



UNI-TEK A/S
Ørneborgvej 48
8960 Randers SØ

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 1687

jonna.ploug@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 29-11-2021 /Journalnummer: 09.20.15-K08-1-21

Status over miljøforholdene hos UNI-TEK A/S, Ørneborgvej 48, 8960 Randers SØ

Den 24 november 2021 blev miljøforholdene på UNI-TEK A/S gennemgået. Direktør Lars Henrik Nielsen og Jonna Ploug fra Randers Kommune gennemgik forholdene.

Virksomheden har over en længere årrække ligget på adressen og beskæftiget i alt 26 medarbejder. I svejseafdelingen er beskæftiget 6 svejser, der arbejder med MIG/MAG svejsning samt en svejse-robot. I montages afdelingen arbejder i alt 8 medarbejder. Produktionsareal er på 700 m².

UNI-TEK arbejder med stålkonstruktioner og smedearbejde m.v. til private, landbrug, lastbil- og bådbranchen. Virksomheden er godkendt op til EXC3 og må derfor udfører bærende dele i sortstål, rustfri stål og aluminium. Hovedsageligt arbejdes der i sort stål, dog 2-3 % rustfri stål og 0,5% i aluminium.

Afkast fra svejseafdeling

Den nuværende drift af virksomheden svejseafdeling kræver ifølge Vejledning nr. 13 fra Miljøstyrelsen: Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, der udsender svejserøg. Et afkast som er ført 3 meter over tagryg og skal være opadrettet. I forbindelse med gennemgang af virksomheden blev det klart at afkastet fra svejseafdelingen ikke overholder ovennævnte krav, hvilket også blev sagt til Lars Henrik Nielsen under tilsynet.

Udvidelse af virksomheden

Lars Henrik Nielsen fortalte under mødet, at virksomheden er langt med udvidelse planen af både produktion og administration. Der blev fremvist tegningen under mødet.

I den nærmeste fremtid vil der blive indsendt ansøgning om byggetilladelse til

Randers Kommune. Ejer ønske at udvide produktionsareal til 1200 m² samtidig vil der ske en udvidelse af arealet til administration. Udvidelsen i svejseafdelingen vil betyde, at i alt 10-12 medarbejder fremover vil være beskæftiget med svejseopgaver samt svejserobotten.

Når produktionsarealet bliver på 1000 m² eller derover, vil miljøforholdene blive reguleret i Maskinværkstedets-bekendtgørelsen³
Ifølge § 10 Skal virksomheden etablerer filtre, der er i stand til at tilbageholde mindst 99% af svejserøgen i afkast fra MIG/MAG svejsning som anvist i tabel 1 og 2 i bilag 2.

Randers Kommune krav til svejseafkast

Den 24 november 2021 blev det gjort klart, at Randers Kommune mener at forbedringen af udsugningen fra svejseafdelingen kan afvente, nær stående byggeri.

Fordi svejseafdelingen ligger i et område som er rimeligt åben uden nære naboer, og der i løbet af få måneder vil blive etableret et udsugningsanlæg fra svejseafdelingen, der skal overholde gældende regler.

Brugerbetaling for miljøtilsyn m.m

Virksomheden skal ifølge gældende regler, have regelmæssigt miljøtilsyn fra Randers Kommune. Besøget gennemføres for at tilse, at Miljøbeskyttelsesloven¹ og de regler, der er fastsat med hjemmel i loven overholdes.

Der skal betales brugerbetaling for miljøtilsynet². Betalingen beregnes ud fra det timeforbrug kommunen har i forbindelse med forberedelse, gennemførelse og afrapportering af miljøtilsynet. I 2021 er timetaksten 433,41 kr som er fastsat af Miljøstyrelsen. Årligt vil brugerbetalingen bliver opkrævet i november måned.

Med venlig hilsen
Jonna Holdorff Ploug

¹Miljøbeskyttelsesloven nr. 1218 af den 25-11-2019 § 65.

<https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1218>

²Bekendtgørelse nr. 1519 af den 29 juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse mv. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

<https://www.retsinformation.dk/eli/acn/B20210151905>

³Maskinværkstedsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller. Som findes på følgende link:

<https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2017/1477>