



Ringkøbing Amt
Grundvands- og industrimiljøafdelingen

INDGÅET

15 SEP. 2000

SKJERN KOMMUNE

Damstrædet 2
Postboks 154
6950 Ringkøbing
Tlf: 96 75 30 00
Fax: 96 75 35 35
e-mail:
gim@ringamt.dk

Skjern Produktforretning ApS
Ringkøbingvej 7
6900 Skjern

Den 14 SEP. 2000

Journal nr: 8-76-1-669-4-00

Sagsbehandler: Bjørn Hubert

Tlf. direkte. 96 75 36 19

S:\GIM\INK\BHU\Produkthandel\Skjernpro14

MILJØGODKENDELSE

Godkendelse til drift af produkthandel og miljøbehandling af biler

Skjern Produktforretning ApS

Ringkøbingvej 17

6900 Skjern

Indholdsfortegnelse

Stamblad for virksomhed	Side 3
Virksomhedens aktivitet	Side 3
1 Ansøgning	Side 4
2 Afgørelse	Side 4
3 Vilkår	Side 4
4 Tilladelse efter planlovens § 35	Side 11
5 Afgørelsens udnyttelse	Side 12
6 Amtsrådets bemærkninger	Side 12
7 Andre myndigheders udtalelse	Side 13
8 Offentliggørelse og klagemulighed	Side 13
Bilag 1 Virksomhedens miljøteknisk beskrivelse	Side 14
Bilag 2 Miljømyndighedens miljøtekniske vurdering	Side 23
Bilag 3 Dokumentation af vilkår til støj	Side 26
Bilag 4 Klagevejledning	Side 28
Bilag 5 Liste over sagsakter	Side 29
Bilag 6 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	Side 30
Bilag 7 Beliggenhedsplan	Side 31
Bilag 7a Indretningsplan	side 32
Bilag 8 Garantibevis/sikkerhedsstillelse	Side 33
Bilag 9 Liste over miljøbehandlingsaffald mv.	Side 34

Stamblad for virksomhed

Virksomhedens navn	Skjern Produktforretning ApS
Virksomhedens adresse	Ringkøbingvej 17, 6900 Skjern
Virksomhedens telefonnumre	9735 0905
Virksomhedens matrikelnumre	3c og 3d Alkærsig, Dejbjerg sogn samt 1n, 1q, 1ad og 6b V. Marup, Skjern Jorder
Virksomhedens ejere	Glenna og Jesper Spanner
Driftsansvarlige kontaktpersoner	Glenna og Jesper Spanner
Miljøansvarlige kontaktpersoner	Glenna og Jesper Spanner
Hjemstedskommune	Skjern
CVR-nr., jf. Centrale VirksomhedsRegister	75 21 21 19
NACE-kode, jf. EF-forordn. 3037/1990	37,1
Listebetegnelse, jf. Bek 807/25. okt. 1999	K2d
Tilsynsmyndighed, jf. Bek. 807/25. okt. 1999	Ringkøbing Amt
IPPC-status, jf. Bek. 807/25. okt. 1999	Ikke IPPC-virksomhed
VVM-status, jf. Bek. 428/4. juni 1999	bilag 2, punkt 11b og 11d
Risiko-status, jf. Bek. 720/5. juli 1990	ikke risikovirksomhed
Grønt regnskab, jf. Bek. 975/13. dec. 1995	K2
Dato for samlet miljøgodkendelse	9. maj 1989 - der udgår og erstattes af nærværende godkendelse

Virksomhedens aktivitet

<p>Hovedaktivitet: Virksomheden er en produktforretning, der opkøber, neddeler og videresælger metal, acrylplader og hårde hvidevarer mv.</p>
<p>Væsentlige biaktiviteter: Miljøbehandling af biler.</p>
<p>Væsentlige miljøforhold: Afladning af overfladevand fra befæstede arealer, der kan have indehold af olie, der spildes fra motorer, tromler og olietanke mv. Støj fra skrotsaks, kraner, trucks, lastbiler og neddeling af acryl mv. Evt. støv fra oplagsplads i tørre perioder.</p>

1 Ansøgning

Ringkjøbing Amt har den den 26. juni 2000 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse fra Teknologisk Institut på vegne af Skjern Produktforretning.

Der ansøges om godkendelse til fortsat drift af produktforretning med behandling af maksimalt 10.000 tons jern og metal pr. år og miljøbehandling af maksimalt 100 biler pr. år. Der søges endvidere om godkendelse til udvidelse med nyt befæstet arbejdsareal på 620 m², hvorfra der i lighed med det eksisterende befæstede areal afledes overfladevand til regnvandsbassin via sandfang og olieudskiller.

2 Afgørelse

Der meddeles hermed godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens §§ 33 og 19 til det ansøgte. Godkendelsen omfatter tillige en revurdering af virksomhedens gældende godkendelse af den 1. maj 1989, jf. godkendelsens vilkår 4.8. Godkendelsen af den 1. maj 1989 udgår og erstattes af nærværende godkendelse. Godkendelsen gives på grundlag af ansøgningens oplysninger, jf. bilag 1, og den hidtidige godkendelse af den 1. maj 1989.

Det anvendte lovgrundlag er nævnt i bilag 2.

Den del af godkendelsen der vedrører udvidelsen er retsbeskyttet i 8 år, regnet fra annonceringsdatoen. Der er ikke retsbeskyttelse for revurderingen af eksisterende anlæg og drift, der tidligere er reguleret ved godkendelsen af den 1. maj 1989. Disse forhold revurderes i nærværende godkendelse som påbud med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41, jf. godkendelsesbekendtgørelsens kapt 8..

Godkendelsen omfatter ikke aktiviteter, der er omfattet af bekendtgørelse nr. 520 af 5. juli 1990 om risikobetonede aktiviteter.

Godkendelsen vedrører kun de miljømæssige forhold efter miljøbeskyttelseslovens § 33. Ansøger har selv ansvaret for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser fra anden myndighed.

3 Vilkår

Indretning og drift

- 3.1 Produktforretningen skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet, jf. bilag 1, forudsætningerne for godkendelsen af den 1. maj 1989, med de ændringer, der fremgår af vilkårene og den efterfølgende beskrivelse i nærværende godkendelse.
- 3.2 Ændringer eller udvidelser, såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, der indebærer forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før ændringen eller udvidelsen er godkendt af godkendelsesmyndigheden (Ringkjøbing Amt).
- 3.3 Virksomheden skal holde tilsynsmyndigheden (Ringkjøbing Amt) orienteret om, hvem der til enhver tid er miljømæssigt ansvarlig for, at denne godkendelses vilkår overholdes.
- 3.4 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Godkendelsens indhold og placering skal være bekendt af lederne. Driftsvilkårene skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af driften.
- 3.5 Der må ikke udøves miljøbelastende aktiviteter, som ikke er beskrevet i godkendelsen. I tvivlstilfælde afgør godkendelsesmyndigheden, hvad der skal betragtes som miljøbelastende aktiviteter.
- 3.6 Ved driftsuheld, der kan medføre forurening eller indebære risiko for forurening, skal tilsynsmyndigheden straks orienteres. Senest 14 dage efter uheld skal virksomheden have indsendt rapport, der beskriver uheldets omfang samt forebyggende foranstaltninger, der begrænser risikoen for nye uheld.
- 3.7 Virksomheden må årligt omsætte en samlet mængde jern og metal på max. 10.000 tons. Der må årligt miljøbehandles op til 100 personbiler og oplagres op til 5 biler, der skal miljøbehandles.
- 3.8 Virksomheden må udvide sine arbejdsarealer med 620 m² befæstelse i helstøbt, olieresistent og kørefast beton således, at 1. etape á 220 m² effektueres inden udgangen af år 2001 og 2. etape á 400 m² iværksættes inden udgangen af år 2002.

