



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2020 - 60706  
Ref. LANIE/ANJJO  
Dato: 13. januar 2021

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	NKT Cables A/S
Virksomhedens adresse	Stenlillevej 26, 4295 Stenlille
CVR nummer	25711548
Virksomhedstype	K218 Behandling i shreddere af metalaff. Kap <= 75 t/dg
Tidspunkt for tilsynet	13.11.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	27.10.2020
Deltagere fra virksomheden	Dennis Bo Petersen og Karina Jensen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Laila Nielsen og Anni Juul Jørgensen
Tilsynet omfattede	Prioriterede områder for tilsynet: -kontrollerbare vilkår -rundgang på virksomheden -opsamling
Materiale udleveret	-

## **Håndhævelser**

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn. Nærværende tilsyn har ikke givet anledning til håndhævelser.

## **Indberetninger om egenkontrol**

Virksomheden har ikke krav om indberetning af egenkontrol.

## **Jordforurening**

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening eller aktiviteter, der kunne give anledning til jordforurening, ved rundgang på udendørsarealerne.

## **Liste over gældende afgørelser**

1. Miljøgodkendelse "Virksomhedsgodkendelse til NKT Stenlille Afdeling" af 11. dec. 1992
2. Vilårsændring vedr. vilkår 3.5 af 6. jun. 1996

## **Gennemgang af miljøforhold**

Virksomhedens umiddelbart kontrollerbare vilkår i gældende miljøgodkendelser blev gennemgået under tilsynet.

## **Generelle forhold**

Ved ændring af virksomhedens listepunkt til K218 (shredder) i 2017 er miljømyndigheden overdraget fra Holbæk Kommune til Miljøstyrelsen.

## **Indretning og drift**

Virksomheden er certificeret efter miljøledelsessystem ISO 14001 og har overblik over sine miljøpåvirkninger.

Hovedaktiviteterne er genvinding af metal og plast fra kabler, samt aluminium-, kobberskrot- og plastaffald. Råvarerne kommer fra NKT's kabelværker, store NKT kunder og lokale installatører. Plastskrot kommer endvidere fra andre plastforarbejdende virksomheder. Råvarerne opbevares dels udendørs på befæstet areal (primært kabler på store tromler og plast) og dels indendørs (bl.a. kobberskrot).

Følgende typer kabler behandles i dag; løse, tørre kabler opbygget af plast og metal, højspændingskabler med PEX-isolering og kabler med kvældpulver

Forbehandling foregår dels ved neddeling i SC (super chopper) på det befæstede udendørsareal og dels ved klipning af kabler og ledere på tromler i M-16 anlæg placeret i den vestlige ende af den store lade.

Ved den efterfølgende granulering findeles og adskilles materialet i metal, plast og affald. I Eldan-anlægget oparbejdes udelukkende tørre kobberkabler. I KAMAS oparbejdes primært tørre aluminiums-kabler. Støv fra processen opsamles i posefiltre på de to anlæg (Eldan og KAMAS). Brugte poser opbevares i containere for afhentning til deponering.

Færdigvarer opbevares overvejende indendørs i den store lade.

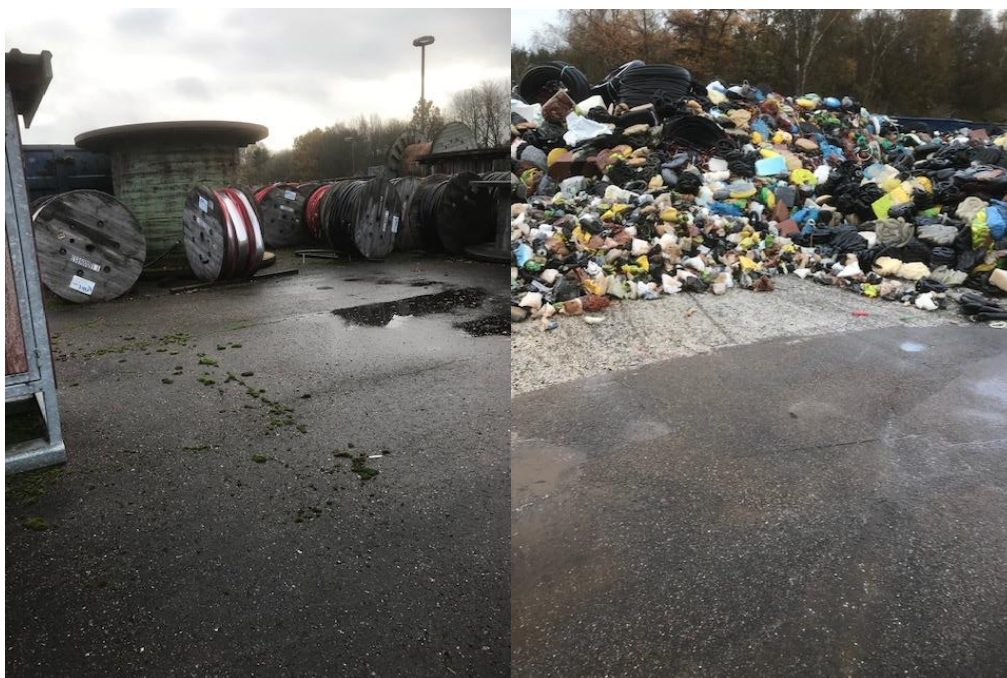
I knivsliberiet slibes knive til maskinerne i vådsliber. Vådsliberen er et lukket system, hvor vandet recirkuleres. En del af vandet forsvinder dog med de våde knive og ved fordampning. Der tilføres vand og køle-/smøre-middel efter behov.

