



Fousing Savværk v/Ole K Schultz  
Klosterhedevej 56  
7600 Struer

DATO 09-06-2016

JOURNALNUMMER  
09.30.05-K08-1-08

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
KIRSTEN HANSEN  
T: 9684 8454  
E: KIRH@STRUER.DK

## Miljøtilsynsrapport Basistilsyn

<b>Virksomhed:</b> Fousing Savværk v/Ole K Schultz Klosterhedevej 56 7600 Struer		<b>Dato:</b> 9. juni 2016
<b>Tlf.:</b> 9786 5143	<b>CVR nr.:</b> 57896116	
<b>E-mail:</b>	<b>P. nr.:</b> 1002071455	
<b>Kontaktperson:</b> Ole Schultz	<b>Virksomhedstype:</b> E 52	<b>Journal nr.:</b> 09.30.05-K08-1-08
<b>Ejendommens ejer:</b> Ole Kristian Schultz		
<b>Årsag:</b> Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 65		<b>Tilsynsførende:</b> Kirsten Hansen

Den 9. juni 2016 blev der afholdt miljøtilsyn hos Fousing Savværk v/Ole K Schultz, Klosterhedevej 56, Fousing, 7600 Struer. Ved tilsynet deltog:

- Ole Schultz fra Fousing Savværk v/Ole K Schultz
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret løbende. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1317 af 19/11/2015 med senere ændringer



### **Beliggenhed, planforhold**

Ejendommen er beliggende umiddelbart vest for kommuneplanområde 5.L.3, der regulerer rammerne for landsbyerne Fousing Kirkeby og Fousing (Mejeriby).

Område 5.L.3 regulerer således en landsby i landzone, der er udlagt til mindre boliger, mindre erhverv og servicevirksomhed samt landbrugsejendomme.

Savværkets erhvervsbygning befinder sig ca. 60 m vest for rammeplanområde 5.L.3.

Savværket er således placeret i landzone, udenfor lokalplanlagte områder, og tæt på et arealfølsomt område med boliger.

Ejendommen er dog omfattet af L234 ”Bevarende lokalplan for Struer Kommune (- Thyholm)”.

### **Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)**

Ca. 350 meter nordvest for ejendommen findes et beskyttet vandløb.

Ca. 285 meter mod nordvest findes beskyttet strandeng.

I afstand af ca. 5 km findes Natura 2000 områder.

### **Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>2</sup>/OSD<sup>3</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor nitratfølsom indvindingsområde (NFI).

### **Jordforureningsstatus**

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er ikke kortlagt som hverken muligt forurennet (vidensniveau V1) eller forurennet grund (vidensniveau V2) i hht. jordforureningsloven<sup>4</sup>.

### **Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

Virksomheden har ikke indført nogen form for miljøledelsessystem eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

### **Forudsætning for godkendelse**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens<sup>5</sup> kap. 5.

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>6</sup> bilag 1, punkt E 52 ”Savværker med kapacitet for produktion af råtræ på mindre end 50.000 m<sup>3</sup> fast masse pr. år

---

<sup>2</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>3</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>4</sup> Bekendtgørelse af lov om forurennet jord, LBK nr. 434 af 13/05/2016 med senere ændring

<sup>5</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1317 af 19/11/2015 med senere ændringer

<sup>6</sup> Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, BEK nr. 515 af 27/05/2016

*af nåletræ eller mindre end 10.000 m<sup>3</sup> fast masse pr. år af løvtræ eller med en samlet kapacitet for produktion af mindre end 50.000 m<sup>3</sup> fast masse af nåle- og løvtræ pr. år. Møbelfabrikker og maskinsnedkerier. Bygningssnedkerier med et nettoproduktionsareal på mere end 200 m<sup>2</sup>".*

### **Etablering**

Savværket er oprindeligt etableret i 1966, har været drevet af nuværende ejer siden 1976, og drives som enkeltmandsvirksomhed.

### **Indretning og drift**

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

### **Processer/produktion**

Tilkørsel og oplagring af råtræ/tømmer.

