

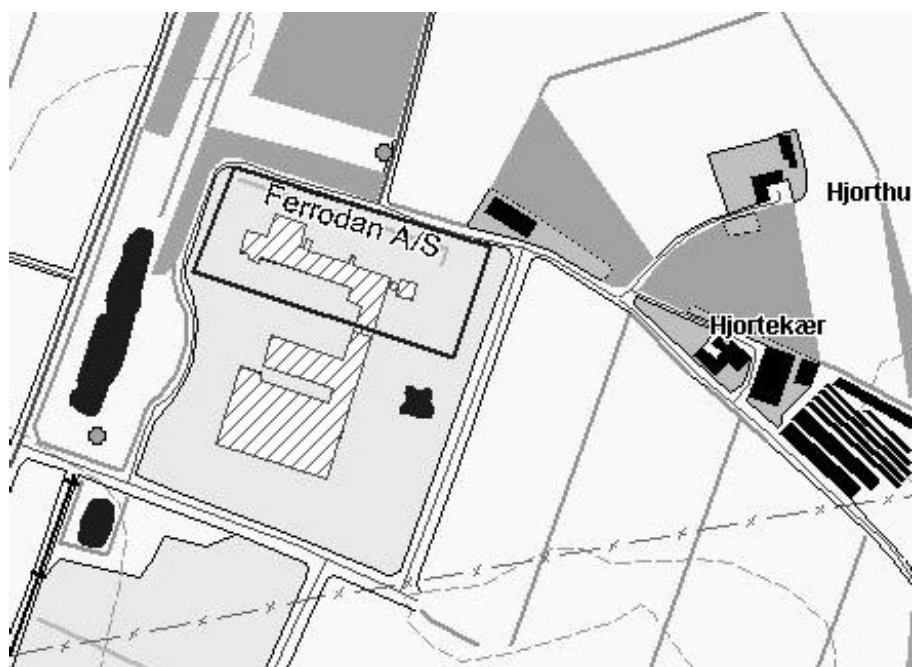


--

Ferrodan A/S  
Støberivej 5  
6900 Skjern

Dato 14. august 2002  
Journal nr. 8-76-1-669-11-02/BT  
Cvr.nr/P.-nr.: 78 41 77 14/1.003.197.489  
Sagsbehandler Stephan Steenberg  
Tlf. direkte 96753623

## Godkendelse til eksisterende spån-/skrotgrav Ferrodan A/S



## Indholdsfortegnelse

Stamblad for virksomheden.....	2
1. Ansøgning.....	2
2. Afgørelse.....	3
3. Vilkår.....	3
4. Amtsrådets bemærkninger.....	4
5. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed .....	5
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:.....	5
1. Lovgrundlag mv. ....	6
2. Retsbeskyttelse.....	6
3. Udnyttelse og klagevejledning .....	6

## Copyright

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

## Stamblad for virksomheden

Virksomhedens navn	Ferrodan A/S
Virksomhedens adresse	Støberivej 5, 6900 Skjern
Virksomhedens telefonnumre	97354400
Virksomhedens matrikelnumre	70b Engsig, Skjern Jorder
Virksomhedens ejer	Johan Øllgaard Jensen, Nylandsvej 5-7, 6940 Lem St.
Kommune	Skjern
CVR-nr. / P-nr.	78 41 77 14/1.003.197.489
Listebetegnelse, bek. 646 / 29. juni 2001	A2a.
(i)-mærket, bek. 646 / 29. juni 2001	Ja
Omfattet af VVM, bek. 428 / 2. juni 1999	Ja
Omfattet af risiko-bek., bek. 106 / 1. feb. 2000	Nej
Grønt regnskabs pligt, bek. 594 af 5. juli 2002	Ja
Dato for samlet miljøgodkendelse	5. april 1990

## 1. Ansøgning

Ferrodan A/S har ved brev af 24. juni 2002 søgt om godkendelse af opsamlingsbrønd under spångrav.

## 2. Afgørelse

Ringkjøbing Amt godkender hermed det ansøgte. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilaget til denne godkendelse. Godkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 5. april 1990.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

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

## 3. Vilkår

- 3.1 Tilladelsen omfatter de eksisterende spån- og skrotgrave (herefter benævnt spångrav). Anlæggets indretning og drift skal være i overensstemmelse med brev fra Ferrodan A/S dateret den 24. juni 2002.
- 3.2 Spångrav og opsamlingsbrønd skal være udført af et materiale, der er velegnet til formålet.

### Inspektion

- 3.3 Spångrave, hvori der er væskeafgivende spåner/jerndelev, skal hver 14. dag tømmes for spåner. Opsamlingsbrønden skal rengøres. Indersiden af spångraven og opsamlingsbrønden skal visuelt inspiceres for revner. Eventuelle revner skal straks repareres.

Dato og navn for den der har forestået inspektionen skal føres til journal. Hvis der har været foretaget reparation skal dette noteres i journalen.

