

# Miljøgodkendelse

Til etablering og drift af anlæg nr. 2 til trykimprægning af træ, samt til etablering af 350 m<sup>2</sup> afdrypningsplads.

## **Collstrop - Dansk Træimprægning A/S**

**Korshøjvej 10  
Frøslev  
6330 Padborg**

**Matr.nr. 1434 af Frøslev ejerlav, Bov Kommune**

11. juni 2001



Miljøområdet  
Jomfrustien 2  
6270 Tønder  
Telefon 7433 5050  
Telefax 7433 50 01  
E-mail: Amtet@sja.dk

J.nr. 8-76-11-503-1-00

Ref. CBL/NCB

Dato: 11. juni 2001

## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

=====

Godkendelsen omfatter tilladelse til etablering og drift af endnu et anlæg (anlæg nr. 2) til trykimprægning af træ, samt til etablering af tilhørende 350 m<sup>2</sup> afdrypningsplads på matrikel nr. 1434 af Frøslev ejerlav i Bov Kommune.

### Indholdsfortegnelse:

Del I	Vilkår for godkendelse og vilkårsrevision.....	2
Del II	Godkendelsens forudsætninger.....	6
	Aktoversigt.....	11
	Kortbilag.....	11

## DEL I

### Vilkår for tillæg til miljøgodkendelse

Sønderjyllands amt meddeler tilladelse til, at virksomheden udbygges og fortsat drives som anført i beskrivelsen, og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

#### Generelt

1. Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed.
2. Tillægget til miljøgodkendelse omfatter etablering af yderligere ét anlæg til trykimprægning af træ efter MBL § 33. Der gives 8 års retsbeskyttelse (regnet efter offentliggørelsen) på tillægget til miljøgodkendelse. Påklages godkendelsen er der 8 års retsbeskyttelse fra den endelige afgørelse.

Dette tillæg til miljøgodkendelse bortfalder, hvis anlægget ikke er taget i drift inden d. 1. april 2003.

3. Der må kun benyttes imprægneringsvæske, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Ved skift af imprægneringsmiddel skal tilsynsmyndigheden orienteres. Der må ikke tages nye midler i brug før tilsynsmyndighedens accept foreligger. Der må på virksomheden kun opbevares imprægneringsmidler til eget forbrug.
4. Ved ophør af virksomhedens drift skal ejeren af virksomheden foranledige og bekoste analyse af jorden samt forestå eventuel påkrævet oprydning af forurening, der kan spores tilbage til virksomhedens drift eller handlinger. Som jordkvalitetskriterier skal benyttes de til enhver tid gældende koncentrationer som er anbefalet af Miljøstyrelsen.
5. De af godkendelsens vilkår, der angår driften på virksomheden skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af driften.

#### Lufforurening

6. Virksomhedens drift må udenfor egen grund ikke medføre lugt- eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens skøn betragtes som væsentlige.

#### Støj

7. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau må ikke overstige 60 dB(A) i eller udenfor virksomhedens skel.

#### Spildevand

8. Sanitært spildevand afledes til septitank som tømmes efter behov jævnfør skrivelse fra Bov Kommune dateret 7. marts 1985.

#### Affald

9. Imprægneringsvæske, afstrømning (nedbør og andet opsamlet vand) fra afdrypningsplads og fikserareal, slam fra lager og blandetank, samt sand fra sandfilter betragtes, som kemikalieaffald/farligt affald, og bortskaffes som sådant, i den udstrækning det ikke indgår i produktionen.

Produktionen kan evt. foregå på en anden af koncernens godkendte trykimprægneringsvirksomheder.

10. Tømt og rengjort emballage fra imprægneringsmidler, samt rester af imprægneringsmiddel kan løbende bortskaffes ved aflevering til leverandøren efter aftale med kommunen.
11. Bortskaffelse af farligt affald skal ske til SMOK - Sønderjyllands Modtageplads for Olie- og Kemikalieaffald - eller anden genbrugsvirksomhed, der er godkendt til at modtage farligt affald (forudsat at kommunen har meddelt en fritagelse fra afleveringspligten til den pågældende virksomhed).
12. Bortskaffelse af andet affald skal ske i overensstemmelse med Bov Kommunes anvisninger.

#### **Jord- og grundvandsforurening**

13. Der må fra virksomheden ikke forekomme afledning af imprægneringskemikalier, imprægneringsvæske eller vand indeholdende imprægneringsvæske til kloak, jordoverflade eller grundvand.
14. Virksomheden kan efter behov vælge, enten at opsamle rent regnvand fra taget, til anvendelse i produktionen, eller at lede det rene vand til regnledningssystemet.
15. Hvert år kan den tilsynsførende myndighed, hvis der forekommer begrundet mistanke til jordforurening, anmode virksomheden om at udtage op til tre jordprøver og lade dem analysere for kobber, krom og arsen, eller andre relevante aktivstoffer i de anvendte imprægneringsvæsker efter aftale med virksomheden.
16. Hvert år kan den tilsynsførende myndighed, hvis der forekommer begrundet mistanke om grundvandsforurening, anmode virksomheden om at udtage prøver af grundvandet fra de eksisterende målesteder, og lade dem analysere for kobber, krom og arsen, eller andre relevante aktivstoffer i de anvendte imprægneringsvæsker efter aftale med virksomheden
17. Overfladevand fra afdrypnings/fikserpladsen skal ligesom vand fra rengøring af tømt emballage genanvendes i produktionen af trykimprægneret træ. Genanvendelsen kan eventuelt finde sted i en anden af koncernens miljøgodkendte virksomheder/anlæg.
18. Tanken til opbevaring af det opsamlede overfladevand mv. skal placeres på sadelknægte, og på befæstet areal med hældning mod fikserings- og afdrypningspladsen. Tanken etableres med overløb til fikserings- og afdrypningspladsen, og med mulighed for at tilslutte en slange således at tankens indhold kan tømmes, evt. til det andet anlæg på virksomheden.
19. Rengøring af tømt emballage må kun finde sted på fikserings- og afdrypningspladsen.
20. Dunke/tønder/tanke med flydende råvarer, hjælpestoffer, olie og kemikalieaffald, samt emballage, der har indeholdt imprægneringsmidler skal opbevares på befæstet areal under tag.
21. Der skal på virksomheden forefindes et passende absorptionsmiddel til eventuelt spild af kemikalier.