3.9 Virksomhedens drift af neddelingsanlæg for jern og metal skal af hensyn til støjbelastning foregå indenfor normal arbejdstid mandag-fredag kl. 7-18 og lørdag kl. 7-14, jf. vilkår 3.24. Såfremt der ønskes, at neddele udenfor disse tidspunkter, kan amtet evt. meddele accept efter forudgående ansøgning.

3.10 Oparbejdning og neddeling af materialer skal foregå på befæstet areal.

Skærebredning kan dog foregå på ikke-befæstet areal, når det sikres, at skærebredningen foregår på et arbejdsunderlag som kan rengøres.

Dette kan f. eks. ske ved skærebredning med jernplade som arbejdsunderlag.

3.11 Der må ikke modtages transformatorer og kondensatorer med indhold af PCB-holdig olie eller transformatorer og kondensatorer, hvor PCB-holdig olie har været aftappet.

3.12 Virksomhedens processer, maskiner og udstyr skal håndteres således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges. Eventuelt spildt olie- og kemikalieaffald (farligt affald) på virksomhedens område, skal straks opsamles. Der skal forefindes hensigtsmæssigt opsamlingsudstyr, velegnede absorptionsmidler og emballager til opsamling af spild.

Eventuelt spild af affald skal opsamles og genanvendes eller bortskaffes efter Skjern Kommunes bestemmelser.

3.13 Brønde, der tilføres jord, sand og rester af affald mv., skal inspiceres jævnligt og oprensnes efter behov.

3.14 Virksomhedens drift må ikke give anledning til unødigt forurening af overfladevand og støvgener. Virksomheden skal sikre en effektiv renholdelse af udendørs arealer med fejninger. I tørre perioder skal virksomheden sikre mod støvgener fra oplag, produktions- og kørearealer ved oversprøjtning med vand.

3.15 Uheld der medfører forurenende emissioner skal straks meldes til tilsynsmyndigheden.

Specielt om miljøbehandling af biler

- 3.16 Så snart virksomheden modtager biler til miljøbehandling, skal bilerne undersøges for lækager mv., der kan medføre udslip til omgivelserne. Hvis bilerne har lækager mv. skal de enten miljøbehandles med det samme eller anbringes på befæstet areal, under tag og med opsamlingsmulighed for spild, indtil miljøbehandling kan finde sted.
- 3.17 Når biler er undersøgt for lækager mv. og skal mellemlagres før miljøbehandling, kan mellemlagringen indtil videre foregå på den ubefæstede opbevaringsplads. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at opbevaringen kan give anledning til forurening, kan tilsynsmyndigheden stille krav om forureningsbegrænsende foranstaltninger, f. eks. i form af befæstelse af et opbevaringsareal til mellemlagringen med opsamlingsmulighed for spild mv.
- 3.18 Når biler er blevet miljøbehandlet og skal mellemlagres før afsendelse til videre ophugning, skal mellemlagringen primært ske på befæstet areal med mulighed for at opsamle spild (f. eks. spildbakke). Indtil videre accepterer tilsynsmyndigheden, at mellemlagring kan finde sted på ubefæstet areal, under forudsætning af, at der ikke forekommer spild af olie eller andre miljøfarlige stoffer. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at spild kan finde sted, skal al mellemlagring gennemføres på befæstet areal med mulighed for opsamling af spild.

Oplag af olie, kemikalier og farligt affald mv.

- 3.19 Virksomhedens oplag af olie, kemikalier og farligt affald, herunder de aftappede væsker og demonterede komponenter, skal til enhver tid opbevares i tæt og godkendt emballage. Oplagene skal stå overdækket på fast, tæt, olie- og kemikalieresistent bund, uden mulighed for afløb til jord, vandløb eller grundvand. Der skal primært være opsamlingsmulighed, der modsvarer den største væskefyldte emballageenhed. Indtil videre accepterer tilsynsmyndigheden, at oplagring sker i eksisterende hal, der ikke er forsynet med opkant eller opsamlingsbassin for spild. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at virksomhedens oplag indebærer risiko for spild, skal virksomheden etablere opsamlingsmulighed for dette spild, der modsvarer største væskefyldte emballageenhed.
- 3.20 Miljøbehandlingen, der omfatter aftapning af væsker og demontering af komponenter, skal i overensstemmelse med ansøgningen gennemføres under tag, på væsketæt, olie- og kemikalieresistent befæstet areal, der er forsynet med tilstrækkelig opsamlingsmulighed for spild.

Luftforurening

- 3.21 Virksomhedens drift må ikke give anledning til røg- eller lugtgener i omgivelserne, som tilsynsmyndigheden finder væsentlige. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer at sådanne gener forekommer, skal virksomheden straks iværksætte afhjælpende foranstaltninger, når anmodning fremsættes.
- 3.22 I forbindelse med ophugning ved skærebrænding skal der være let adgang til brandslukningsudstyr. Brand opstået ved skærebrænding skal straks slukkes, så unødvendig røgudvikling undgås.

Støj og vibrationer

- 3.23 Støjbelastningen fra virksomhedens samlede aktiviteter må ved fuld drift ikke overstige følgende støjgrænser på udendørs arealer ved omliggende boliger:

Mandag - fredag	kl. 07.00-18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	

Der må ikke neddeles affald udenfor de anførte tidspunkter, jf. vilkår 3.10. Støjbelastningen angiver det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau i dB(A).

- 3.24 Oparbejdningspladsens samlede aktiviteter må ikke give anledning til vibrationer, der overstiger 75 dB, målt som det KB-vægtede accelerationsniveau L_w re 10^{-6} m/s ved omliggende boliger.

Affald

- 3.25 Affald, herunder farligt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med Skjern Kommunes regulativer og anvisninger.

Hvis farligt affald ikke bortskaffes gennem den kommunale modtageordning, skal der søges dispensation til fritagelse for afleveringspligten hos kommunen.

3.26 Virksomhedens oplag af miljøproblematiske affald må maksimalt andrage følgende:

EAK koder	Affaldstyper	Maksimal oplagsmængde
	Væsker	
1601 98 00	Brændstof	200 liter
1601 98 00	Olier	1200 liter
1301 0800	Bremsevæske	200 liter
1601 98 00	Køler væske	200 liter
1601 98 00	Sprinklervæske	200 liter
1405 01 00	CFC gasser	1 beholder á 500 liter
	Komponenter	
1606 01 00	Akkumulatorer	40 tons
1704 03 00	Blybalanceklodser	100 kg
1601 01 00	Katalysatorer	100 kg
1305 01 00	Oliefiltre	100 kg
1601 03 00	Dæk	10 tons
0604 04 00	Kviksølvkontakter	1 kg
1602 04 00	Asbestholdige bremseklodser	1 kg
2001 24 00	Elektronisk udstyr	100 kg

Egenkontrol

3.27 Virksomheden skal føre årligt opgjort journal over følgende:

- Bortskaffede mængder af jern og metal.
- Bortskaffede mængder af farligt affald, herunder akkumulatorer.
- Bortskaffede mængder af de affaldsfraktioner, der genereres ved miljøbehandling af biler.
- Affald til forbrænding.
- Affald til deponi.

Registreringerne skal endvidere omfatte navne og adresser på de virksomheder, der modtager de respektive affaldstyper.