Egenproduktionen er af skovhugget tømmer, uimprægneret træ, og af mindre omfang, idet det anslås, at produktionskapaciteten er maksimalt 2.500 m<sup>3</sup>/år.

Arbejdet på savværket består primært i afbarkning, opskæring/-savning af træ til alm. tømmer, pæle mv., spidsning af pæle mv.

Eneste produktion af pæle er ruspæle til fiskeri, der forhandles i et mindre omfang. Hegnspæle leveres imprægneret fra østlandene, såsom Estland, Letland og Polen.

Der forhandles en mindre mængde rafter og flagstænger.

Der opskæres hovedsageligt lærketræ. Der produceres få andre typer træ.

Produktion af opskåret træ udgør maks. 1.500 m<sup>3</sup>/ år.

Leverancer af råtræ/tømmer sker i en jævn strøm året rundt, mens forarbejdning af råtræ er sæsonbetonet, med højsæson i forårs- og sommerperioden.

### **Maskiner og anlæg**

Maskinparken omfatter primært 3 skærende maskiner (afkortersav, langtømmersav) og 3 spåntagende maskiner (afbarkning, spidsning).

Især 2 af de skærende maskiner udnyttes.

Herudover anvendes en motorsav, en traktor/læssemaskine til at flytte træet., samt en lastbil.

Køretøjerne serviceres på eksterne værksteder.



Udsnit af rundsav i værksted



Virksomhedens tidligere traktor, der benyttes til flytning af diverse træ og kævler



Produktion af brædder i lærketræ



Importeret og imprægneret træ fra østlande





### **Virksomhedens bebyggede arealer mv.**

Ifølge BBR:

Bygning nr.	Anvendelse	Opførelses/ ombygnings år	Erhvervs areal [m <sup>2</sup> ]	Varme- installatio n	Bemærkninger
1	Bolig og erhverv	1968	52	Oliefyr fyringsoli e	Bebygget areal 120 m <sup>2</sup> . Boligareal 189 m <sup>2</sup> . Erhvervsarealet er kontor- velfærdsfacilitet er
2	Erhverv	1968	225	Ovne	
3	Erhverv	1986	152	Ingen	

De faktiske forhold:

Der er 3 bygninger på ejendommen: boligen på 189 m<sup>3</sup>, en garage på 152 m<sup>3</sup> og en erhvervsbygning (savhal) på 225 m<sup>3</sup>, hvor opskæring af træet finder sted.

Endvidere findes et halvtag til spåner, ca. 25-30 m<sup>2</sup>, samt en 30 m<sup>3</sup> silo, ligeledes til spåner.

Det oplyses ved tilsynet, at bygning (BG) 1 ikke opvarmes ved oliefyr og fyringsolie, med derimod ved pillefyr.

Det oplyses, at BG 2 er uopvarmet.

Halvtaget og siloen er ikke registreret i BBR.

BBR oplysningerne stemmer således ikke overens med de faktiske forhold på ejendommen.

#### **Antal ansatte**

Ejer er alene om driften af savværket.

#### **Driftstid**

Mandag til fredag kl. 7-18

Lørdag kl. 7-12, dog kun ved travlhed

Søndag ingen drift.

Sæsonudsving: Produktionen har sin mest travle periode i forår- og sommermånederne.

#### **Råvarer og hjælpestoffer**

Træ opbevares både udendørs og indendørs, idet også en række nabomatrikler mod vest anvendes til oplag af råtræ/tømmer.



Ingen af de observerede træoplæg gav anledning til miljømæssige bemærkninger.

Derud over anvendes i mindre omfang diesel til lastbil, traktor og motorsav. Der tankes eksternt, og der findes ingen oplæg eller tankanlæg for diesel på ejendommen.

Der anvendes maksimalt 5 liter smøreolier pr. år. Olien opbevares i garagen på forsvarlig vis.

Der indkøbes træpiller til pillefyret.

