



P.K. Jeppesen
Kornbuen 2
4700 Næstved

Opfølgning efter miljøtilsyn

Næstved Kommune var på miljøtilsyn hos jer den 23. november 2023 på Kornbuen 2, Profilbuen 3 samt Transportbuen 6.

Vi aftalte, at I eftersender:

- Filterdata på nyt anlæg fra svejseudsugningen i Hal 3.
- Herunder hvorledes tilkobling/afledning sker via det eksisterende afkast fra de nedtagende CNC-maskiner?
- Oplysninger om filter på udsugningen fra Hal 5

Desuden ønskes besvareret om filteret fra den nye hal A blev skiftet til finere type, som vi aftalte sidste år i forbindelse med udvidelsen på transportbuen?

Opbevaring af olieaffald samt glasstøv'

På tilsynet blev det konstateret, at der var placeret en 200 l tromle med spildolie og dunk udendørs og uden mulighed for opsamling. Desuden stod beholder med fint glasstøv under halvtag, men uden afdækning i form af låg eller lignende.

Vi aftale, at I sender billede dokumentation af:

- at beholderne med farligt affald er blevet placeret under tag og i spildbakke
- samt at glasstøves beholder er blevet overdækket.

Vi aftalte, at I sender oplysningerne på mail til jufli@naestved.dk hurtigst muligt, dog **senest den 1. februar 2024**.

Bortskaffelse af filterstøv

I oplyste at filterstøvet fra patronfilter pt. bortskaffes via metalaffald. Metalaffald går til genanvendelse, men kvaliteten i filterstøvet er for dårlig til dette. Denne fraktion skal bortskaffes som en separat fraktion fremover.

Egen kontrol

I har indtil nu fortaget filterkontrol en gang pr. kvartal. Dette skal fremover ske hver måned, hvor I tjekker rensiden, jf. MVB § 9. Desuden skal I minimum en gang om året gennemgå tæt belægning under maskiner med kølesmøremidler samt tæt belægning i container til opbevaring af farligt affald, jf. MVB § 33.

Center for Plan og Miljø Team Byg, Miljø og Affald

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

www.naestved.dk

Dato
6-12-2023

Sagsnr.
23-030578

CVR-nr.
37184810

Sagsbehandler
Julie Fabricius Lindberg
jufli@naestved.dk
Tlf: +4555886209



Sortering af husholdningslignende affald

I oplyste, at jeres vognmand, som henter jeres plastaffald, havde sagt at jeres madplast skal skyldes først. Hvilket er blevet bekræftet af jeres affaldsindsamler, da det er et krav i deres afhentning af plast for at opnå så høj en pris som muligt for det kildesorterede plastaffald. Det betyder, at I enten skylder madplasten eller vælger en anden indsamler til denne fraktion, som f.eks. den kommunale plast/drikkekarton fraktion, hvor der ikke er krav om skylning, men kun at beholder tømmes/skrabes ren for mad.

På tilsynet oplyste I også, at plast-omsnøringsbånd/stråpbånd ikke måtte komme i plastfraktionen, jf. Vognmand Marius Pedersen. Jeg har haft kontakt til vognmanden, som kunne oplyse, at de har en separat indsamling af disse, hvor de kan afleveres i plastsække. Tilsvarende her kan I vælge at følge deres indsamling eller vælge anden indsamlingsordning, f.eks. den kommunale, hvor alt plast/madkartoner må komme i sammen fraktion eller vælge anden privat erhvervsindsamler.

I skal som virksomhed udsortere affald i relevante affaldsfraktioner. Det betyder, at I skal få tilpasset en tømningsskema, som passer til det affald, som jeres firma generer inden for de 10 affaldsfraktioner.

Vi snakkede under tilsynet om at det rent praktisk for jer betyder, at I som virksomhed skal have flere stationer til plast og pap mm i hallerne, som I tømmer efter behov, så alt genanvendeligt affald udsorteres fra restaffaldet og i stedet gå til genanvendelse. I har som virksomhed, som helhed fået opstillet afhentningscontainer til alle fraktionerne et sted på virksomheden.

Forklaring til de nye regler om sortering af virksomhedens affald kan findes på link: <https://www.naestved-affald.dk/erhvervsaffald/>

Lovgivning

Fra den 1. januar 2023 skal virksomheder udsortere i de samme husholdningslignende affaldsfraktioner, som private husholdninger i Næstved kommune.