- 3.28 Virksomheden skal endvidere føre driftsjournal over:
- Beskrivelse af uheld og driftsforstyrrelser med angivelse af tidspunkter for hændelserne og indberetning til tilsynsmyndigheden.
 - Tidspunkter for tømning af sandfang og olieudskiller.
- 3.29 Efter anmodning fra amtet skal virksomheden en gang årligt lade et akkrediteret institut eller laboratorium, som amtet kan anerkende, udtage en vandanalyse i regnvandsbassinet til bestemmelse for olie og evt. tungmetaller og kemikalier.
- 3.30 Virksomheden skal med passende mellemrum pejle oliestanden i olieudskilleren, dog mindst én gang pr. måned. Hvis olieindholdet i beholderen er mere end 10 cm tykt, skal olieudskilleren bundtømmes og efterfyldes med vand i overensstemmelse med de fælleskommunale forskrifter.

Kontrol

- 3.31 Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden lade udføre støjmålinger- og beregninger, der dokumenterer, at støj- og vibrationsgrænser i vilkårene 3.23 og 3.24 er overholdte. Udførelse af støjmålinger skal udføres som angivet under bilag 3.

Spildevand

- 3.32 Afledning af overfladevand fra virksomhedens samlede befæstede areal skal fremover ske til opsamlingsbassin, efter at overfladevandet forinden har passeret sandfang og olieudskiller. **Forinden afledningssystemet etableres og driftsættes skal et projekt sendes til amtets accept.**
- 3.33 Overfladevand der ønskes udsprøjtet skal fordeles jævnt over vegetationsdækket areal og der må højst udsprøjtes ca. 20 mm hver 14. dag.
- 3.34 Der må under ingen omstændigheder forekomme overfladisk afstrømning eller ansamling af overfladevand på udsprøjtningensareale.
- 3.35 Udsprøjtningensarealet skal stå i forhold til spildevandsmængden. Forudsættes der en årlig overfladevandsmængde på 860 m³, skal det areal, hvor overfladevandet udsprøjtes være mindst 1720 m². Ved større vandmængder skal udsprøjtningensarealet sættes forholdsmæssigt op.
- 3.36 Der må ikke udsprøjtes nærmere end 50 m fra drikkevandsboringer og 15 m fra offentlig vej og skel.

- 3.37 Overfladevandet må ikke udsprøjtes på spiselige afgrøder, der fortæres rå eller på sletgræs, der anvendes til frisk foder.

Sikkerhedsstillelse

- 3.38 Virksomheden skal inden 3. måneder fra annoceringstidspunktet af denne godkendelse have etableret sikkerhedsstillelse på kr. 10000,- overfor tilsynsmyndigheden, til dækning af udgifter til videretransport og deponering eller destruktion af virksomhedens affald ved en selvhjælpshandling efter §§ 69 og 70 i miljøbeskyttelsesloven.

- 3.39 Godkendelsesmyndigheden forbeholder sig ret til nårsomhelst at regulere størrelsen af den krævede sikkerhedsstillelse, hvis grundlaget for beregningen ændres væsentligt.

- 3.40 Som sikkerhedsstillelse anerkendes:

- Bankgaranti
- Kautionsforsikringspolice
- Kontant depot

Godkendelsesmyndigheden skal have forevist og accepteret den aftale, som indgås imellem virksomheden og bank/forsikringsselskab, før kravet om sikkerhedsstillelse er opfyldt.

Der vedlægges udkast til garantibevis (bilag 8), som skal benyttes ved indgåelse af sikkerhedsstillelsen.

- 3.41 Sikkerhedsstillelsen skal frigives til tilsynsmyndigheden, når det overfor sikkerhedsstilleren er godtgjort, at en selvhjælpshandling er udført og der er fremlagt dokumentation for de afholdte udgifter. I tilfælde af uenighed om de afholdte udgifter kan sikkerhedsstillelsen først komme til udbetaling efter dom.

- 3.42 Kravet om sikkerhedsstillelse kan opfyldes ved individuel eller kollektiv sikkerhedsstillelse. Kollektiv sikkerhedsstillelse skal være godkendt af Miljøministeren.

4 Tilladelse efter planlovens § 35

Skjern Produktforretning ApS skal overholde eksisterende tilladelse i henhold til lov om by og landzoner af 24. august 1984. I tilladelsen er bl.a. affattet krav om, at oplag ikke må etableres højere end eksisterende jordvold på 2 m. Ved forhøjelse

af jordvolden kan oplagshøjden dog øges tilsvarende. Tilladelsen blev tinglyst på virksomhedens ejendom ved retten i Skjern den 2. oktober 1984.

Skjern Produktforretning har givet udtryk for et ønske om en oplagshøjde på 8 m, dog ikke højere end 10 m, idet virksomheden finder, at den omgivende beplantning skærmer oplagene mod Ringkøbingvej.

En jordvold tager sigte på afskærmning, der er effektiv hele året. Da den omgivende vegetation er en løvfældende bevoksning finder Ringkøbing Amt, at afskærmningen kan være mindre effektiv i vinterhalvåret.

På baggrund af ovenstående finder amtet, at det indtil videre kan accepteres, at dispensere fra bestemmelsen om en generel oplagshøjde på 2 m. Amtet vil undtagelsesvis kunne godtage en forøgelse af oplagshøjden over en periode, såfremt virksomheden forinden og i god tid har sendt begrundet skriftlig ansøgning til amtet og modtaget amtets accept.

Oplagene må på intet tidspunkt være så høje, at der ikke er fuld afskærmning mod omgivelserne på alle tidspunkter af året. Oplagshøjden skal således reduceres i takt med reduktionen i afskærmningen.

Amtet forbeholder sig muligheden for at forlange oplagshøjder nedbragt i overensstemmelse med gældende tilladelse af 24. august 1984, efter en frist, som amtet finder passende.

5 Afgørelsernes udnyttelse

Godkendelsen efter miljøbeskyttelsesloven kan udnyttes ved modtagelsen. Ved klage kan Miljøstyrelsen bestemme, at klage har opsættende virkning for udnyttelse af godkendelsen. Miljøstyrelsen kan tillige ændre eller ophæve godkendelsen.

Tilladelsen efter planlovens § 35 må udnyttes efter, at klagefristen er udløbet. Ved klage kan Naturklagenævnet bestemme, at en klage har opsættende virkning for udnyttelsen af tilladelsen. Naturklagenævnet kan endvidere ophæve tilladelsen.

6 Amtsrådets bemærkninger

I denne godkendelse tillades jern- og metaloplag etableret i en højde af mere end 2 m, idet der dispenseres fra højdekravet i virksomhedens "landzonetilladelse" af 24. august 1984. På nuværende tidspunkt har virksomheden ønsket en oplagshøjde, der kun undtagelsesvis overstiger 8 meter og ikke bliver over 10 meter. Det

kan accepteres indtil videre, idet det forudsættes, at virksomheden snarest nedbringer oplagshøjden i overensstemmelse med tilladelsen af 24. august 1984.

Ud fra planmæssige forudsætninger betinger amtet sig, at forlange oplag nedbragt til det tilladelige niveau efter en frist, som amtet finder passende.

7 Andre myndigheders udtalelse

Embedslægeinstitutionen og veterinærchefen for fødevareregion Herning har telefonisk udtalt, at der ikke er bemærkninger til udsprøjtningen af spildevand i henhold til nærværende godkendelse.

8 Offentliggørelse og klagemulighed

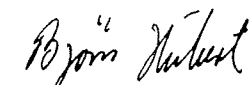
Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Ringkøbing Amts Dagblad og Jyske Vestkysten den 16. september 2000.

En eventuel klage skal være amtet i hænde senest den 16. oktober 2000.

Klagevejledning fremgår af bilag 4.