### **Tankanlæg**

Der findes på ejendommen - ifølge BBR - følgende olietankanlæg under 6.000 liter, suppleret med de oplysninger, der blev givet under tilsynet, og som fremgår i sagen i øvrigt:



Anlægs nr.	1	2
Tank i brug/ikke i brug (aktiv/inaktiv)	Inaktiv	Inaktiv
Anvendes til - Bygningsopvarmning - Procesvarme - Lager	Bygningsopvarmning	Lager
Indhold Olieprodukt(er)	Fyringsolie	Diesel
Fabrikationsår		
Etableringsår	1976	1990
Sløjfningsår (kun for sløjfede tanke)	Ca. 2010	Ca. 2010
Placering, f.eks. - Overjordisk - Indendørs (opvarmet bygning) - Udendørs - Nedgravet	Iflg. BBR: udendørs  Iflg. ejer: Indendørs i kælder, BG1	Udendørs (indendørs i uopvarmet lokale, i BG 3)
Fabrikat	Herning Beholderfabrik	Brande beholderfabrik
Tank-/serienummer	203842	2198
Typegodkendelsesnummer (G. nr.) CE-mærkning		
Volumen, liter	1.200	1.200
Typegodkendt rørsystem (jf. § 27, stk. 4)		
Enstrenget rørsystem (jf. § 33, stk. 1) (kun anlæg til bygningsopvarmning)		
Overfyldningsalarm (jf. § 28, stk. 3) (kun overjordiske anlæg til bygningsopvarmning)		
Sløjfningstermin (jf. §§ 45-49)		
Findes tankattest		
Bemærkninger		

Ejer oplyser ved tilsynet, at han har sløjfet de to tankanlæg omkring år 2010. Der er formentligt aldrig indsendt en underskrevet sløjfningsanmeldelse, hvorfor anlæggene fortsat fremgår af BBR.

Tankanlæg, omfattet af olietankbekendtgørelsen<sup>7</sup> skal anmeldes sløjfet i hht. bekendtgørelsens kapitel 6.

Anmeldesskema bedes derfor udfyldt og returneret til Struer Kommune, hvorefter anlæggene automatisk vil blive omregistreret i BBR.

For anmeldeskemaer og nærmere oplysninger, se kommunens hjemmeside, se link: <http://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/energi/olietanke>

---

<sup>7</sup> Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, BEK nr. 1611 af 10/12/2015

### **Energianlæg**

Virksomheden opvarmes ved pillefyr.

### **Luftforurening**

Det oplyses, at der er etableret udsugningsanlæg for spåner/træstøv. Spåner/støv ledes til 30 m<sup>3</sup> spånsilo, placeret på nordsiden af savhallen (BG 2).

Savsmuldet fra siloen sælges som et biprodukt til f.eks. autoværksteder, landmænd, børneinstitutioner, rideskoler og andre virksomhedstyper. Udleveringen fra siloen foregår uemballeret i det fri og til åbne lad.

Større flis og spåner fra spåntagende processer føres til et udendørs oplag, placeret under halvtag.

Ved tilsynsrunden i 2013 blev det drøftet, om der ikke er mulighed for at flis og spåner spredes til omgivelserne under storm. Ole Schultz bedyrede, at det ikke var tilfældet. Eftersom der ikke har været klager over spredning af savsmuld eller flis og spåner i omgivelserne, antager Struer Kommune, at der næppe forekommer miljømæssige luftforureningsgener ved driften af savværket.

### **Affald**

Følgende affaldstyper er registreret på virksomheden:

Det oplyses, at der afsuges ca. 4-5 m<sup>3</sup> spåner pr. uge, og at spåner bortskaffes ved videresalg med genanvendelsesformål.

Der er således tale om produkter, der udgør en sideproduktion ift. tømmerproduktionen.

Der udover findes en mindre mængde imprægneret træ fra emballager, som skal bortskaffes iht. det kommunale affaldsregulativ.

I dette tilfælde er det muligt at bortskaffe det imprægnerede træ til Affaldsterminal Måbjerg, Hjemvej 19, 7500 Holstebro.

Der findes mindre mængder jern og metal i form af spændebånd. Disse bortskaffes til diverse produkthandlere, senest til Tim Produkt (Henriks Produkt?). Der er tale om ganske få kg på årsbasis.

