

Tilsynsrapport

C. E. Andersen A/S

Perlestikkergade 23E, 4900 Nakskov

CVR-nr: 14425977

P-nr: 1000741364

Tilsynsdato: 27.09.2016

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i Bek. nr. 497 om miljøtilsyn, samt Bek. nr. 463 om brugerbetaling. En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på DMA (Miljøstyrelsens database for Digital Miljøadministration). Virksomheden har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er gennemført af Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S på vegne af Lolland kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

- **Virksomhedstype:**

Maskinværksted

- **Baggrund for tilsynet:**

Varslet tilsyn

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Luftafkast

Støj

Affald

Spildevand

Opbevaring af flydende råvarer

Jordforurening

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

- **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

Tilsynet medførte en henstilling

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Henstilling vedrørende korrekt opbevaring af flydende råvarer (spildbakke)

Det henstilles, at virksomheden samler dunke med flydende råvarer, og placerer dem på en spildbakke, der er stor nok til at rumme indholdet af den største beholder.

Under tilsynet var der enkelte dunke placeret forskellige steder i produktionslokalet. Da der er afløb under vandskæremaskinen kan der være en risiko for at et spild/læk fra en dunk kan løbe til kloakken.

Henstillingen bedes være fulgt **inden 1. november 2016**. Dokumentation i form af et foto bedes efterfølgende fremsendt til Lolland Kommune.

- **Score som følge af tilsynet:**

Miljøscoren er efter tilsynet uændret 1,73.

- **Tilsynsførende: Dorthe Nøhr Larsen, MOE**

C. E. Andersen A/S
Søvej 1
4900 Nakskov
Afdelingen Perlestikkergade 23E

Dato: 05.10.2016

Projekt nr.: 1005510-051
T: +45 2528 1866
E: dnl@moe.dk

Bilag A til Tilsynsrapport

Miljøtilsyn gennemført 27. september 2016

Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S, har på vegne af Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed foretaget et varslet miljøtilsyn på virksomheden 27. september 2016. Fra virksomheden deltog kvalitets- og miljøansvarlig Finn Frederiksen.

Virksomheden har sin hovedproduktion på adressen Søvej 1, men pga. begrænset plads, er der lejet lokaler på adressen Perlestikkergade 23 E, Nakskov. Perlestikkergade 23 har tidligere rummet virksomheden GandA, men er i dag udlejet til en lang række forskellige virksomheder.



Formålet med miljøtilsynet er at vurdere om virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.

Resultat af tilsynet

Tilsynet har givet anledning til en henstilling om at samle flydende råvarer og stille dem på en spildbakke, der kan rumme den største beholder.

Virksomhedens placering

Virksomhedens aktiviteter foregår på matrikel 747a, Nakskov Bygrunde.

Virksomhedens drift

C. E. Andersens afdeling på Perlestikkergade foretager laser- og vandskæring af metalplader. Der arbejdes primært i rustfrit stål og syrefast stål, men der opskæres også enkelte plader i sort stål på laserskæremaskinen. Ud over de to skæremaskiner findes en maskine til klip og buk i produktionslokalet. De færdig-skårne emner sendes i de fleste tilfælde til videre forarbejdning på Søvej 1.

Der er 3 medarbejdere tilknyttet afdelingen. Arbejdstiden er normalt i dagtimerne på hverdage. Arbejdsdagen starter kl. 7.

C. E. Andersen benytter i alt omkring 400 m² til produktion. Desuden lejes omkring 150 m² til administration og oplagring af råvarer (metalplader). Placering af produktionslokaler, administration og råvarelager fremgår af vedlagte luftfoto og vedlagte plantegning.

C. E. Andersens produktionen på Perlestikkergade har foregået i omkring 1,5 år.

Luftforurening

Der er ikke udsugning fra vandskæremaskine og maskinen til klip og buk.

Der er udsugning fra laserskæren. Udsugningen ledes til et patronfilter, inden det ledes til et afkast over tag. Det var ikke muligt på tilsynsdagen at se afkastet, der befinder sig inde midt i bygningsmassen. Virksomheden har efterfølgende sendt billeddokumentation af afkastet, der viser, at det er ledt over tag. Billeddokumentation er vedlagt. Filteret serviceres af det eksterne firma Skovgaard Supply. Filteret er forsynet med alarm, så laserskæren ikke kan køre, hvis filteret er stoppet til. Filteret er ikke forsynet med alarm i tilfælde af hul i patronerne.



Placeringen af afkastet fremgår af vedlagte luftfoto.