Med venlig hilsen


Leif Theilgaard


Bjørn Hubert

Bilag 1

Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den følgende beskrivelse bygger på virksomhedens oplysninger, jfr. ansøgningsmaterialet og tidligere godkendelser.

Baggrunden for ansøgningen og beskrivelse det aktuelle projekt

Anledningen til ansøgningen om miljøgodkendelse er at:

- Ringkøbing amt kræver virksomhedens miljøgodkendelse af 9. maj 1989 revideret
- den råvaremængde, virksomheden behandler, forventes øget fra de nuværende ca. 7.000 tons pr. år til ca. 10.000 tons pr. år i løbet af de næste ca. 5 år
- virksomheden ønsker at miljøbehandle indtil 100 personbiler pr. år

Det aktuelle projekt omfatter:

- etapevis udvidelse af det eksisterende befæstede areal omkring og nord for den stationære saks (i alt ca. 710 m²) med i alt ca. 620 m² syd for den stationære saks
- etablering af regnvandsledning fra det befæstede areal med sandfang og olieudskiller samt et regnvandsbassin for henholdsvis at fjerne olie fra og at opsamle det regnvand, der falder på det befæstede areal (projektet er endnu ikke fastlagt i detaljer)

Virksomhedens beliggenhed

Virksomheden er beliggende i landzone i det åbne land, der fortrinsvis udnyttes til landbrug. Der findes ikke rammebestemmelser for området, der udlægger det til andre erhverv. Nord, vest og syd for virksomheden findes landbrugsarealer i det åbne land. Øst for ejendommen og øst for Ringkøbingvej findes landbrugsarealer med 3 landbrugsejendomme. Nærmeste naboejendom findes ca. 150 m fra virksomheden.

Tidspunkter for etablering og drift

Virksomheden ønsker at påbegynde miljøbehandling af personbiler pr. 1. juli 2000.

Den etapevise udvidelse af det befæstede areal er planlagt startet i 2001 (ca. 220 m²) og forventes afsluttet i 2002 (yderligere ca. 400 m²).

Etableringen af afløbsinstallationer i forbindelse med de befæstede arealer og regnvandsbassin planlægges gennemført i løbet af 2001.

Produktion, forbrug af råvarer og energi mv.

Virksomheden agter at modtage/behandle følgende råvarer:

- Jernskrot
- Metalskrot
- Blyakkumulatorer
- Akrylplader og andre akrylprodukter
- Hårde hvidevarer - dog ikke køleskabe og fryser
- Kasserede personbiler

I regnskabsåret 1998/99 modtog virksomheden ca. 7.000 tons råvarer, hvoraf jern udgjorde ca. 6.000 tons, andre metaller ca. 700 tons, akkumulatorer ca. 125 tons og akryl ca. 100 tons.

I samme periode var forbruget af hjælpestoffer som følger:

- Vand: 100 m³
- Hydraulikolie: 880 liter

- Smøreolie: 400 liter
- Ilt: 4.300 m³
- Acetylen: 1.000 liter

Energiforbruget var:

- Elektricitet: 52.780 kWh
- Diesellole: 34.893 liter
- Fyringsolie: 7.795 liter
- Truckgas: 54 kg

I løbet af de næste 5 år forventes tilgangen af jern- og metalråvarer at blive øget til ca. 10.000 tons. Forbruget af ilt og acetylen forventes at blive forøget stort set proportionalt med stigningen i råvaremængden, mens forbruget af hydraulikolie, smøreolie og af energi forventes at stige mindre som følge af en indsats for at reducere forbrugene i forbindelse med den løbende forbedring under miljøstyringssystemet, der er ved at blive indført i virksomheden.

Procesforløb

Hårde hvidevarer, jern- og metalskrot køres til virksomheden på lastvogne og oplagres på ejendommen indtil oparbejdning eller oparbejdes umiddelbart efter

aflæsningen. Oparbejdningen af råvarerne omfatter neddeling, primært ved klipning med den stationære saks, i mindre omfang ved skærebrænding. Efter neddelingen sorteres materialerne i fraktionerne jern, rustfrit stål, kobber, aluminium osv. De sorterede materialer oplagres i båse, jf. bilag 7 på pladsen eller i lagerhallen således, at de ikke blandes med andre materialer eller usorteret materiale, indtil de transporteres til andre virksomheder med henblik på oparbejdning.

Til håndtering af råvarerne har virksomheden pt. følgende udstyr:

- 3 skærebrændersæt
- 1 sigteanlæg med rystesold
- 1 stationær saks (350 tons)
- 2 trucks
- 1 stationær kran
- 1 mobil kran
- 1 lastvogn

Blyakkumulatorer modtages på virksomheden, men de behandles ikke. De opbevares i jernkasser under tag. Akkumulatorerne borttransporteres af godkende transportører i syrefaste transportcontainere.

Akrylplader og andre akrylprodukter oplagres tæt på akrylanlægget, indtil de neddeles i behandlingsanlægget. De neddelte akrylmaterialer placeres i store papkasser, som oplagres i bygningen med neddelingsanlægget, indtil de transporteres til anden virksomhed for oparbejdning.

Kasserede personbiler kontrolleres for lækager i olie-, brændstof- og hydrauliksystem mv., når de ankommer til virksomheden. Biler, der ikke har lækager, oplagres på arealet sammen med andet skrot. Biler med konstaterede lækager oplagres i oplagshallen indtil de miljøbehandles – én bil ad gangen. Miljøbehandlingen, der foregår i oplagshallen umiddelbart indenfor hejseporten mod øst, omfatter først aftapning af brændstof, olier, bremse-, køler- og sprinklervæske (tørlægning). De aftappede væsker hældes i hver sin jerntromle, som placeres i oplagshallen.

Derefter afmonteres akkumulator, blybalanceklodser, evt. katalysator, oliefilter, dæk, kviksølvkontakter og elektronisk udstyr. Herefter oplagres den skrottede personbil på pladsen sammen med andet jern, indtil den transporteres til anden virksomhed for videre skrotning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Mulige uheld kan være spild af hydraulikolie fra virksomhedens maskinpark, og der vil kunne forekomme lækager i overjordiske tanke for fyrings- og dieselolie

samt i tromler med aftappede væsker fra kasserede biler. Andre uheld kan opstå ved modtagelsen af farligt affald i de modtagne råvarer - såsom trykflasker og ammunition.

Virksomheden har en beredskabsplan, der kan sikre, at miljømæssige konsekvenser af uheld reduceres mest muligt.

Driftstid

Virksomhedens normale daglige driftstid er hverdage i tidsrummet kl. 7-16. Virksomheden er normalt ikke i drift på hverdage uden for det nævnte tidsrum, heller ikke lørdage samt søn- og helligdage.

Bedste tilgængelige teknik

Virksomhedens teknologi er meget enkel, og mulighederne for at anvende mere energi- og ressourcebesparende teknologi er ret begrænsede. Hvis der kommer teknologi af den nævnte art på markedet, vil virksomheden vurdere, om det vil være rentabelt at indføre den på virksomheden.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Eneste kontrollerede emission fra virksomheden er udledning af røggasser via skorsten fra virksomhedens oliefyr.

Diffuse emissioner forekommer ved skærebrænding på udendørs arealer og ved støvdannelser på pladsen i tørre perioder. Støvet begrænses ved vanding på de aktuelle dele af pladsen.

Da virksomheden blot har et almindeligt oliefyr til opvarmning af kontor mv. er afkasthøjdeberegning unødvendig.

Spildevand

Sanitært spildevand ledes via septiktank til siveanlæg.