22. Samtlige tanke indeholdende stoffer som kan forurene grundvand eller overfladevand, skal opstilles i tankgrave, der mindst kan indeholde volumen af den største tank i den enkelte tankgrav, eller anbringes på afdrypningspladsen.
23. Der skal etableres en tæt membran under opsamlingssump. Opsamlingssumpen har overløbsmulighed til sikringsgraven.
24. Bunden i sikringsgraven skal til enhver tid holdes tør og kunne besigtiges af tilsynsmyndigheden.  
Sikringsgraven under trykimprægneringsanlægget må således ikke anvendes som opsamlingsbassin for overskydende vand fra afdrypningspladsen.  
I tilfælde af overløb til sikringsgraven betragtes det som unormal driftssituation. Der skal føres journal over hvornår og hvorfor overløbet skete og hvornår sikringsgraven kan forventes tømt.
25. Hvis det efterfølgende viser sig at være nødvendigt at installere alarmer på anlægget kan der fra tilsynsmyndighedens side stilles krav herom.
26. Sikringsgraven, opsamlingssumpen og gulv under afdrypning skal vedvarende være uigennemtrængelig for imprægneringsvæske.
27. Træ, der er trykbehandlet, skal opbevares i trykimprægneringshallen eller på afdrypningspladsen indtil trykimprægneringsmidlet er fikseret.  
Det skal fremgå af mærkningen på træet, hvornår trykimprægneringen har fundet sted, samt hvilket imprægneringsmiddel der er anvendt.
28. Gulvet i trykimprægneringshallen etableres med tæt bund og evt. spild føres til opsamlingssumpen. Der må fra gulvarealet ikke være mulighed for afløb til sikringsgraven.
29. Kar til opbevaring og blanding af imprægneringsvæske monteres på ben og må ikke hvile direkte på gulvet.
30. Tryktanken monteres over en sikkerhedsgrav, der skal kunne rumme mindst 500 m<sup>3</sup>. Der må højst være 100 m<sup>3</sup> imprægneringsvæske i systemet.
31. I tilfælde af væsentligt spild på ubefæstede arealer og/eller overløb til sikringsgrav skal den tilsynsførende myndighed underrettes.
32. Skader på tanke, sikringsbassiner, opsamlingssump, rørføringer, afdrypnings og fikserplads, samt lignende arealer hvor der opbevares eller håndteres kemikalier og/eller ufikseret træ, skal straks udbedres. Ved væsentlige skader skal tilsynsmyndigheden orienteres.

### **Egenkontrol**

Virksomheden skal udføre følgende:

33. Der skal føres journal over den behandlede mængde træ samt forbruget og typen af imprægneringsmiddel. Journalen skal opbevares i tre år og til enhver tid være tilgængelig for den tilsynsførende myndighed.
34. Der skal føres journal over unormale driftssituationer som medfører overløb/tilløb af væske til sikringsgraven. Journalen skal opbevares i tre år og til enhver tid være tilgængelig for den tilsynsførende myndighed

### Jord- og grundvandsforurening.

35. Inden anlægget tages i brug og derefter et år efter ibrugtagningen, og siden 1 gang hvert 5. år, skal der udtages vandprøver fra de etablerede prøvesteder, se kort i bilag III, fra undersøgelsesrapporten. Prøverne skal udtages og analyseres af et laboratorium, der af DANAK er akkrediteret til at udføre disse analyser. Analyseresultaterne skal tilsendes til Sønderjyllands Amt. Såfremt der senere benyttes imprægneringsvæske med en væsentlig anden sammensætning end der benyttes i dag, kan analyseparametrene i samarbejde med virksomheden tages op til fornyet overvejelse.
36. Mindst en gang pr. år skal det kontrolleres, at overfladebelægningen i opsamlingssumpen er tæt.
37. Virksomheden skal ved beskadigelse af sikringsgrav, opsamlingssump eller gulv, og mindst en gang hvert 5. år, lade et dertil kvalificeret murer-/betonfirma foretage et eftersyn til dokumentation for at sikringsgrav, opsamlingssump og gulv under afdrypning er vedligeholdt og fortsat uigennemtrængelig for imprægneringsvæske. Dokumentation i form af beskrivelse om belægningens tilstand fremsendes til Sønderjyllands Amt.

Rapporten skal være amtet i hænde senest 1 måned efter besigtelsen.

### Rapportering

En gang årligt skal der afholdes et møde med tilsynsmyndigheden hvor der foretages en miljøstatus og forelægges en plan for miljøarbejdet det kommende år. Dette møde kan evt. afholdes i forbindelse med tilsyn på virksomheden.

## DEL II

**Godkendelsens forudsætninger**

Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 om godkendelse af listevirksomhed og er opført under punkt E2 på listen "Virksomheder der foretager trykimprægning af træ".

**1. Gældende miljøgodkendelser og tilladelser**

Dato	Betegnelse	Journal	Bemærkninger
3. april 1985	Miljøgodkendelse af anlæg til trykimprægning af træ på del af matr.nr. 13, Frøslev	8-76-1-503-27-85	Godkendelsen berøres ikke af nærværende tillæg til miljøgodkendelse.
9. juli 1993	Miljøgodkendelse til etablering/opførelse af afdrypningsplads på matr.nr. 13 i Bov kommune	8-76-1-503-2-92	Godkendelsen berøres ikke af nærværende tillæg til miljøgodkendelse.

**2. Miljøteknisk beskrivelse af virksomheden****2.1 Ansøger**

Collstrop - Dansk Træimprægning A/S, Ambolten 20, 6000 Kolding, søger om tilladelse til installering og drift af endnu et trykimprægneringsanlæg på deres virksomhed på adressen Korshøjvej 10, Frøslev, 6330 Padborg.

**2.2 Beliggenhed**

Virksomhedens beliggenhed er beskrevet i miljøgodkendelsen dateret 3. april 1985. Virksomhedens matr. nr. er dog ændret til 1434 af Frøslev ejerlav, som følge af en ommatrikulering.

Virksomheden er placeret i et område som, i "Tillæg nr. 10 til Kommuneplan 1988 - 1996 for Bov Kommune", er udlagt til Erhvervsområde, med mulighed for etablering af miljøtungevirksomheder (se bilag IV).

**2.3 Indretning**

Virksomheden trykimprægner træ. En nærmere beskrivelse af virksomhedens indretning og drift forefindes i miljøgodkendelsen fra d. 3. april 1985, samt i miljøgodkendelsen fra d. 9. juli 1993.

Det nye anlæg er et brugt anlæg, der flyttes fra virksomhedens anlæg i Nyborg. Anlægget består af en imprægneringstank/procestank og en fødebeholder. Anlægget er fra 1983 og er et traditionelt vakuumtrykimprægneringsanlæg. I Frøslev vil anlægget blive placeret i en sikkerhedsgrav der er så bred og dyb at det er muligt at gå ned og iagttage om dels anlæggets fødebeholder og dels selve sikkerhedsgraven er hele og tætte. Derfor skal det også være muligt at kigge ind under fødebeholderen.

Størrelsen af sikkerhedsgraven er både dybere og bredere end sikkerhedsgrave normalt er. Der er derfor sikret et tilstrækkeligt volumen til opsamlingssted for det opsamlede ovefladevand i

tilfælde af, at der falder så megen regn, at opsamlingstanken ikke kan rumme de opsamlede mængder.

Der er stillet vilkår i godkendelsen om at bunden i sikkerhedsgraven skal holdes tør.

Anlægget godkendes alene til trykimprægnering af træ, med vandigt medie.

Anlægget etableres i ny hal på ca. 200 m<sup>2</sup> som placeres på den vestlige side af den bestående hal med låge i nordlig retning. Samtidig ønskes der etableret en betonplads på ca. 350 m<sup>2</sup> til fiksering og opsamling af regnvand, der anvendes i processen.

Den 350 m<sup>2</sup> store fikseringsplads etableres med hældning hen mod opsamlingssumpen foran anlægget. Der udlægges en membran under betonbelægningen og pladsen forsynes med opkant. Opsamlingssumpen opsamler således det overfladevand, der kommer fra fikseringspladsen, samt det spild der løber ud i forbindelse med at lugen åbnes. Opsamlingssumpen tømmes løbende over i fødebeholderen der er placeret under processtanken/ tryktanken ved hjælp af en pumpe.