Støj

Nærmeste boliger er beliggende ca. 100 meter N for virksomheden. De væsentligste støjkloder er aktiviteter i maskinværkstedet, kompressoren samt rensning af patronfilteret med trykluftsskud. Kompressoren og patronfilteret er begge placeret i et teknikrum bag produktionslokalet. Placering af kompressoren fremgår af vedlagte luftfoto. Kompressoren serviceres af det eksterne firma Stenhøj. Kompressoren er senest serviceret 23. august 2016.



Produktionslokalet har ingen åbninger mod nord, eneste åbning er en port i den sydlige facade.



Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter kan foregå uden at generer de nærmeste boliger

Spildevand

Der er afløb til spildevandskloak umiddelbart under vandskæremaskinen. Vand fra maskinen ledes til kloak via sandfang. Sandfilteret er senest tømt 26. september 2016 af virksomheden selv. Der er ikke andre afløb i produktionslokalet.



Der er ikke afløb i teknikrummet.

Sanitært spildevand ledes direkte til offentlig kloak.

Opbevaring af flydende råvarer, olie og kemikalier

Virksomheden anvender ikke særlig mange flydende råvarer i produktionen, dog forekom der enkelte dunke med flydende indhold forskellige steder i produktionslokalet. Der gives en henstilling om, at flydende råvarer samles i et område, hvor de kan placeres på spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder.

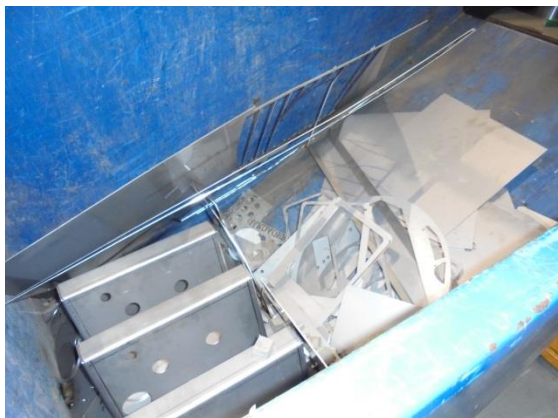
Olietanke

I henhold til BBR findes 4 nedgravede olietanke på matriklen, hvoraf den ene er tømt og afblændet i 1987. C. E. Andersen har ikke kendskab til, at der findes nedgravede tanke i de dele af matriklen, som de benytter.

Affald

Virksomhedens affaldssortering blev gennemgået.

Metalaffald: Metalaffald samles i to fraktioner, rustfrit/syrefast og sort. Resterne samles i mindre transportbeholdere i produktionslokalet, der efterfølgende tømmes over i containere placeret i affaldsområdet. Affaldsområdet er et indhegnet område, der kan aflåses. Affaldsområdet benyttes også af de øvrige virksomheder på adressen. Metalaffald afsættes til Muncks Produkt. De forskellige affaldsfraktioner samles i bure inde i produktionslokalet, og bortskaffes til genbrugspladsen.



Brugt skæresand: Brugt skæresand opsamles i big-bag, der afleveres til leverandøren af skæresand. Skæresandet kan i et vist omfang oparbejdes til nyt skæresand. Big-bags med brugt skæresand opbevares i affaldsområdet.



Pap: Pak, der modtages med råvarene (metalplader) genbruges internt i virksomhederne, som mellem-læg mellem emner, der ikke må rideses.

Dagrenovationslignende affald: Dagrenovationslignende affald indsamles i dag sammen med blandet industriaffald. Dette virker ikke hensigtsmæssigt, da industriaffald ikke tømmes særlig tit. Virksomheden vil ændre dette, så der opstilles en spand til dagrenovation i afdelingen i Perlestikkergade, så medarbejderne ikke anvender containeren til blandet industriaffald til dagrenovationslignende affald.

Blandet industriaffald: Virksomheden har en container på 10 m³, der tømmes hver 4 uge. Ved tilsynet, var containeren mere end fuld. Virksomheden har for nylig skiftet affaldstransportør, og ordningen er ikke helt indkørt endnu. Det bør overvejes om containeren er stor nok eller om frekvensen er den rigtige.



Det indhegnede affaldsområde samt placeringen af containeren til blandet industriaffald fremgår af vedlagte luftfoto.



Med venlig hilsen
MOE A/S

Dorthe Nøhr Larsen

Dorthe Nøhr Larsen
Kemiingeniør HD – Miljø



Perlestikkergade 23, 4900 Nakskov

Dato: 13.06.2016

Målforshold: 1:1000

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV

Support: miljøportal@miljøportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