Virksomhedens trucks serviceres i truck-"værkstedet" på virksomheden af et eksternt firma. I truckværkstedet er oplag af tromler og andre beholdere med smøreolie, spildolie, brugte filtre mv. placeret på spildbakke.



Dieseltanken ("anlæg 4") til tankning af virksomhedens egne køretøjer er placeret i spildbakke, under halvtag på vaskepladsen. På vaskepladsen udføres vask af virksomhedens maskiner og køretøjer med hedvandsrenser. Vaskepladsen er blevet renoveret siden sidste tilsyn og fremstår nu med tæt belægning og fald til afløb med sandfang. Afløbet er tilsluttet olieudskiller umiddelbart syd for vaskepladsen.

Virksomheden fremstår generelt ordentlig og ryddelig, dog er der i øjeblikket ret store oplag på det befæstede udendørsareal – primært kabler på store tromler og plast. Virksomheden oplyser, at det store oplag af kabler skyldes oprydning på NKTs kabelværker. Virksomheden forsøger at reducere oplaget af plast ved at videresælge delfraktioner ubehandlet, dette kræver dog manuel sortering i farvefraktioner. Virksomheden er opmærksom på, at bunkerne med plast skal passes, således at små plaststykker ikke kan skylle med regnvand ud i opstuvningsbassinet og herfra videre til Åmose Å. Virksomheden fejrer pladsen ugentlig.



Følgende aktiviteter, der i henhold til godkendelsen fra 1992 kunne udføres på anlægget, er ophørt, og vil derfor ikke indgå i revurdering af miljøgodkendelsen;

- Reparation og fremstilling af kabeltromler
- Behandling af olieimprægnerede kabler
- Behandling af vaselineholdige kabler
- Oparbejdning af plast
- Fremstilling af glasfiberkomponenter

Derudover er følgende aktivitet, som ikke fremgår af godkendelsen fra 1992 men er anført som aktivitet i den miljøtekniske beskrivelse fra 2017, ophørt, og vil ikke indgå i revurdering af miljøgodkendelsen;

- Oparbejdning af kobberopløsning (kobber/vand/olie)

Såfremt en eller flere af ovenstående aktiviteter ønskes genoptaget, skal dette anmeldes til miljøstyrelsen.

### **Luftforurening**

Virksomhedens luftforurening i øvrigt blev ikke gennemgået men tages op i forbindelse med den forestående revurdering.

### **Lugt**

Ikke relevant. Virksomhedens produktion giver som udgangspunkt ikke anledning til lugtgener.

### **Spildevand og overfladevand**

Virksomhedens sanitære spildevand renses på virksomhedens eget anlæg, ledes herefter til samletank som tømmes efter behov.

Overflade- og tagvand, samt vand fra vaskepladsen, afledes i henhold til miljøgodkendelsen via vådt opstuvningsbassin med dykket afløb og måle-/prøvetagningsbrønd til Åmose Å umiddelbart syd for virksomheden.

Opstuvningsbassinet skal i henhold til miljøgodkendelsen være et vådt bassin med dykket afløb. Bassinets funktion er stuvning af vand i regnvejr (begrænsning af udløbsmængden til Åmose Å) og "rensning" i form af bundfældning af sand og slam. I henhold til vilkår 5.10 i godkendelsen skal bassinet oprenses efter behov, således at det krævede minimumvolumen opretholdes.

Det fremgår af den miljøtekniske redegørelse fra 2017, at bassinet ikke er oprenset i ca. 20 år. Miljøstyrelsen bemærkede ved tilsynet, at der er en del plantevækst i bassinet og kun begrænset, synligt vandspejl. Miljøstyrelsen anbefaler, at der udføres en oprensning af bassinet for at opretholde bassinets funktioner.



### **Støj**

Der har ikke været støjklager over virksomheden siden sidste tilsyn.

### **Affald**

Virksomhedens affald bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

Spildolie, brugte filtre mv. fra servicering af virksomhedens trucks opbevares på spildbakke i truckværkstedet.

### **Olietanke**

Den nedgravede 5.900 l fyringsolietank fra 1998 ("anlæg 2") er sløjfet.

Virksomheden har 3 olietanke i drift:

1. nedgravet 5.900 l fyringsolietank fra 1988 ("anlæg 3")
2. overjordisk 2.500 l dieseltank fra 2008 ("anlæg 4")
3. overjordisk 5.500 l fyringsolietank fra 2018 (erstatte "anlæg 2")

Den overjordiske fyringsolietank er en lejet tank.

### **Jord og grundvand**

Se ovenstående punkt om jordforurening.

### **Til- og frakørsel**

Til- og frakørselsforhold er ikke en problemstilling for virksomheden, som ligger i landområde.

### **Indberetning/rapportering**

Virksomheden skal fremsende årsrapport til Miljøstyrelsen i ht. vilkår 8.4.1 i miljøgodkendelsen.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomheden har procedurer i tilfælde af uheld m.m.

**Risiko/Forebyggelse af større uheld**

Ikke relevant. NKT er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

**Ophør**

Ikke relevant.

**Opsummering:**

*Overfladevand* – miljøstyrelsen anbefaler, at der udføres en oprensning af opstuvningsbassinet.

*Indberetning/rapportering* – virksomheden skal fremsende årsrapport til Miljøstyrelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.