Regnvandet opsamles i sump foran anlægget og pumpes herfra til lagertank før anvendelse. Sumpen opfanger også evt. spild i forbindelse med åbning af tryktanken. Sumpen etableres med en membran på ydersiden og tætnes/ sikres fra indersiden med en belægning af epoxy-tjære. Selve sikringsgraven under anlægget behøver ikke etableres med en membran, men sikringsgraven skal til stadighed holdes tør.

Der er etableret en overløbskant mellem sikringsgraven og opsamlingssumpen. Sikringsgraven er etableret med hældning mod opsamlingssump, således at man kan tømme sikringsgraven over i opsamlingssumpen ved hjælp af en dykpumpe. Sikringsgraven kan således i tilfælde af meget store skybrud tjene som kortvarigt opbevaringssted for overfladevandet fra afdrypningsarealerne.

Anlæggets funktion og styring er som på de allerede bestående anlæg dog med den forskel, at der kun er en dør i anlægget, samt at anlægget er tippet/vippet under processen for at minimere evt. afløb af imprægneringsmiddel fra træet. Procestanken tippes inden åbning, således at der ledes minimalt spild til opsamlingssumpen foran anlægget.

Imprægneringsanlægget vil være automatisk styret og anlægget vil derfor automatisk kunne køre en imprægneringsproces til ende efter arbejdstidsophør. Anlæggene vil som hovedregel først stoppe 2-3 timer efter arbejdstids ophør.

Træet anbringes på dertil hørende vogne og bliver ført ind i procestanken.

Procestankene er fremstillet til at kunne operere med et overtryk op til 14 atm.

Efter endt imprægnering bliver træet kørt ud af procestankene til afdrypning og fiksering på de indrettede afdrypningsarealer.

Anlægget skal anvende midlet CX-SC, eller tilsvarende midler, godkendt af Miljøstyrelsen, på anvendelsestidspunktet.

Virksomhedens normale åbningstider er mellem kl. 7 og 15.30. Der sker dog også produktion udover disse tidspunkter i perioder med spidsbelastninger.

Den totale produktion forventes efter etableringen af det nye anlæg at blive på 40.000 m<sup>3</sup> træ pr. år.



## **2.4 Iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder samt start af produktionen**

Virksomheden har søgt om tilladelse til igangsætning af bygge- og anlægsarbejder jævnfør § 33, stk. 2, og tilladelsen er givet den 9. januar 2001.

## **2.5 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger, herunder forebyggelse**

### **Spildevand**

Fra virksomheden udledes der kun sanitært spildevand. Sanitært spildevand afledes til septi-tank der tømmes efter behov og efter skrivelse fra Bov Kommune dateret 7. marts 1985.

### **Luftforurening**

Imprægneringsanlægget giver ikke anledning til luftformige emissioner i form af dampe, støv eller røg.

Virksomheden oplyser at der ikke findes afkast fra vakuumpumpe på det nyetablerede anlæg.

### **Støj**

Den væsentligste støjkilde vil være kørsel med truck og lastbil på ejendommen.

Imprægneringsanlæggenes støj vil være beskeden og stamme fra anlæggenes pumper og kompressor.

Der er i miljøgodkendelsen af 3. april 1985, skønnet et støjniveau på 55 dB(A) i skel.

Der kan derudover forventes støj fra til- og frakørsel af træ.

### **Trafik**

Normal trafikmængde er af virksomheden oplyst at være et gennemsnit på 3 lastbiler om dagen. Den største mængde af træ bliver leveret fra naboen, virksomheden Frøslev Træ, hvor der enten sker en forarbejdning eller fordeling inden Collstrop- Dansk Træimprægnering A/S, Frøslev modtager træet til imprægnering.

Trafikken kan forventes primært at ligge inden for virksomhedens normale åbningstider, mellem kl. 7.00 og 15.30.

### **Affald**

Der er stillet vilkår om at virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med Bov kommunes affaldsregulativer. Bov kommune er affaldsmyndighed.

### **Jord- og grundvandsforurening**

Samtlige tanke anbringes i sikkerhedsgrav af beton eller på afdrypningspladsen.

Der er stillet vilkår om at der kan installeres yderligere alarmer, hvis det viser sig nødvendigt. Dette gælder også hvis de allerede eksisterende alarmer på det oprindelige anlæg fjernes.

I sikringsgraven vil der blive anbragt en pumpe, som aktiveres hvis der er vand i sikringsgraven.

Afdrypningspladsen foran imprægneringsanlægget vil få et fald mod opsamlingssumpen foran selve anlægget. Pladsen vil ikke blive overdækket på nuværende tidspunkt.

Der må aldrig henstå væske i sikkerhedsgraven. Sikkerhedsgraven må ikke planmæssigt anvendes som midlertidigt reservoir for væsker indeholdende imprægneringsmiddel.

Der er ikke etableret membran under sikringsgraven. Derfor må denne ikke anvendes i driften eller bruges som midlertidigt bassin til oplagring af afstrømning fra afdrypningspladsen og fikserarealerne. Der er derfor stillet vilkår om at sikringsgraven skal holdes tør.

Afdrypnings- og ranger området er udført i beton med opkanter ved afgrænsninger og med fald mod opsamlingssumpen under procesanlægget låge. Under afdrypnings- og ranger området er der placeret en membran.

Udstøbning og armering af sikkerhedsgraven og opsamlingsbassin er sket således at sætnings- og svindrevner i videst mulige omfang undgås. Der er udført vandtætte støbning med fugebånd. Under opsamlingssumpen er der placeret en membran.

Opsamlingssumpen er efter udstøbning behandlet med epoxytjære eller lignende imprægneringsmiddel - tæt og bestandigt materiale. Til sikkerhedsgraven er der ikke stillet lignende krav om overfladebehandling, i stedet er der stillet krav om at graven skal være tør.

#### **Risikobetonede aktiviteter**

Der udføres ikke aktiviteter på virksomheden der er omfattet af risikobekendtgørelsen.

De nyere typer af imprægneringsmidler er "giftmærkede" i modsætning til de gamle mærker der var mærket "sundhedsskadeligt". Ved oplag på mere end 10 tons vil virksomheden være omfattet af § 4 i risikobekendtgørelsen.

#### **Renere teknologi**

Den anvendte imprægneringsteknologi svarer til den mest anvendte teknologi inden for branchen i dag. Renere imprægneringsteknologier er endnu kun på forsøgsstadiet.

Anvendte imprægneringsmidler skal i dag godkendes af Miljøstyrelsen, og derved begrænses omfanget og anvendelsen af uønskede stoffer.

Samtlige hjælpestoffer bliver recirkuleret. Det imprægneringsmiddel der ikke afsættes i træet opsamles og genanvendes i anlægget.

Der er hældning på fikserings- og afdrypningspladsen, således at det afdryppede væske og evt. regnvand opsamles i sumpen foran imprægneringsanlægget og derfra pumpes over i fødebeholderen til anlægget.

På længere sigt vil det være hensigtsmæssigt at overdække fikserings og afdrypningspladsen således at regnvandet kan opsamles separat. I tilfælde af skybrud vil regnvandet således kunne nedsives eller afledes til kommunal kloak uden problemer og evt. forurening som følge af overløb undgås.