Regnvand, der falder på befæstede arealer, planlægges udledt til nyt regnvandsbassin med dimensionerne 25 x 25 x 1 m, som placeres i den sydvestlige del af ejendommen, hvor der for nærværende ligger to faldefærdige bygninger. Ved en skønnet årlig nedbørsmængde på 650 mm beregnes den årlige regnvandsmængde på de befæstede arealer til ca. 860 m³. Sammensætningen af det opsamlende regnvand kendes ikke.

Regnvandsbassinet forsynes med armeret plastfolie i bunden og siderne for at hindre nedsvivning. Vandet i bassinet vil normalt blive bortskaffet ved naturlig fordampning, som planlægges fremmet ved installation af særligt beluftningsudstyr. I kolde og våde perioder, hvor den naturlige fordampning vil være ringe, kan det blive nødvendigt, at bortskaffe regnvandet ved udspreddning med gyllespreder på ejendommens græsarealer.

Spildevandsrensning

I regnvandsledningen fra de befæstede arealer til regnvandsbassinet planlægges installeret sandfang og olieudskillere. Olieindholdet i regnvandet før og efter olieudskilleren kendes ikke.

Støj

Oplysninger om kildestyrkerne (lydeffektniveau LW) for de enkelte støjklender er indhentet dels fra DELTA, Akustik & Vibration, Århus og dels fra maskinleverandører. Dataene er, som følger:

Neddelingsanlæg for akrylplader:	90 dB(A)
Stationær og mobil kran:	103 dB(A)
Lastvogne:	87 dB(A)
Klipper:	107 dB(A)

Bygningerne på ejendommen vil i nogen grad dæmpe støjen fra pladsen vest for oplagsbygningen. Det kan i denne sammenhæng oplyses, at begge bygningerne er 6 m over pladsens niveau, og at bygningen med neddelingsanlægget for akrylplader er placeret på et areal, der er 2 m over pladsens niveau. Denne bygnings højde er således 4 m.

Til- og frakørsel foregår via indkørslen til virksomheden fra Ringkøbingvej. I gennemsnit kører 10 lastvogne/dag til og fra virksomheden.

Det varighedskorrigerede lydeffektniveau er vurderet til 85 dB(A).

Affald

Virksomheden har affald fra alm. drift i form af hydraulikolie og motorolie mv. Endvidere genereres diverse farlige affaldstyper ved miljøbehandling af biler. Ikke-brændbart affald består overvejende af jord fra landbrugsmaskiner. Det udgør ca. 10-15 tons/år.

En ukendt mængde olie opsamlet i olieudskilleren, som planlægges etableret.

Oplagring

Væsker fra miljøbehandlingen udgøres af brændstof, olier, bremsevæske, kølevæske, sprinklervæske og CFC-gasser. Væskerne oplagres i 200 l jerntromler, som er placeret på betongulv i oplagshallen.

Akkumulatorer er anbragt i syrefaste jernkasser, som er placeret på østsiden af oplagshallen overdækket med halvtag.

De øvrige komponenter udgøres af blybalanceklodser, katalysatorer, oliefiltre, dæk, kviksvølvkontakter, asbestholdige bremseklodser og elektronisk udstyr. Komponenterne opbevares i oplagshallen.

Det ikke-brandbare affald opbevares i container på pladsen.

Bortskaffelsen af affaldet fra miljøbehandlingen af biler fremgår af bilag 9.

Ca. 15 tons/år ikke-brændbart affald transporteres til deponering på den kommunale losseplads i Tarm.

Olien udskilt i olieudskilleren opsuges efter behov af virksomhed, der er autoriseret hertil. Olien bortskaffes via kommunal modtagestation for olie- og kemikalieaffald.

Jord og grundvand

Der er ifølge aftale med Ringkjøbing Amt (jf. Tilsynsrapport af 23. marts 2000) udtaget 5 jordprøver fra jordoverfladen under drænelaget på området, der planlægges befæstet.

Ifølge rapport nr. 11590 af 27.4.2000 fra Teknologisk Institut, Kemiteknik (tidligere fremsendt til amtet) er der fundet små mængder kulbrinter herunder PAH'er (**P**oly **A**romatiske **H**ydrocarboner) i prøverne. Desuden er der fundet krom, kobber, zink, arsen og bly. Resultaterne af analyserne fremgår af rapporten.

Da der er tale om mindre overskridelser af grænseværdierne i et område, der ligger uden for amtets drikkevandsinteresser, har amtet truffet beslutning om, at arealet kan befæstes.

Forslag til egenkontrol

Registreringer af bortkørte råvarer til genvinding, forbrug af brændstof, el, fyringsolie og hjælpestoffer foreslås gennemført i henhold til virksomhedens miljøhåndbog.

Målinger af vandkvaliteten i regnvandsbassinet ved analyse af en vandprøve foreslås gennemført én gang årligt.

Olieniveauet i olieudskilleren foreslås konstateret ved pejling med oliepind den 1. i hver måned.

Det etablerede miljøstyringssystem indeholder procedurer for måling og overvågning af virksomhedens væsentlige miljøpåvirkninger, der er :

- Tilgang af jern og metal (renhed)
- Akkumulatorer
- Elektricitet
- Dieselolie
- Hydraulikolie
- Smøreolie
- Fyringsolie
- Affald til deponi

Endvidere stiller bekendtgørelse 860 af 29. november om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affald herfra krav om registrering af antal miljøbehandlede biler og affaldsfraktionerne herfra.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ved lækager i tanke og tromler kan indholdet løbe ud på gulvet i oplagshallen. Ved lækager i smøreolie- og hydrauliksystemer på maskiner vil der kunne forekomme spild af smøreolie og hydraulikolie på de befæstede arealer eller på jorden.

Uheld med spild af smøreolie og hydraulikolie begrænses mest muligt gennem forebyggende vedligeholdelse af systemer, slanger og slangeforbindelser.

I tilfælde af udslip af smøreolie eller hydraulikolie skovles et absorberende materiale (kattegrus) fra et lager heraf hurtigst på olien for at absorbere den. Det brugte absorberende materiale fyldes derefter i container, som afleveres på kommunal modtagestation for olie- og kemikalieaffald. Forholdene er medtaget i virksomhedens beredskabsplan.

Ikke teknisk resumé

Skjern Produktforretning ApS, Ringkøbingvej 17, Skjern er af Ringkjøbing Amt blevet bedt om at ansøge om ny miljøgodkendelse med henblik på at revidere godkendelsen af 9. maj 1989. Baggrunden er dels, at den råvaremængde (skrot) som virksomheden behandler, forventes øget fra de nuværende ca. 7.000 tons/år til ca. 10.000 tons/år i løbet af de næste 5 år., dels at virksomheden ønsker at starte miljøbehandling af kasserede personbiler pr. 1. juli 2000.

For at begrænse forureningen af omgivelserne har virksomheden planer om at udvide de befæstede arealer (nu ca. 710 m²) med ca. 620 m² i løbet af de næste to år og at etablere afløb for regnvand via sandfang og olieudskillere til et regnvandsbassin.

Skjern Produktforretning startede virksomheden i 1976 ved overtagelse af den igangværende skrotvirksomhed. Der har været skrotvirksomhed på ejendommen siden 1969, hvor der tidligere var teglværk. Ejendommen og tilgrænsende ejendomme ligger i landzone. Virksomheden er en listevirksomhed med betegnelsen K 2 d "Anlæg, der nyttiggør affald".

