



FAKTAARK

November 2018

Baggrund

Det seneste samlede officielle overblik over grænseværdierne for chrom 6 i de europæiske lande, herunder Tyskland og Holland, er EU-Kommissionens Impact Assessment (IA) fra maj 2016 og SCOEL-rapport fra maj 2017. Heraf fremgår, at Frankrig, som det eneste EU-land, har en lavere grænseværdi end Danmark.

Arbejdstilsynet har den 19. november 2018 taget kontakt til EU-Kommissionen samt de øvrige medlemslande for at indhente opdateret viden om de enkelte landes grænseværdi for chrom 6.

EU-Kommissionen har i mail af 20. november 2018 oplyst, at EU-Kommissionen ikke har yderligere opdateret information om grænseværdier i medlemsstaterne, end hvad der fremgår af IA fra 2016.

Når alle lande har svaret på Arbejdstilsynets forespørgsel, orienteres BEU.

Den tyske grænseværdi

Grænseværdi for chrom 6 er omfattet af den seneste ændring af kræftdirektivet (2017/2398/EU), som skal være implementeret i medlemsstaterne senest den 17. januar 2020. Grænseværdier i kræftdirektivet er bindende.

I IA'en er der for Tyskland ikke angivet en grænseværdi for chrom 6.

I SCOEL-rapporten fra 2017 er der for Tyskland angivet en "tolerance-værdi" for chrom 6. En "tolerance-værdi" er et acceptniveau og kan efter Arbejdstilsynets vurdering ikke sammenlignes med en bindende grænseværdi. De tyske myndigheder har ved en bilateral kontakt d. 19. november 2018 bekræftet over for Arbejdstilsynet, at de ikke har en sundhedsbaseret grænseværdi i Tyskland, men en "tolerance-værdi".

Den hollandske grænseværdi

Arbejdstilsynet har den 20. november 2018 fået bekræftet fra de hollandske myndigheder, at der efter EU-Kommissionens IA fra 2016 i Holland er sket en ændring af grænseværdien for chrom 6 til 0,001 mg/m³. Ændringen er trådt i kraft den 1. marts 2017.

Hollands grænseværdi er imidlertid i EU-Kommissionens IA fra maj 2016 oplyst til 0,025 mg/m³. Det fremgår af SCOEL rapporten fra maj 2017, at Holland har grænseværdier for chrom 6 på henholdsvis 0,01 mg/m³ og 0,05 mg/m³.

EU-Kommissionen har desuden i en mail af 20. november 2018 henvist Arbejdstilsynet til et link, hvoraf det fremgår, at den hollandske grænseværdi er 0,025 mg/m³.