Der findes endnu ikke BAT- referencer på området. På Miljøstyrelsens hjemmeside er det undersøgt om der findes referencer til renere teknologi på området. Der er udgivet 2 arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen:

Arbejdsrapport nr. 62/1993: "*CBC imprægnering med saftfortrængning: Pilotforsøg i fuldskala med elmater og havnepæle af saftfriskt rundtræ*", Miljøstyrelsen 1994.

Arbejdsrapport nr. 20/1993: "*Udvikling af træbeskyttelsesmidler uden arsen og chrom*", Miljøstyrelsen 1994.

### **3. Indhentede udtalelser**

#### **Embedslæge**

Ingen bemærkninger.

#### **Arbejdstilsyn**

Sønderjyllands Amt har modtaget følgende kommentarer fra Arbejdstilsynet d. 23. april 2001:

- Det er ikke muligt at kommentere på imprægneringsvæskernes mulige påvirkninger af de ansatte, idet indholdsstoffer for disse ikke er angivet.
- Amtet angiver på side 8 i godkendelsen at imprægneringsanlægget ikke giver anledning til luftformige emissioner i form af dampe, støv, eller røg.
- Det fremgår ikke om håndtering af emner til/fra imprægneringsanlægget, samt til afdrypningsplads, vil kunne give anledning til at personer udsættes for luftformige emissioner i form af dampe.
- Såfremt personer udsættes fra luftformige emissioner i form af dampe i forbindelse med arbejdet ved imprægneringsanlæg og afdrypningsplads, skal der normalt træffes effektive foranstaltninger til at imødegå dette. Som udgangspunkt skal dette ske ved, at etablere procesventilation der effektivt fjerner forureningen fra det sted den udvikles.
- Amtet vurderer på side 9, at der ikke udføres aktiviteter på virksomheden der er omfattet af risikobekendtgørelsen. Arbejdstilsynet forventer at blive orienteret såfremt anvendelsesmængderne for de giftige produkter ændres, og dermed overstiger grænsemængderne angivet i risikobekendtgørelsen.

#### **Bov Kommune**

Ingen bemærkninger.

#### **Virksomhedens bemærkninger**

Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i miljøgodkendelsen som følge af et møde afholdt på virksomheden d. 3. maj 2001.

### **4. Amtets bemærkninger**

Amtet vurderer, at forøgelsen af produktionen ved etablering af endnu et trykimprægneringsanlæg på virksomheden, ikke forøger belastningen på det eksterne miljø, udover hvad der er miljømæssigt acceptabelt, og meddeler derfor denne godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, §33.

Det foreliggende tillæg til miljøgodkendelse beskriver virksomheden fyldestgørende og vilkårene anses for tilstrækkelige til at den efterfølgende miljøregulering vil kunne udføres herefter.

I 1996 blev fik Sønderjyllands Amt i samarbejde med virksomheden foretaget en undersøgelse af forureningsgraden af jorden under virksomheden. Der blev udført 5 boringer på virksomhedens areal som anført på det vedlagte kortbilag. Visuel bedømmelse af de udtagne prøver viste at de overvejende består af sandblandet grus, et enkelt sted lidt moreneler, og således vil være let gennemtrængelig for vand. I de udtagne prøver viste resultaterne fra boring B4 som den eneste, tegn på forurening med As, Cr og Cu i en sådan grad, at der vil være nogle begrænsninger i jordens anvendelse, hvis den blev gravet op. På denne baggrund agter Sønderjyllands Amt at lade virksomheden fortsætte med regelmæssigt at få foretaget analyser af prøver fra de etablerede boringer

Virksomheden er på tidspunktet for udarbejdelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse ikke placeret indenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Undersøgelsen fra 1996 viste i øvrigt at grundvandet befinder sig i en dybde på omkring 8-10 m.

Virksomhedens øvrige godkendelser står overfor en rutinemæssig revision. I forbindelse med denne revision vil der blive fastlagt en samlet analyseprogram for hele virksomheden i stil med det her opstillede i vilkår 33.

Sønderjyllands Amt er opmærksom på at der er sket en ommatrikulering i Bov kommune i forbindelse med etablering af den nye indkørselsvej til virksomhedsområdet. Dette vil også indarbejdes i den kommende revision af de eksisterende godkendelser.

### **5. Øvrige oplysninger**

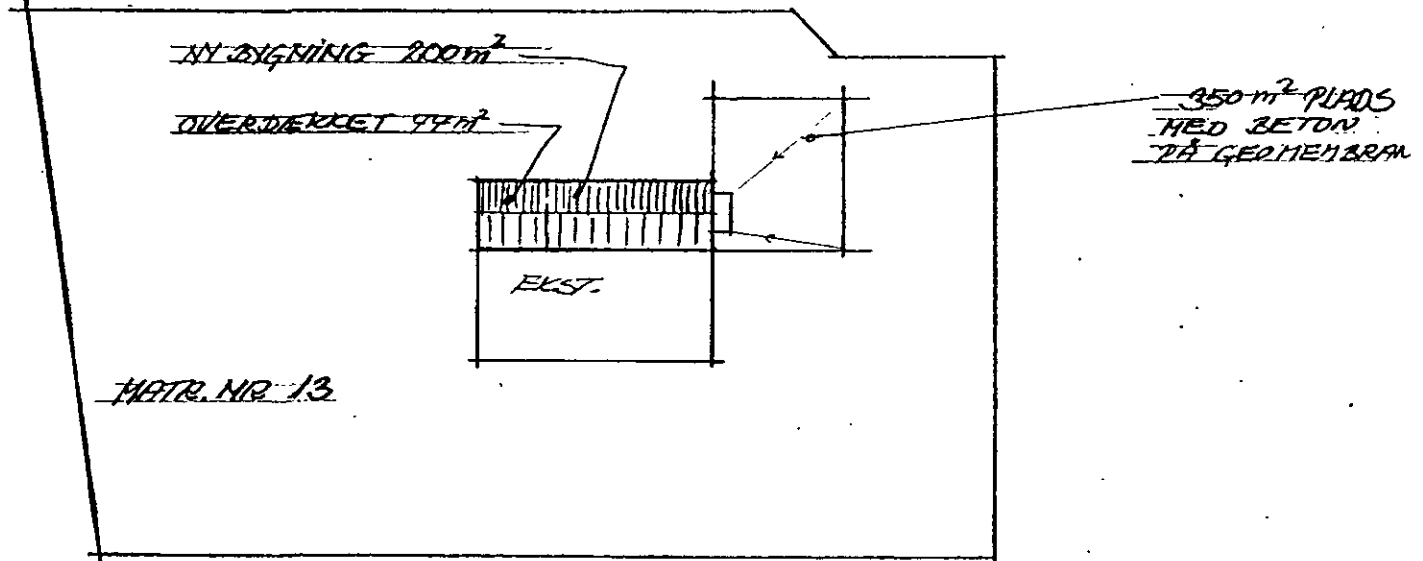
Sønderjyllands amt er tilsynsførende myndighed i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 9 og påser, at de meddelte vilkår overholdes.