Plastspændebånd genanvendes i videst muligt omfang ved salg af egne produkter, og kasserede bånd bortskaffes via dagrenovationscontaineren, tilhørende privaten.

Aske fra pillefyret – ca. 1 spand hver 2. måned – spredes på mark.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister ([www.affaldsregister.mst.dk](http://www.affaldsregister.mst.dk)), jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret<sup>8</sup> og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.





Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.



Kævler



Flis og spån under halvtag, der yder primær beskyttelse mod vind fra syd

## **Spildevand**

### Kloakeringsstatus og afløbsforhold

Området er separatkloakeret med hhv. regnvands- og spildevandsledning.

### Processpildevand

Der forekommer ikke processpildevand i forbindelse med driften af savværket.

## **Støj**

De væsentligste støjkloder består af:

Til – og frakørsel, ca. 1 træk tømmer pr. uge samt et antal fragtbiler til afhentning af færdigvarer, i alt ca. 1 transport pr. dag i gennemsnit.

Motorenheder ved udsugningsanlæg for spåner, placeret indendørs i savhal.

Anvendelse af motorsav på udendørs arealer.

Opmærksomheden henledes på det forhold, at savværket er placeret ca. 50 m fra landsbyen Fousing Kirkeby, der bl.a. er målsat for boliger.

Brug af motorsav og andre støjende maskiner mv. må som udgangspunkt ikke give anledning til støjbidrag i landsby-området på mere end:

Dag/aften/nat ~ 55/45/40 dB(A) (forenklet form).

## **Jord og grundvand**

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed, BEK nr. 1305 af 17/12/2012 med senere ændringer

Belægninger: Der hverken findes eller vurderes behov for faste belægninger på virksomhedens arealer.

Jordforurening:

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

**Egenkontrol og dokumentation:**

Ikke relevant.

**Renere teknologi:**

Ikke relevant.

**Opsamling og vurdering**

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende virksomhed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

**Følgende miljømæssige forhold indskræpes:**

Tankanlæg

1. Tankanlæg, omfattet af olietankbekendtgørelsen<sup>9</sup> skal anmeldes sløjfet i hht. bekendtgørelsens kapitel 6.

Anmeldesskema bedes derfor udfyldt og returneret til Struer Kommune, hvorefter anlæggene automatisk vil blive omregistrerede i BBR.

For anmeldeskemaer og nærmere oplysninger, se kommunens hjemmeside, se link: <http://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/energi/olietanke>

**Øvrige forhold**

BBR:

Der er 3 bygninger på ejendommen: Boligen på 189 m<sup>3</sup>, en garage på 152 m<sup>3</sup> og en erhvervsbygning (savhal) på 225 m<sup>3</sup>, hvor opskæring af træet finder sted.

Endvidere findes et halvtag til spåner, ca. 25-30 m<sup>2</sup>, samt en 30 m<sup>3</sup> silo, ligeledes til spåner.

Det oplyses ved tilsynet, at bygning (BG) 1 ikke opvarmes ved oliefyr og fyringsolie, med derimod ved pillefyr.

Det oplyses, at BG 2 er uopvarmet.

Halvtaget og siloen er ikke registreret i BBR.

BBR oplysningerne stemmer således ikke overens med de faktiske forhold på ejendommen.

---

<sup>9</sup> Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, BEK nr. 1611 af 10/12/2015

Som ejer er det dit ansvar at sikre, at de oplysninger der fremgår af BBR, er i overensstemmelse med de faktiske forhold, herunder med hensyn til opvarmningsformer, oplysninger om olietanke, silo, bygningsafsnit (halvtag) mv.

Der skal ske en opdatering af oplysningerne i BBR omkring opvarmningsforhold, silo og bygningsafsnit (halvtag).

Der skal ske en opdatering af oplysningerne i BBR omkring olietankanlæg, hvilket vil ske automatisk ved anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg.

### **Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens**

Parametre

A: 5, B: 3, C: 1, D: 1, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,08}$$

For listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på  $> 3,6$  betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående er Fousing Savværk v/Ole K Schultz velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør  
Struer Kommune

Bilag:  
Oversigtsplan over virksomheden indretning