Virksomheden modtager følgende kategorier af råvarer til behandling med henblik på materiale-genvinding:

- Jernskrot
- Metalskrot
- Blyakkumulatorer (behandles ikke på virksomheden)
- Akrylplader og andre akrylprodukter
- Hårde hvidevarer – dog ikke køleskabe og fryser
- Kasserede personbiler

Virksomheden oparbejder de råvarer, der køres dertil på lastvogne, ved neddeling med saks eller skærebrænder. Efter neddelingen sorteres materialerne i de forskellige fraktioner (jern, rustfrit stål, aluminium, kobber m.m.). De sorterede materialer oplagres i båse på pladsen eller i en oplagshal på ejendommen indtil de køres til andre virksomheder for genvinding. Virksomheden neddeler desuden akrylplader og andre akrylprodukter i et særligt anlæg med henblik på genvinding i anden virksomhed. Desuden ønsker virksomheden at miljøbehandle personbiler fra 1. juli 2000.

Virksomhedens normale daglige driftstid er hverdage i tidsrummet kl. 7-16.

Under normale driftsforhold er virksomhedens væsentlige påvirkninger af miljøet: Regnvand, der falder på de befæstede arealer, støj fra neddeling af materialer samt af- og pålæsning af usorterede og sorterede metaller og affald fra miljøbehandling af personbiler.

Miljøgodkendelse, august 2000
Skjern Produktforretning ApS

De væsentlige miljøpåvirkninger vil virksomheden dels styre, dels reducere ved hjælp af det miljøstyringssystem, som er ved at blive indført, og som forventes miljøcertificeret den 29. juni 2000 og ved at overholde de vilkår, som vil være indeholdt i den reviderede miljøgodkendelse.

Bilag 2

Miljømyndighedens miljøtekniske vurdering

Lovgrundlag

Godkendelsen er meddelt i henhold til § 33 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 af Lov om miljøbeskyttelse og til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen) samt Miljøministeriets bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. nr. 501 af 21. juni 1999.

Virksomheden hører under punkt K2c på bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen og er således omfattet af godkendelsesordningen i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Det bemærkes, at amtsrådet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 41 b kan ændre godkendelsesvilkårene, når der er forløbet mere end 8 år efter godkendelsestidspunktet. Amtsrådet har dog en forpligtelse til at påbyde nedbringning af forurening efter lovens § 41 indenfor 8-årsperioden, såfremt der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger, væsentligt forbedrede teknikker eller kritiske drifts- og sikkerhedsmæssige forhold, jf. lovens § 41 a.

Endvidere kan amtsrådet ifølge lovens § 72, stk. 2 revidere godkendelsens vilkår med henblik på at forbedre virksomhedens egenkontrol eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Vurdering af miljøbelastning

Miljøbehandling af biler

Når biler er blevet miljøbehandlet er det amtets erfaring, at der stadig kan forekomme afdrypning af olie mv. fra motorrum. For at forebygge imod jord- og grundvandsforurening er der derfor stillet vilkår om, at opbevaring af miljøbehandlede biler sker på befæstet areal, med mulighed for at hindre spild (f. eks. spildbakke), jf. vilkår 3.18.

Oplag af olie og kemikalier

Ud fra gældende retningslinier er der stillet vilkår om, at farligt affald mv. skal opbevares under tag, på væsketæt, resistent bund med mulighed for at opsamle et væskevolumen der mindst modsvarer den største væskeemballageenhed, jf. vilkår 3.19.

Luftforurening

Produktforretningen har ikke væsentlige kontrollerede afkast af luftforurenende stoffer til omgivelserne. Det eneste kontrollerede afkast er det oliefyr, som forsyner kontoret med varme. Der er derfor ikke stillet krav om eftervisning af luftforurenende stoffer i omgivelserne.

Oplag af skrot kan medføre diffus forurening med støv i sommerhalvåret. For at imødegå støvgener i omgivelserne er der stillet vilkår om, at virksomheden i disse tilfælde foretager sprinkling med vand, jf. vilkår 3.14.

Erfaringsmæssigt medfører skærebrænding i løbet af et vist tidsrum forurening af omgivelserne med tungmetaller mv. For at forebygge mod denne forurening er der stillet vilkår om, at skærebrænding finder sted på et arbejdsunderlag, der kan rengøres, f. eks. jernplader, jf. vilkår 3.10.

Støj

På baggrund af de opgivne støjkkildedata har Ringkjøbing Amt foretaget en estimeret støjberegning af virksomhedens støjbelastning ved nærmeste nabo, der befinder sig ca. 150 m mod vest. Fordi klipning med saks og håndtering med kran i overvejende grad afskærms af virksomhedens oplagringshal finder amtet, at Miljøstyrelsens gældende dagstøjgrænseværdi må kunne overholdes ud fra det opgivne produktionsgrundlag, hvorefter årsproduktionen betinger en maksimalt behandling af 10.000 tons jern og metal. Det er oplyst, at virksomhedens aktiviteter i overvejende grad udføres i dagstidsrummet 7-16. Dette driftstidrum er således også forudsætningen for denne godkendelse.

Jord og grundvand

I forbindelse med krav om befæstelse af visse af virksomhedens arbejdsarealer har amtet vurderet forureningen af arealerne med organiske forbindelser og tungmetaller.

Ved analyserne blev det konstateret, at der var indhold af PAH-forbindelser og Arsen i prøverne, som svagt overskred de gældende grænseværdier. Eftersom Skjern Produktforretning ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser er det besluttet, at virksomheden kan få lov til at befæste arbejdsarealerne, idet amtet ikke for nærværende vurderer, at der er risiko for forurening af jord og grundvand.

Egenkontrol

Virksomheden har foreslået, at journalføringen koncentrerer sig om de forhold, der allerede registreres i virksomhedens miljøstyringssystem. Eftersom amtet især må koncentrere sine arbejdsopgaver omkring den eksterne forurening i omgivelserne, er der stillet vilkår om registrering af mængder og typer af affald, der omsættes i virksomheden.

Sikkerhedsstillelse

Virksomhedens beregninger af sikkerhedsstillelse viser et beløb stort ca. kr. 6.800. Amtet vurderer, at der ofte er afvigelser imellem opgørelsesbeløb og de faktuelle omkostninger, der kommer til udbetaling år efter at en konkurs kan indtræde. Det er endvidere amtets indtryk, at det sjældent er muligt at forudse alle udgifter på beregningstidspunktet. Af hensyn til denne usikkerhed har amtet fundet det rimeligt at runde sikkerhedsbeløbet op til kr. 10.000. Der er stillet vilkår herom, jf. vilkår 3.38.

Bilag 3

Dokumentation af vilkår til støj

Efter anmodning fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden lade udføre støjmålinger og -beregninger og/eller vibrationsmålinger og -beregninger der dokumenterer, at virksomhedens støj- og/eller vibrationsgrænser er overholdte.

Dokumentationen for støj kan ske med måleresultater fra virksomhedens omgivelser, hvor målingerne udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr.5/1984 og 6/1984. Dokumentationen kan også ske ud fra beregninger af ekstern støj, hvor måledata og beregninger skal benyttes efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Dokumentationen for vibrationer skal ske ud fra målinger og beregninger, der udføres efter Miljøstyrelsens orientering om målinger af vibrationer i bygninger mv. nr. 9/1997.

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støj- og/eller vibrationsmålinger eller af personer, som er certificerede til at udføre sådanne målinger m.m., jf. Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v., nr. 637 af 30. juni 1997.

Målinger samt afrapportering skal udføres i overensstemmelse med bilag 4 i bekendtgørelsen.

Støjgrænserne anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier ligger under de respektive grænseværdier med tillæg af måleubestemthed. For faste støjklender kan der normalt accepteres en maksimal måleubestemthed på 3 dB(A) ved afgørelse om grænseværdiers overholdelse, jvf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, pkt. 3.5.

Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger og -beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte. Forinden målingerne udføres skal tilsynsmyndigheden orienteres med henblik på accept.