### **Aktoversigt**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 9. januar 2001  | fra Sønderjyllands Amt: Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde.   |
| 16. august 2000 | fra Collstrop - Dansk Træimprægnering A/S: Ansøgning om tilladelse til etablering af endnu et anlæg til trykimprægnering af træ. |
| 9. juli 1993    | Miljøgodkendelse til etablering/opførelse af afdrypningplads.  |
| 3. april 1985   | Miljøgodkendelse af anlæg til trykimprægnering af træ.   |

### **Kortbilag**

- |            |   |
|------------|---|
| Bilag I:   | Tegning af den nye hal og afdrypningsplads. |
| Bilag II:  | Oversigtskort i målestoksforhold 1:25.000.  |
| Bilag III: | Kortbilag fra undersøgelsesrapporten.       |
| Bilag IV:  | Kopi af uddrag fra lokalplanen.             |



EMNE: NY TREIMPREGNERINGSHAL

Tegn.nr.:

1

Bygherre: COLLSTROP TREIMPREGNERING

Dato.: 4.01.01

Beliggende: KORSHØJVEJ 10, PADBORG

Rev.:

Tegning: BELIGGENHEDSPLAN

Mål: 1:1000

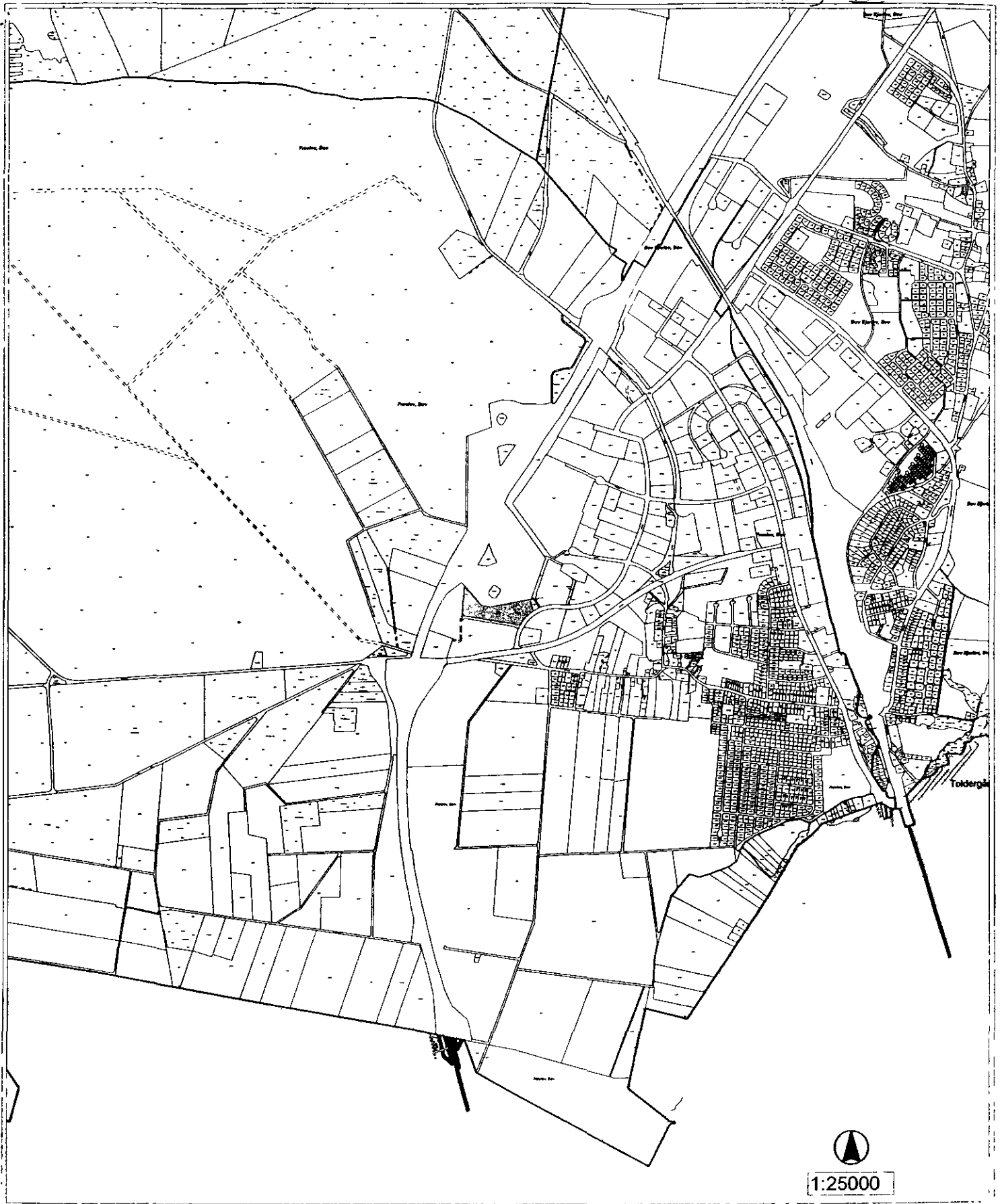
Sag nr.: 0102

**DAUGAARD  
PEDERSEN** A/S

TOTAL+INDIVIDUELLE  
BYGGELOSNINGER

Koldingvej 7  
Postbox 9  
6580 Vamdrup  
Tlf. 75 58 30 33  
Fax 75 58 35 70

**Arkitektkontoret vamdруп a/s**  
koldingvej 7, 6580 vamdруп tlf. 75583211



1:25000

**Collstrop - Dansk Træimprgnering A/S, Frøslev**


Oversigtskort

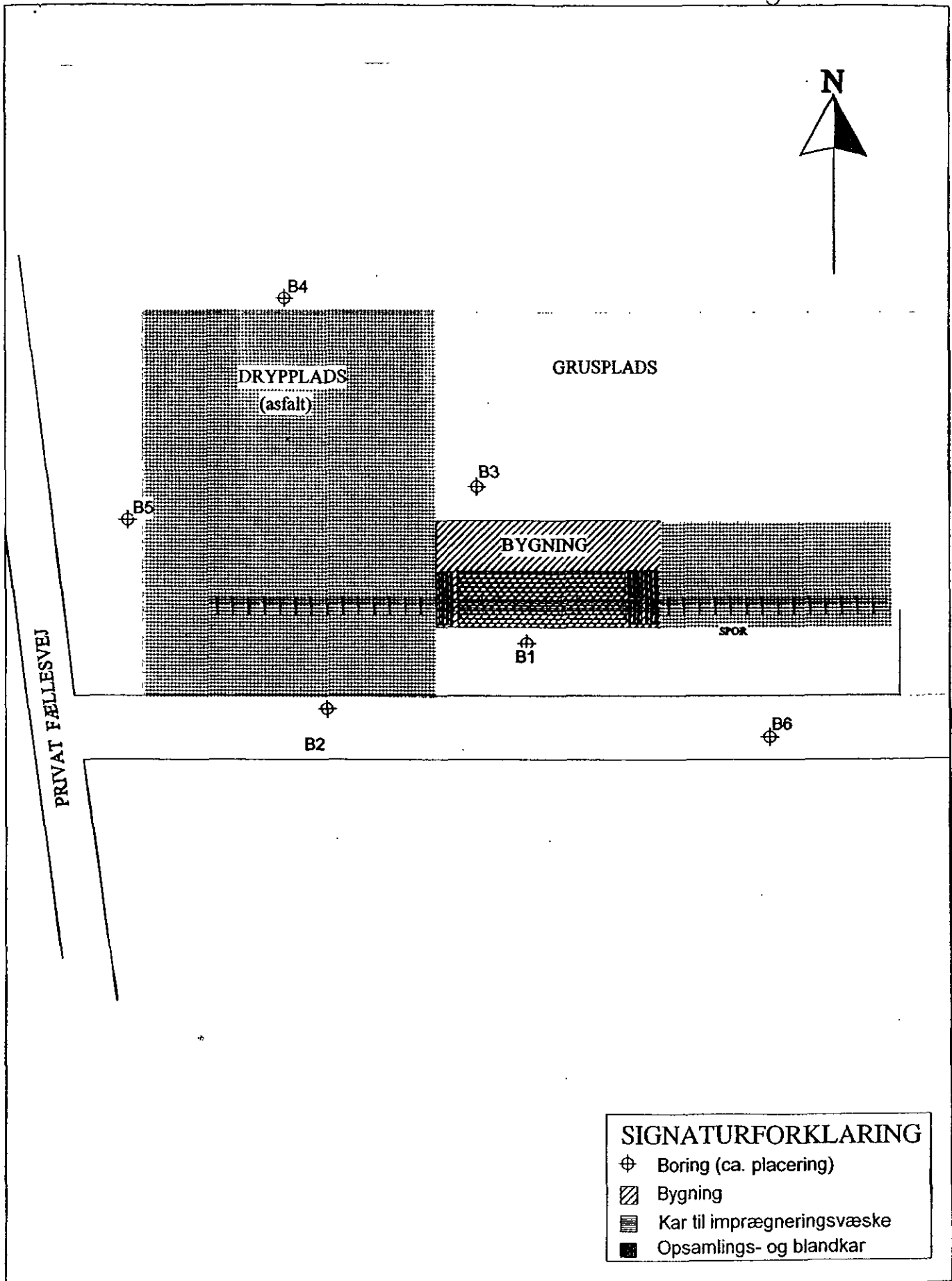
Dato:  
3 April 2001

Sagsbehandler:  
Charlotte Bjørn Larsen, tlf direkte 74 33 50 52

Journalnr.:  
8-76-11-503-1-00

Matrikelnr.: Matrikel nr. 1434, Frøslev, Bov Kommune  
Adresse: Korshøjvej 10, 6330 Padborg3

 Sønderjyllands Amt



**KAMPSAX CONSULT**

**1 : 700**

Lokalitet : Korshøjvej 10, Frøslev, 6330 Padborg

Sag : 560272

Udført : ASH

Godkendt :

Kontrolleret : MRP

Dato : 04.02.99

## Tillæg nr. 10 til Kommuneplan 1988-1996 for Bov Kommune

### Redegørelse

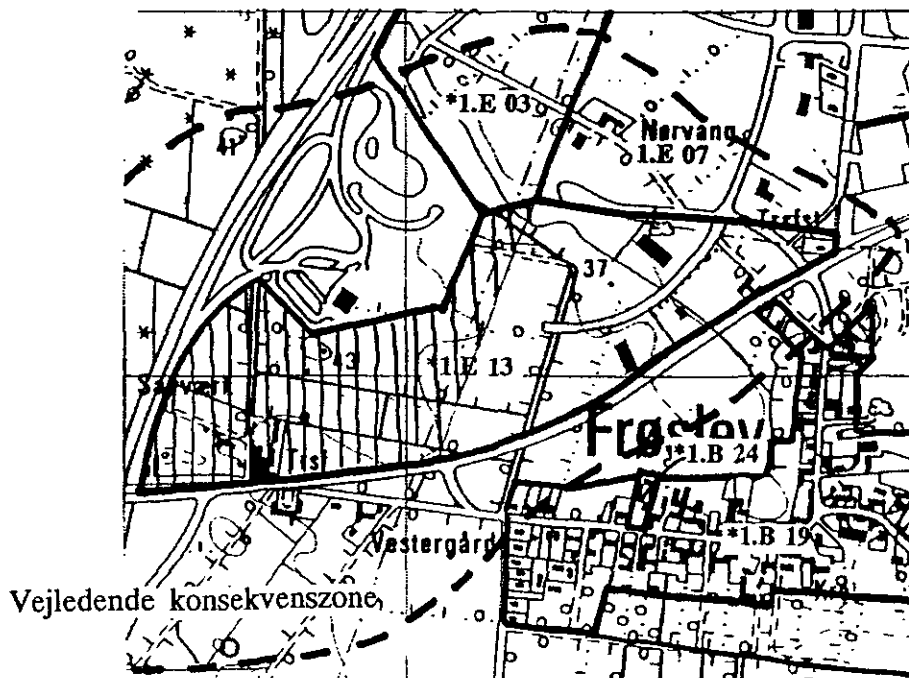
Tillægget omfatter et nyt rammeområde \*1.E 13, der erstatter del af rammeområde 1.E 07 og rammeområde \*1.E 13.