Kravene om sortering af virksomheders affald fremgår af Affaldsbekendtgørelsens § 60, stk. 1, af d.10. december 2021.

Udvidelse med svejsesteder i hal B skal det anmeldes

I oplyste på tilsynet, at I skal have etableret svejsesteder i Hal B, så I kan håndtere store emner. Udvidelse med nyt procesudsugning på bestående virksomheder skal anmeldes via Byg & Miljø, som I finder på www.BOM.dk.

Her skal I oplyse ønskede ændringer under allerede etableret virksomhed og vælge anmeldelse til maskinværkstedsbekendtgørelsen, herunder:



- Antal nye svejsesteder.
- hvorledes udsugning herfra renses (filterdata).
- samt placering af evt. nyt afkast og højde.

I kan evt. indsende oplysninger om de nye svejsesteder i Hal 3 i samme anmeldelse eller sende dem separat i mail, hvis I laver den samlede anmeldelse via Bom **inden 1. februar 2024**.

Offentliggørelse af miljøtilsynet

Vi har pligt til at offentliggøre oplysningerne fra vores miljøtilsyn senest 4 måneder efter tilsynet, jf. tilsynsbekendtgørelsen¹. Du kan se, hvilke oplysninger, der offentliggøres i vedlagte skema.

Dine bemærkninger

Hvis du har bemærkninger, skal du sende dem til virksomhedogmiljoe@naestved.dk eller jufli@naestved.dk inden 14 dage fra du har modtaget dette brev. Alle og enhver kan bede om at få aktindsigt i sagen om tilsynet.

Orientering om brugerbetaling

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling. 2023 opkræves 451,36 kr. pr. time til tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen².

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon +455588 6209 eller mail jufli@naestved.dk.

Venlig hilsen
Næstved Kommune

Julie Fabricius Lindberg
Agronom

.

Bilag:

- Tilsynsrapport
- Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 26. juni 2021 om brugerbetaling



TILSYNSRAPPORT

Baggrund for tilsynet	Basis tilsyn
Navn, adresse og CVR-nr.	P.K. Jeppesen Kornbuen 2 4700 Næstved 37184810
Virksomhedstype	MVB: Maskinværksted over 1000 m ²
Tilsynsdato	23.11 2023
Hvad er der ført tilsyn med?	Samlet miljøtilsyn
Er der konstateret jordforurening?	Nej
Er der givet forbud, påbud eller indskærpelser?	Nej
Opfølgning på forbud, påbud eller indskærpelser?	Nej
Er det relevant med egenkontrol?	Ja

Oplysningerne i skemaet ovenfor bliver offentliggjort på

<https://dma.mst.dk/>

Hvad gælder for virksomheden:

- Virksomheden overgik i forbindelse med udvidelsen på Transportbuen 6 til maskinværkstedsbekendtgørelsen (vedhæftet).

Ved tilsynet deltog:

Fra virksomheden deltog Johnny Nalepa samt Rasmus Madsen og Jullie Lindberg samt Michael Nielsen fra Næstved Kommune

Ved tilsynet blev følgende oplyst/konstateret:

Indretning og drift:

- Virksomhedens aktiviteter er forarbejdning af hovedsageligt jern.
- Bygningen er opdelt i administration, og produktionen er fordelt på hal 1-5 + 7 på Kornbuen samt hal 6 på Profilbuen. Samt Hal A og D på Transportbuen 6.
- Virksomheden beskæftiger ca. 60 personer, heraf 50 er i forbindelse med produktionen.

Driftstid

- Der arbejdes normalt mandag til torsdag kl. 6.30- 15.00 samt fredag kl. 6.30 til 11.30.

Støj:

- Virksomheden er beliggende i erhvervsområde.
- Der arbejdes for lukkede døre og porte.



Luftforurening:

Kornbuen 2:

- Hal 1 har ca. 15 svejsesteder samt div. bånd- og stålbøstepudsere tilsluttet til udsugning.
- Hal 2 har hovedsagelig klippe- og bukkemaskiner uden udsug, men enkelte båndpudser tilkoblet udsugning.
- Hal 3 er der siden sidst blevet etableret 7 svejsekabiner, som er koblet til udsugning på endevæggen via nyt filter.
- I hal 4 er der 5 svejsesteder samt båndpudser. Udsugning fra båndpudser renses i separate cykloner med opsamling inden det afledes sammen med svejserøgen.
- Hal 1-4 svejse- og støvudsug ledes til et fælles simaflow med type SF 24/4 filtre, som har fået nye poser i 2019.
- Støvfiltre efterses en gang i kvartalet. OBS. Det skal fremover ske 1 gang om måned, jf. MVB. Dog må filter fra glasblæser gerne fortsætte pr. kvartal, da den kun anvendes et par gange om året.
- Hal 5 med ca. 3 svejsesteder + enkelt slangeudsugning ledes muligvis til mindre patronfilter?
- Der er glasblæserkabine med udsugning og afkast 2 meter over tag via grovfilter type G2, (nye poser marts 2020). Der er nu kun adgang til kabinen via yderdør.
- Mindre Hal 7 er ren montageafdeling.

Profilbuen 3:

- Hal 6 svejse og støvudsugninger ledes til fælles filterafkast ca. 2 meter over tag ved gavlen via absolut filter, som har timer på, som giver besked om udskiftning af filter. Filter endnu ikke udskiftet.

Transportbuen 6:

- Hal A: Kold lager, hvor der er planlagt udvidelse med svejsepladser til store emner.
- Hal B og C: er udlejet til andet formål og er derfor ikke en del af virksomheden.
- Hal D er blevet etableret med 16 CNC-maskiner med kølesmøremidler med hver deres olieudskiller på udsugningen på tæt belægning af epoxy på betongulv. Der er ved at blive indkørt robotter til ind og udtagning fra enkelte maskiner.
- Udsugningen ledes til fælles afkast på siden af hallen, som renses via filter, som sidste år blev aftalt skiftet til et F9 filter.
- Der er etableret fælles rensning og køling af kølesmøremiddel i dobbelt skroget tank. Dette er ikke blevet udskiftet endnu.
- En enkelt slibemaskine anvender andet kølemiddel.

Råvare:

- Olieråvarer mm. opbevares i tønder med pumpe og på spildbakke.

Spildevand:

- Der er ikke gulv afløb i hallerne.
- Der opbevares dog vand fra afvaskning af syre i 1000 liter palletanke på tæt belægning pt. i hal 3.

Affald:

Farligt affald opbevares i skur med stor spildbakke:

- Brugt hydraulikolie og motorolie opbevares i 200 liter tønder og afhentes af vognmand Marius Pedersen.



- Dog stod der på tilsynstidspunktet 200 liters tønde med spildolie udenfor sammen med 20 liters dunk med ukendt indhold.
- Brugt køle/smøremidler (borevand) opbevares i dobbeltskroget tank på 1300 liter og bortskaffes af Marius Pedersen.
- Spraydåser opbevares udendørs i plastkasse med låg og afhentes af Alfa Specialaffald.
- Metalspåner opbevares udendørs i lukkede container.
- Metalaffald opbevares udendørs og afhentes af HJ Hansen.
- Brugte olieklude håndteres af Berendsen.
- Glasstøv i beholder under halvtag, på tilsynstidspunktet uden låg
- El skrot og lysstofrør bortskattes til genbrugspladsen.
- Fast oliefedt opbevares i tønde med låg.
- Filterstøv opbevares i plasttønde med tæt låg og bortskaffes via metalaffald.
- Syrevaske vandet afhentes af Marius Pedersen efter behov.

Desuden udsorter virksomheden i pap/papir, hård og bløddplast, madaffald. Jf. Marius Pedersen skal madplast skylles først, samt at plastpakkebånd ikke må komme i plast.

Tanke og opvarmning:

- Kornbuen opvarmes med naturgas, men der er ved at blive koblet fjernvarme på til varmtvand.
- Profilbuen har varmepumpe.
- Opvarmningen på Transportbuen var ukendt, men der er genvækst på udsugning fra de mange maskiner.
- Der er opsat gastank, som deles med nabovirksomheden på Kornbuen.

Jordforurening:

- Der blev ikke observeret jordforurening på virksomheden.

Det blev aftalt på tilsynet, at:

- I fremover skal tjekke rensiden af filter hver måned samt gennemgå tæt belægning en gang om året, jf. MVB § 9 og §33.
- I eftersender oplysninger om nyt filter /udsug fra hal 3.
- I sikre at flydende affald bliver placeret under tag og med mulighed for opsamling og får afdækket glastøvet.

Bilag:

- Der blev ikke udleveret bilag på tilsynet.

Fotos:



Etablering af nyt/genbrug af afkast fra Hal 3



Opbevaring af flydende affald uden tag og opsamling.