Ved beregninger skal rapporten således indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Specielt skal støjklenderne beskrives, og deres kildestyrke angives. For hver enkelt støjkilde, hvor der foretages målinger, skal desuden angives lydtrykniveauet i dB(A), målt i et geometrisk veldefineret og - så

vidt muligt - let tilgængeligt kontrolpunkt tæt på kilden. Jf. Miljøstyrelsens vejledning 5/1993 pkt.3.1.

Måleresultaterne skal ledsages af fyldestgørende og relevante oplysninger om virksomhedens drift under målingerne.

Driftsforhold under målingerne

Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning.

Bilag 4

Klagevejledning

Der kan efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over amtsrådets afgørelse. Klageberettigede er ansøgeren, kommunalbestyrelsen, embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Desuden af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Klagemyndighed er Miljøstyrelsen.

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. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Klagen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 4 uger efter offentliggørelse.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse

Bilag 5

Sagsakter

Afsender	Emne	Dato
Teknologisk Institut	Ansøgning om miljøgodkendelse med miljøteknisk beskrivelse	23. juni 2000
Teknologisk Institut	Beregning af sikkerhedsstillelse	23. juni 2000
Ringkjøbing Amt	Brev om sikkerhedsstillelse	22. maj 2000
Dansk Standard	Brev med miljøspørgsmål	20. maj 2000
Ringkjøbing Amt	Erklæring til Dansk Standard	14. juni 2000
Ringkjøbing Amt	Erklæring til Skjern Produktforretning	14. juni 2000
Ringkjøbing Amt	Notat om tilladelse til miljøbehandling ved certificeringsforretning	28. juni 2000
Skjern Kommune	Kommentarer til godkendelsesudkast	18. august 2000
Teknologisk Institut	Bemærkninger til godkendelsesudkast	25. august 2000
Ringkjøbing Amt	Tilladelse efter lov om by og landzoner	24. august 1984

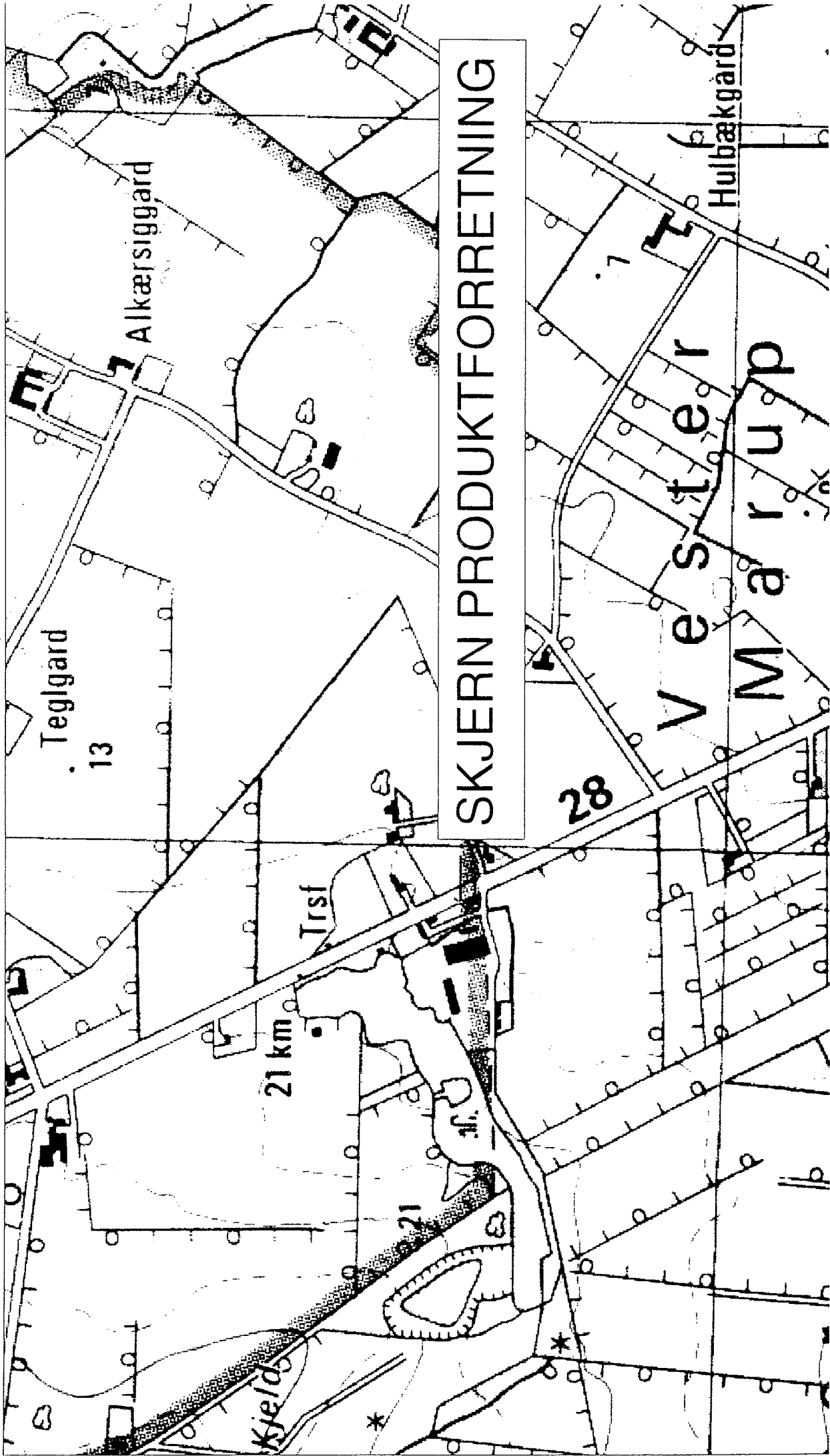
Bilag 6

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Skjern Kommune, Finderupsvej 9, 6900 Skjern
Arbejdstilsynet, Kreds Ringkøbing amt, Overgade 21, Postboks 9, 7400 Herning
Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K
Arbejdsbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 2, 1651 København V
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
Fødevarerregion Herning, Veterinærafdelingen, Wedellsborgvej 8, 7400 Herning
Lokalkomiteformand for Skjern/Egvad kommune, Per Baand, Kastanievej 6, 6880 Tarm
K. Andersen, Ringkøbingvej 34, Dejbjerg, 6900 Skjern
G. Pedersen, Ringkøbingvej 36, Dejbjerg, 6900 Skjern
E. og J. Peetz, Ringkøbingvej 38, Dejbjerg, 6900 Skjern
L. Feldager, Ringkøbingvej 19, Dejbjerg, 6900 Skjern
Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, att. Per Edgar Jørgensen.