Formålet med tillægget er at udlægge et erhvervsområde med mulighed for etablering af mere miljøtunge virksomheder. Indenfor området er der mulighed for etablering af virksomheder i klasse 3-6 i henhold til Miljøministeriets håndbog om Miljø og Planlægning. For at forebygge miljøkonflikter udlægges vejledende konsekvenszoner omkring området. Indenfor konsekvenszonen må der ikke udlægges arealer til miljøfølsom anvendelse, f.eks. boliger.

### Rammebestemmelser

For området gælder følgende særlige rammebestemmelser:

- Områdets anvendelse fastlægges til administrationsbyggeri, erhvervsbyggeri og byggeri for produktion
- Bebyggelsesprocenten må for den enkelte ejendom ikke overstige 75.
- Den maksimale bygningshøjde må ikke overstige 12 m. Når særlige forhold taler for det kan bebyggelse tillades opført i indtil 30 m højde.
- Der udlægges areal til parkeringspladser svarende til minimum 1 plads pr. 50 m<sup>2</sup> brutto administrationsareal.
- Der udlægges arealer til beplantningsbælte på 30 m langs motorvejen og på 10 m langs områdets sydskel.
- Der udlægges en vejledende konsekvenszone omkring lokalplanområdet. Indenfor konsekvenszonen må der ikke udlægges arealer til miljøfølsom anvendelse, med mindre det kan ske uden at give anledning til miljøkonflikter.



### Vedtagelsespåtegning

Tillæg nr. 10 er endeligt vedtaget af Bov Byråd, den 13.05.1998.

Allan Niebuhr  
borgmester

/Bent Sørensen  
kommunaldirektør





Sønderjyllands Amt  
 Miljøområdet  
 Jomfrustien 2  
 6270 Tønder

Att: Charlotte B. Larsen

8. august 2002

**Vedr.: Fikseringsplads / Collstrop, Frøslev**

Vi har et ønske om at forbedre forholdene på vort anlæg i Frøslev, både miljømæssigt som funktionsmæssigt.

Vores ide er at udvide fikseringspladsen på den vestlige side (ud mod motorvejen) af den eksisterende bygning, samt belægge med SF-sten på den modsatte side af bygningen på det område, hvor vi har "hvidt" træ.