- 3.4 Væsken fra spångrav skal opbevares indendørs i palletanke på befæstet areal. Der må maksimalt oplagres en palletanke à ca. 1000 liter med væske fra spåntanken. Eventuelt spild skal straks opsamles.

### Ombygning

- 3.5 Inden **1. august 2003** skal opsamlingsbrønden ombygges, således at den er dobbeltvægget med væsken i den inderste beholder. Der skal være afstand mellem beholdervæggene. Der må ikke stå væske mellem beholdervæggene og udstrømning af væske til undergrunden skal effektivt forhindres.

Det skal undersøges om der strømmer væske ud i mellemrummet mellem de to vægge i opsamlingsbrønden ved inspektionen hver 14. dag. Inspektionen skal føres til journal.

- 3.6 Bunden af spångrave, hvori der er væskeafgivende spåner/jerndelev, og siderne op i 10 cm højde skal overfladebehandles med en sej og duktil belægning, der sikrer at revner i betonen let kan opdages. Belægningen skal være velegnet til formålet.

## 4. Amtsrådets bemærkninger

Ferrodan A/S har fremsendt en ansøgning om at sikre, at beskrivelse og vilkår for 4 skrot-/spångrave og opsamlingsbrønde optages i miljøgodkendelsen, således at vilkår for indretning og vedligeholdelse præciseres nærmere. I 2 af gravene er der væskeafgivende spåner/jerndelev.

Ifølge ansøgningsmaterialet har virksomheden idag eksisterende procedurer for vedligeholdelse og kontrol. Proceduren omfatter tømning af spångrav og opsamlingsbeholder, samt visuel inspektion. Tømning og inspektion sker hver 14. dag.

### Væsken

Den opsamlede væske er køle-/smøremidler afdryppet fra spåner og skrot. Der er tale om en emulsion af mineralolie i vand. Væsken har omtrentlig samme viskositet som vand.

Der er typisk tilsat hjælpestoffer i form af emulgator, konserveringsmidler, anti skummemidler, dispergenter og andre stoffer, der forbedrer oliens egenskaber. Desuden vil der fra metalbearbejdningen tilføres metaller fra de bearbejdede emner, herunder krom.

### Placeringen

Virksomheden er placeret i industriområdet "2.E1 – Skjern" i kommuneplanen. Der er tale om område med drikkevandsinteresser (OD). Der er enkelte markvandingsboringer øst og nord for virksomheden i en afstand af ca. 450 meter.

### Ombygning

Opsamlingsbeholderen/sumpen består af tætnede betonringe med en diameter på 40 – 50 cm. Det vurderes, at der med tiden kan opstå risiko for lækage af væsken gennem tætningerne.

Amtet vurderer, at systemet bør indrettes således, at påvirkninger og ældning ikke kan medføre risiko for lækage med tiden. Et dobbeltvægget system vil sikre mod udsivning og give forbedret mulighed for kontrol.

Det dobbeltvægget system kan f.eks. etableres som en plast- eller metalbeholder placeret i den eksisterende opsamlingsbeholder. Inspektion kan f.eks. foregå ved at løfte den nye beholder op af opsamlingsbeholderen for at konstatere om der er udsivende væske. I toppen af beholderen skal det ved passende fuger sikres, at der ikke løber væske direkte ned i mellemrummet mellem de to beholdere.

Tilsvarende finder amtet, at beholderbunden bør sikres mod lækager, der fremkommer ved revnedannelser i betonen. Dette kan sikres ved at belægge

bunden med en belægning, der er sej og har stor brudforlængelse (duktil). Samtidigt skal belægningen være let at rengøre og inspicere.

### **Affald**

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen i henhold til § 18 i affaldsbekendtgørelsen. I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter Kommunens regulativer og anvisninger.

## **5. Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed**

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Ringkøbing Amts dagblad og Jyske Veskysten den 24. august 2002.

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

Eventuel klage over afgørelsen skal være den i klagevejledningen nævnte modtager i hænde senest den **23. september 2002**.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Med venlig hilsen

/ Stephan J.T. Steenberg  
Industrimiljø

## **Liste over modtagere af kopi af godkendelsen:**

Skjern Kommune.

Arbejdstilsynet, Kreds Ringkøbing Amt, Overgade 21, Postboks 9, 7400 Herning.

Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing.

Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø.

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalkomiteen i Skjern Kommune.

Bilag:

## **1. Lovgrundlag mv.**

Tilladelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljø- og Energiministeriet (*inklusive eventuelle ændringer* til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

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

## **2. Retsbeskyttelse**

Godkendelsen er ikke omfattet af fornyet retsbeskyttelse, idet der er tale om en eksisterende forhold etableret ved virksomhedens start.

## **3. Udnyttelse og klagevejledning**

Tilladelsen 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 5 "Offentliggørelse, udnyttelse og klagemulighed" i godkendelsen.

Klageberettigede er 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.