Bilag 7

Beliggenhedsplan



Danmark 1:25.000 (4cm)

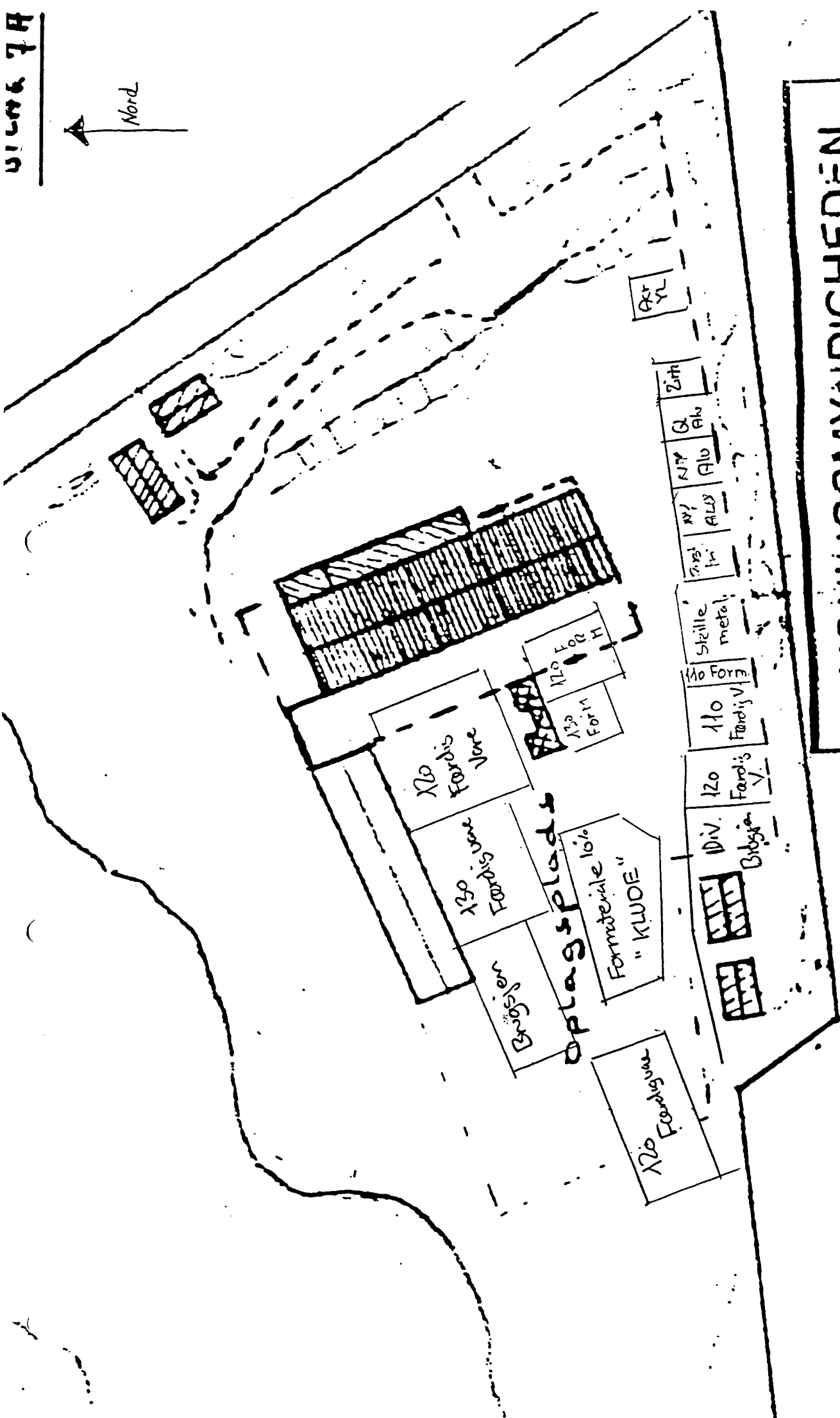
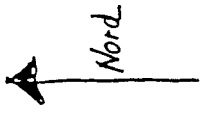


BELIGGENHEDSPLAN

Målforhold 1:6 939

Bilag 7a

Indretningsplan



BYGNINGSMYNDIGHEDEN
 I SKJERN KOMMUNE

IND 216

1974

Bilag 8

Udkast til garantibevis/sikkerhedsstillelse

GARANTIBEVIS / SIKKERHEDSSTILLELSE

Undertegnede

.....
bekræfter herved, at vi til godkendelsesmyndigheden holder et beløb til

rådighed, stort kr.....

skriver kr.....
der skal tjene til skadesløs sikkerhed for tilsynsmyndighedens udgifter
ved en selvhjælpshandling efter miljøbeskyttelseslovens §§ 69 og 70,
jf. § 39a.

Sikkerhedstillelsen sker på foranledning og for regning af:

.....
.....

Garantibeløbet kan frigives til tilsynsmyndigheden, når myndigheden
overfor det garantistillende pengeinstitut eller kautionsforsikringssselskab
godtgør, at tilsynsmyndigheden i henhold til miljøbeskyttelseslovens
§§ 69 og 70 har udført en selvhjælpshandling samt dokumenterer, at
udgifterne ved selvhjælpshandlingen er afholdte.
I tilfælde af uenighed om de afholdte udgifter kan sikkerhedsstillelsen først
komme til udbetaling efter dom.

Garantien er gældende indtil der fra godkendelsesmyndigheden
fremsendes skriftlig meddelelse om, at den er bortfaldet.

Det bemærkes, at Ringkjøbing Amtskommune i h.t. miljøbeskyttelseslovens
§§ 35, 40 og 66 er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for :

.....

**(pengeinstitutets - kautionsforsikringssselskabets
underskrift).**

NB! Det bemærkes, at godkendelsesmyndigheden kan regulere sikkerhedsstillelsens størrelse overfor virksomheden, hvis grundlaget for beregning af størrelsen ændres væsentligt. Retten har hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 39 a.

Bilag 9

Affaldsoversigt fra miljøbehandling af biler

Affalds- og genvindingsmængder ved maksimal miljøbehandling af : **100 biler pr år**

EAK koder	Affaldstyper	Behandlingsmængder			Lager		Oplagres i	Leveres til
		Antal biler/år	Mængde/ bil	enhed	Mængde i alt/år	Maks. oplag		
1601 04 00	Biler	100	1000	stk	100	5	stk	Plads Herning produktforretning
	Væsker							
1601 98 00	Brændstof	100	3	liter	300	200	liter*	200 l tromler Egen brug
1601 98 00	Olier	100	3	liter	300	1200	liter*	200 l tromler Gunnar Lund Esbjerg
1301 08 00	Bremsevæske	100	1	liter	100	200	liter	200 l tromler Modtagestation Vestjylland
1601 98 00	Kølevæske	100	6	liter	600	200	liter	200 l tromler Modtagestation Vestjylland
1601 98 00	Sprinklervæske	100	1	liter	100	200	liter	200 l tromler Modtagestation Vestjylland
1405 01 00	CFC gasser	100	0,05	liter	5	5	liter	Trykbeholder Modt. stat. Vestjylland
	Komponenter	100						
1606 01 00	Akkumulatorer	100	16	kg	1600	25000	kg	Syrefaste kasser Returbat
1704 03 00	Blybalanceklodser	100	0,2	kg	20	100	kg	Plastbeholder Til eget blylager
1601 01 00	Katalysatorer	100	5	kg	500	100	kg	Trådbure eller plastkasser Concorde Recykling
1305 01 00	Oliefiltre	100	0,5	kg	50	50	kg	200 l tromler Ølgod produktforretning
1601 03 00	Dæk	100	40	kg	4000	6000	kg	Container Genan A/S, Viborg
0604 04 00	Kviksølvkontakter	100	0,005	kg	0,5	1	kg	Plasttønde Modtagestation Vestjylland
1602 04 00	Asbestholdig bremseklodser	100	1	kg	100	1	kg	Lukket beholder Renovat. s ESØ
2001 24 00	Elektronisk udstyr	100	1	kg	100	100	kg	Trådbure eller plastkasser Renovat. ESØ

Oplag af brændstof omregnes til såkaldte flammeenheder, som beskrevet i:

"Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker" Beredskabsstyrelsen, 15. Juni 1985.

1 liter benzin eller 5 liter diesellole svarer til en oplagsenhed (afs. 3.1.2)

Oplag på indtil 800 enheder kan uden videre etableres i det fri, hvis der holdes minimum 2,5 m afstand til skel (afs. 3.4.1)

Oplag foregår i typegodkendte beholdere (afs. 3.2.1)

Oplag etableres endvidere i samråd med den lokale brandmyndighed.