På den måde får vi større areal til fiksering, og samtidig får vi fikserings arealerne til at hænge sammen, med minimal risiko for forurening. Opbygningen vil blive foretaget på samme måde, som det sidst anlagte, og vi forventer, at det også bliver, det samme firma, der skal udføre opgaven.

Jeg medsender et par tegninger, så du kan få overblik over arealerne, og den måde vi har tænkt os at gøre det, og vil naturligvis gerne have tilbagemelding, hvis du har ideer eller ønsker til udførelsen.

Vi ville gerne i gang med projektet i løbet af næste måned, for at være færdige før vinteren sætter ind.

Jeg glæder mig til at høre fra dig.

**Collstrop – Dansk Træimprægnering A/S**

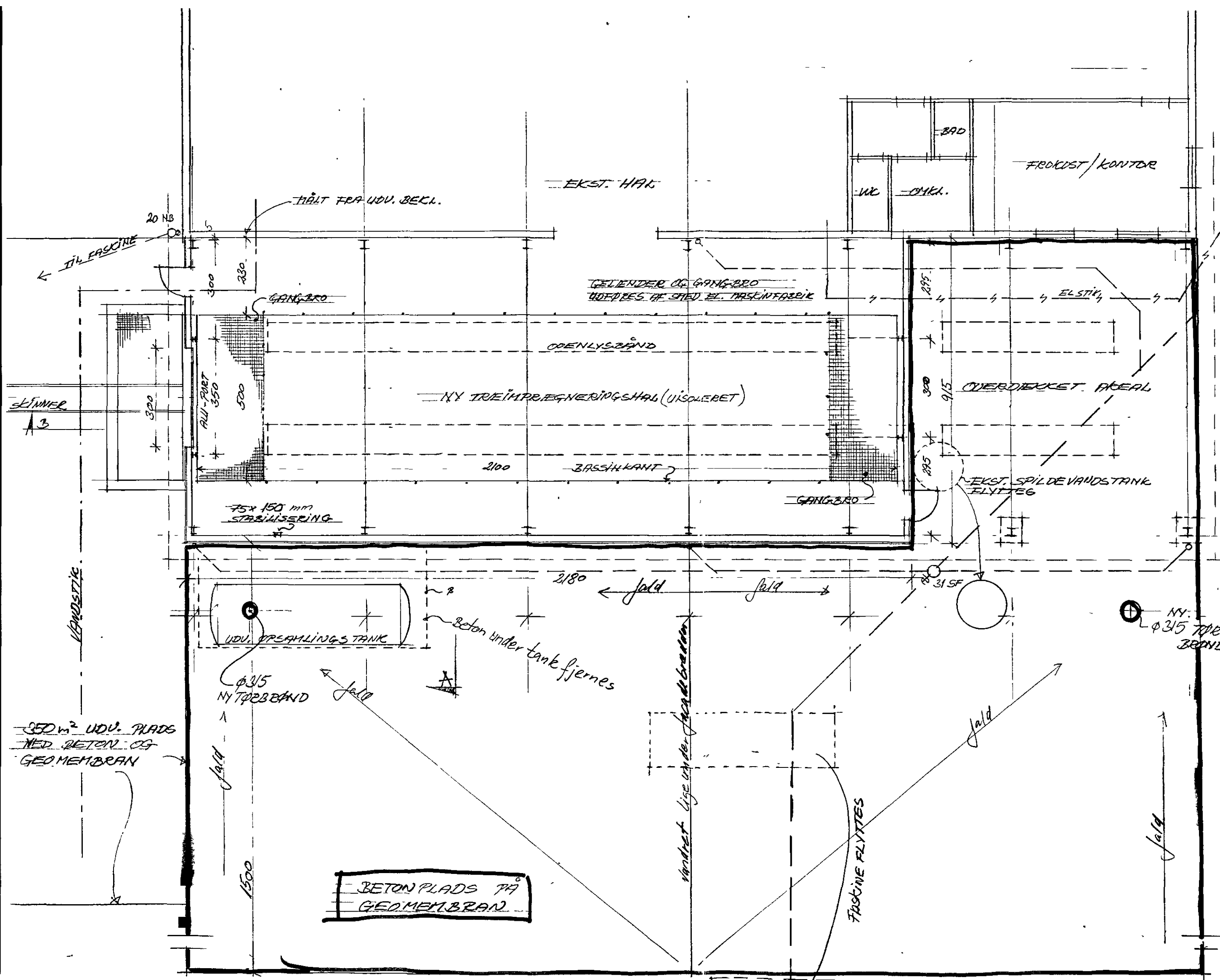
*Michael Nørgård*  
 Michael Nørgård  
 Direktør

Sønderjyllands amt
indg. - 9 AUG. 2002
j.nr.

Sønderjyllands amt
indg. - 9 AUG. 2002
j.nr. 8 76 11-503 1-00

**Collstrop-Dansk Træimprægnering A/S**

Ambolten 20 6000 Kolding  
 Tlf 76 30 86 00 Fax 75 54 18 22



Tegn.nr.: <b>R.</b>	
Bygherre: <b>COLLSTROP TREIMPREGNERING A/S</b>	Dato: <b>07.08.02</b>
Beliggende: <b>KØRSHØJVEJ 10, PÅRBOEG</b>	Rev.:
Tegning: <b>PLAN</b>	Mål: <b>1:100</b>
Sag nr.: <b>0102</b>	
<b>DAUGAARD PEDERSEN A/S</b> Koldingvej 7 Postboks 9 6580 Vamdrup Tlf. 75 58 30 33 Fax 75 58 35 70	
Arkitektkontoret vmdrup a/s Koldingvej 7, 6580 vmdrup tlf. 75583211	

EMNE: NY BELÆGNING

INDU STÅLSKAR 800

Tegn.nr.:

Dato: 07.08.02

Rev.:

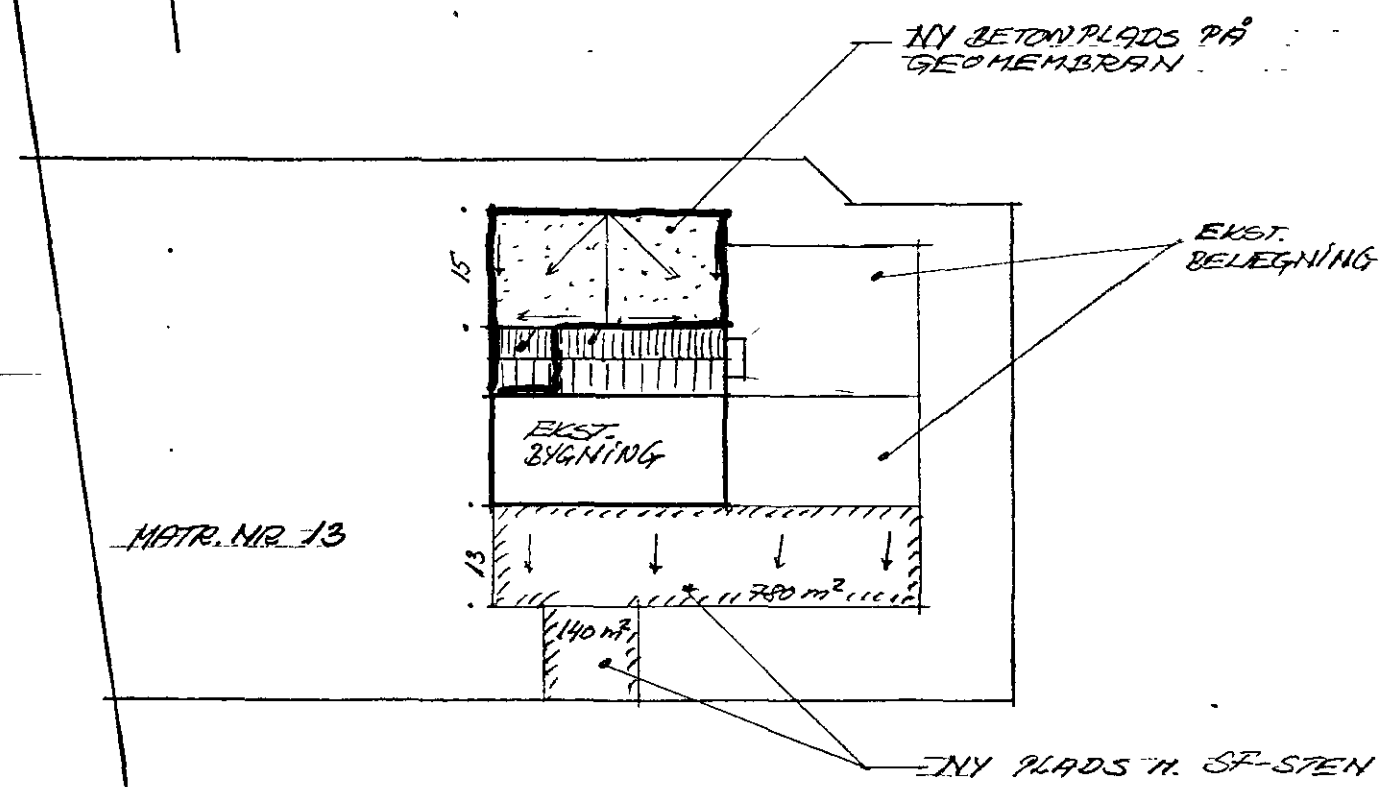
Mål: 1:100

Sag nr.: 0102

Koldingvej 7  
Postboks 9  
6580 Vamdrup  
Tlf. 75 58 30 33  
Fax 75 58 35 70

TOTAL-HANDLELSE  
BYGGELESNINGER

**DAUGAARD PEDERSEN A/S**



EMNE: <u>NY BELEGNING</u>		Tegn.nr.: <u>1</u>
Bygherre: <u>COLLSTROP TRÆIMPREGNERING</u>	Dato.: <u>7.08.02</u>	
Beliggende: <u>KORSHØJVEJ 10, PADBORG</u>	Rev.:	
Tegning: <u>BELIGGENHEDSPLAN</u>	Mål: <u>1:1000</u>	Sag nr.: <u>0102</u>
<b>DAUGAARD PEDERSEN</b> A/S	TOTAL+INDIVIDUELLE BYGGEØSNINGER	Arkitektkontoret vamdруп a/s koldingvej 7, 6580 vamdруп tlf. 75583211
	Koldingvej 7 Postbox 9 6580 Vamdrup Tlf. 75 58 30 33 Fax 75 58 35 70	



Collstrop - Dansk Træimpregnering A/S  
Ambolten 20  
6000 Kolding

Miljøområdet  
Jomfrustien 2  
6270 Tønder  
Telefon 7433 50 50  
Telefax 7433 50 01  
E-mail: Amtet@sja.dk

J.nr. 8-76-11-503-1-00  
Ref. Ann-Marie Madsen  
Den 16. juli 2001

**Emne: Godkendelse til etablering og drift af anlæg nr. 2 til trykimprægnering af træ, samt til etablering af 350 m<sup>2</sup> afdræpningsplads, på virksomhedens anlæg/afdeling på Korshøjvej 10, Frøslev, 6330 Padborg, matr.nr. 1434 af Frøslev ejerlav, Bov Kommune.**

Vi meddeler herved, at der ved udløbet af klagefristen ikke er modtaget klager over ovennævnte godkendelse meddelt den 11. juni 2001.

Med venlig hilsen

*Ann-Marie Madsen.*

Ann-Marie Madsen, Overass.

Industriafdelingen, tlf. direkte 74 33 50 53

Kopi til:

Bov Kommune, Teknisk Forvaltning



Collstrop - Dansk Træimprægnering A/S  
Ambolten 20  
6000 Kolding

Miljøområdet  
Jomfrustien 2  
6270 Tønder  
Telefon 7433 50 50  
Telefax 7433 50 01  
E-mail. Amtet@sja.dk

J nr. 8-76-11-503-1-00  
Ref Charlotte B Larsen  
Den 11. juni 2001

## Emne: Miljøgodkendelse.

Vedlagt fremsendes godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 til etablering og drift af anlæg nr. 2 til trykimprægnering af træ, samt til etablering af 350 m<sup>2</sup> afdrypningsplads, på virksomhedens anlæg/afdeling på Korshøjvej 10, Frøslev, 6330 Padborg, matr.nr 1434 af Frøslev ejerlav i Bov Kommune.

Meddelelse om at godkendelse er givet, vil blive bekendtgjort i Bov Bladet onsdag den 13. juni 2001 med en klagefrist på 4 uger d.v.s. indtil den 11. juli 2001.

Klagevejledning er vedlagt.

Med venlig hilsen

Charlotte B. Larsen, civilingeniør  
Industriafdelingen, tlf. direkte 74 33 50 52

### Bilag:

- ./Miljøgodkendelse af den 11. juni 2001.
- ./Klagevejledning

### Genpart med bilag til:

1. Bov Kommune, teknisk forvaltning.  
Godkendelsen med bilag bedes fremlagt til offentligt gennemsyn på rådhuset i den anførte 4 ugers periode, begge dage incl.  
Klager, der måtte indgå til kommunen, bedes straks fremsendt til amtet.
2. Embedslægeinstitutionen.
3. Danmarks Naturfredningsforening.
4. Arbejdstilsynet

## KLAGEVEJLEDNING.

Afgørelsen kan påklages.

En eventuel klage sendes til Sønderjyllands Amt, Jomfrustien 2. 6270 Tønder, der sender den videre til miljø - og energiministeren.

Følgende kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98 - 100, klage:

- Collstrop – Dansk træimprægnering A/S
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Embedslægeinstitutionen.
- Bov Kommune.
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der har natur og miljø som hovedformål.
- Enhver lokal forening eller organisation, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. MBL § 76, stk. 1.
- Enhver lokal forening eller organisation, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. MBL § 76, stk. 1, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Enhver landsdækkende forening eller organisation, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Afgørelsen vil blive offentligt bekendtgjort i Bov bladet i uge 24 (d. 13. juni 2001), og fristen for at klage er 4 uger fra tidspunktet for offentliggørelsen.

Godkendelsen kan udnyttes fra det øjeblik, den er meddelt jf. lovens § 96.

Dog sker iværksættelse på eget ansvar og risiko, idet klagemyndigheden i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en miljøgodkendelse.

Når fristen for klage er udløbet, vil amtet meddele Dem skriftligt, om der er indkommet klager.

.....

Søgsmål.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.