

Remissyttrande

**Chalmers remissyttrande avseende Miljödepartementets remiss:
Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2021 enligt
förordning (2008:463) om vissa avgifter till
Strålsäkerhetsmyndigheten**

Dnr M2020/01520

Sammanfattning

Förändringar i 2 § (ord och uttryck) samt 5 a §22 (avgifter relaterade till strålkällor) ses som positiva.

Föreslagna ökningar av avgiftsnivåer för verksamhetstillsyn är substantiella och svåra att kompensera för.

Generella kommentarer

Kommande avgiftshöjningar för t.ex. verksamhetstillsyn är substantiella, och Chalmers tekniska högskola, i egenskap av ÖKTA och icke-vinstdrivande stiftelse, ser med viss oro på dessa.

Den forskning och utbildning som sker på Chalmers fyller en vital roll för att säkerställa att personal med kompetens inom det kärntekniska området utbildas och finns tillgänglig på arbetsmarknaden och utgör en säkerhetsmässig och strategisk kompetensförsörjningsresurs. Detta bör tas i beaktande vid fastställandet av framtida avgifter.

Förslag till förordning om ändring i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

2 §

Komplettering med information om ord och uttryck för överensstämmelse med andra förordningar är positiv och sänker risken för missförstånd.

5 a § 22

Avgift som betalas per utrustning som innehåller en eller flera slutna strålkällor med hög aktivitet istället för per strålkälla är positivt, liksom förslaget att strålkällor som omfattas av mer än en avgift bara skall generera en avgift.

Förslag till nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

s. 5, Tabell 2:

För avgiftskollektivet ÖKTA är prognosen en ökning av intäkterna för verksamhetstillsyn från 15 393 tkr (2020) till 35 149 tkr (2021), 38 265 tkr (2022) och 38 540 tkr (2023). Jämfört med år 2020 motsvarar det en ökning av 128%, 149% respektive 150%

Intäkterna innebär motsvarande ökade utgifter för ÖKTA-kollektivet för verksamhetstillsyn och är mycket stora. Möjligheten att kompensera ökningen av utgifter för en icke-vinstdrivande stiftelse som Chalmers tekniska högskola är begränsade och bör beaktas vid fastställande av avgifter.

Detta ärende har handlagts av Stefan Allard, Chalmers övergripande strålskyddsexpert.

Chalmers Dnr C 2020-1863