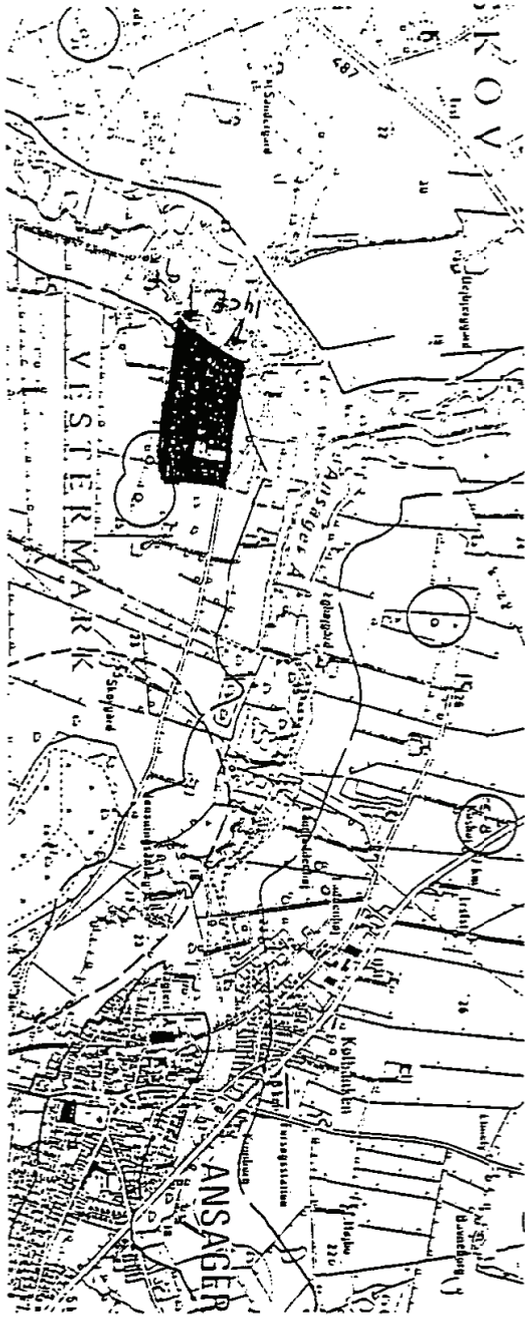
Bilag til godkendelsen:

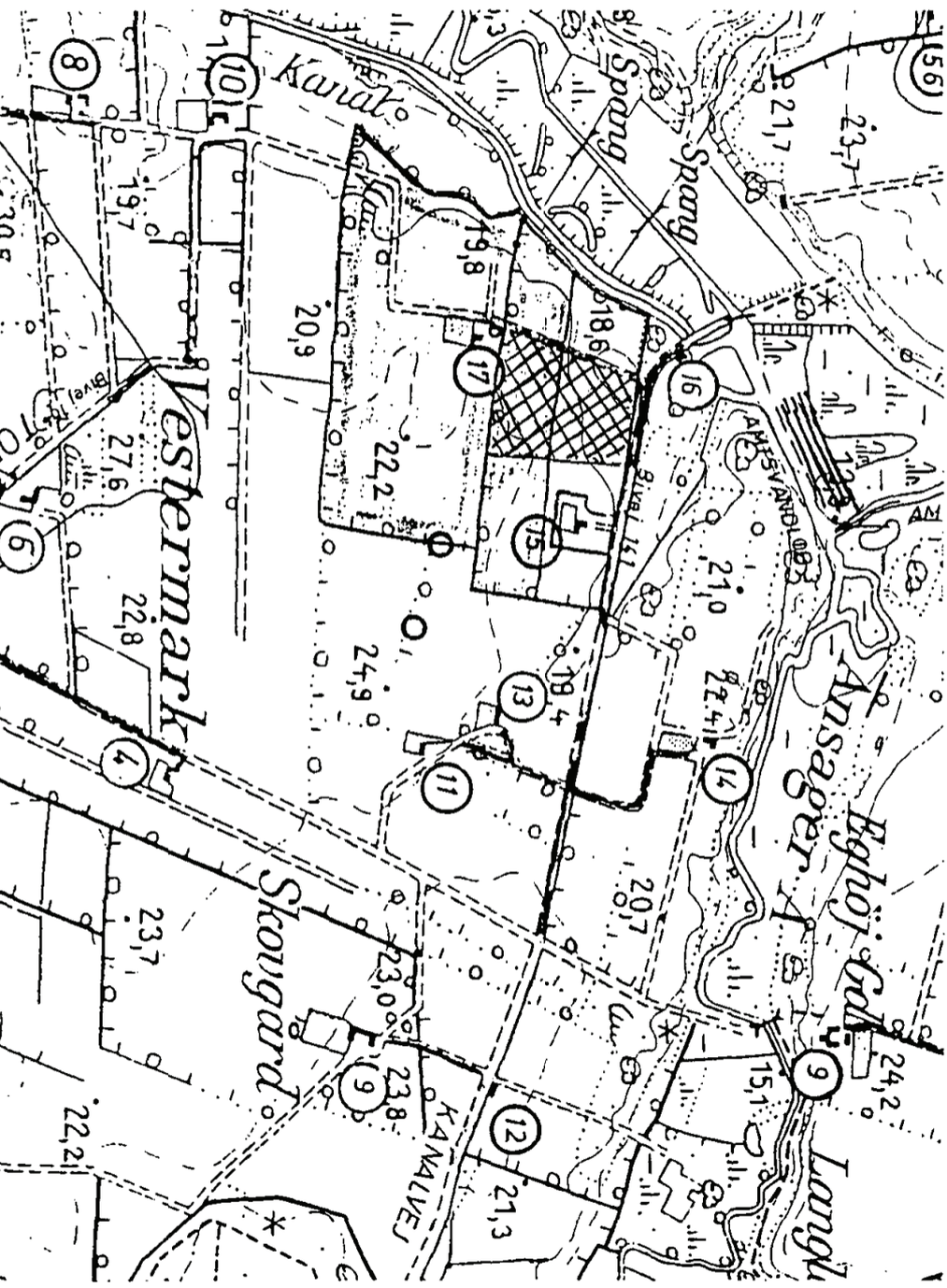
BENT JENSEN
kontroleder

Henvendelse om godkendelsen kan ske til Karen Jakobsen, tlf.nr. 75 42 42 00, lokal 6548.

BILAG 1

KORT OVER SPECIALDEPOTETS
BELIGGENHED





SKITSEPLAN OVER
 SPECIALDEPOTET
 SPECIALDEPOTET
 (10) : EN EGENDOM NR. 10
 ≡ : "DET STORE DEPOT"

J. nr. 8-76-1-579-1-91

11 FEB 1991 indg.

atd. ing. Ingebjørn Rasmussen

Ribe amtsråd

Sonja Pedersen fmd.t.u.

Med venlig hilsen

I henhold til § 7, stk. 1 i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 804 af 15. december 1989 meddeles herved den ansøgte fritagelse på vilkår af, at øvrige nødvendige godkendelser i henhold til anden lovgivning indhentes, herunder Ribe amtsråds godkendelse i henhold til miljølovens kap. 5.

Ølgod Kommune vurderer, at det ikke er relevant at bortskaffe 210.000 m³ sediment som er så svagt forurenat med kviksølv som der her er tale om til kommunekemi. Sedimentet betragtes derfor som en ganske særlig form for olie- og kemikalieaffald, hvor der ikke eksisterer anden realistisk bortskaffelsesmulighed end deponering. Der henvises her til miljøstyrelsens vejledning af oktober 1990, s. 21.

Ølgod Kommune er samtidig anmodet om at meddele fritagelse for pligten til afløring af det kviksølvforurenede sediment til modtagestationen for olie- og kemikalieaffald.

Vedlagt videregendes en hertil indgæet ansøgning fra COWICON-sult, der på vegne af forsyningsvirksomhederne i Esbjerg Kommune ansøger om godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 til etablering af et specialdepot for opgravede å-sedimenter på ejendommen matr. nr. 9' og 11' Ansager by, Ansager.

Eft.: COWICON-sult, Oluf Palmes Alle 19, 8200 Århus N.

Ang.: Ansøgning om miljøgodkendelse af specialdepot for å-sediment.

Ølgod, den 7. feb. 1991
J. nr.
Sagsbeh. IB

KOPI

Ribe amtsråd
Sorsigvej 35
6760 Ribe

Ø L G O D K O M M U N E
Teknisk Udvalg
Vestergade 10 - 6870 Ølgod
Tlf. 75 24 44 00 Giro 6 47 09 55

3 B1746

Bilag 4. Liste over sagsakter.

1. Ansøgningen af 1. februar 1991.
2. Brev af 7. februar 1991 fra Ølgod kommune.