



Miljödepartementet

m.remissvar@regeringskansliet.se

kopia till:

emelie.sjogren@regeringskansliet.se

Malmö 2021-12-07

Remissvar avseende förslag till avgiftsnivåer för 2022 enligt förordning (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

Diarienummer: M2021/01855

Sydkraft Nuclear Power AB har tillsammans med dotterbolagen Barsebäck Kraft AB (BKAB) och OKG Aktiebolag (OKG) getts möjlighet att yttra sig rörande Strålsäkerhetsmyndighetens (SSM) förslag till avgiftsnivåer för 2022 samt förordningsändringar enligt förordning (2008:463) om vissa avgifter till SSM. Detta remissvar lämnas av Sydkraft Nuclear Power AB och omfattar även ställningstaganden från dotterbolagen BKAB och OKG (dessa tre bolag i det följande gemensamt benämnda Uniper).

Uniper uppskattar möjligheten att lämna synpunkter på förslaget.

Generell kostnadsutveckling och prognoser – Unipers inställning

Av SSM:s underlag till ovanstående remiss framgår att avgifterna för tillsyn, beredskap och forskning för år 2022 för kärnkraftverk i drift (KKV) generellt minskar medan avgifterna för övriga kärntekniska anläggningar (ÖKTA) ökar. SSM anger att justeringarna är nödvändiga för att kunna uppnå rätt avgiftsuttag mellan dessa avgiftskollektiv.

Avgifterna för OKG:s del uppgick för år 2019 till 41,7 miljoner kronor, för år 2020 till 46,7 miljoner kronor och för år 2021 till 60,6 miljoner kronor. Sammantaget motsvarar det dryga 31 procent på tre år. Avgiften för år 2022 föreslås att bli 56 miljoner kronor. Uniper ser positivt på att trenden med återkommande kostnadsökningar för kärnkraftverk i drift bryts även om det är från mycket höga nivåer.

Sydkraft Nuclear Power AB, Hans Michelsensgatan 2, 211 20, Malmö

Säte/Registered office: Skåne län, Malmö kommun
Organisationsnummer/Registered Number of the company: 556132-6371
Sydkraft Nuclear Power AB – ett företag inom energiverksamheten Uniper

Uniper har tidigare efterfrågat en bättre transparens kring vad det är som driver SSM:s ökade kostnader och att eventuella kostnadsökningar motiveras. Uniper ser ur det perspektivet positivt på att SSM ger en översiktlig prognos för kommande tre år.

För att ytterligare underlätta prognostisering för avgiftsskyldiga önskas att prognoserna bryts ner per paragraf för innevarande år plus tre år framåt. Vidare önskar Uniper en utökad transparens från SSM gällande vad som driver kostnader i respektive del, samt att ekonomiska uppställningar från år till år redovisas konsekvent för att underlätta jämförelse. En dialog kring detta skulle välkomnas.

Särskilt om tillsynsavgifter

Uniper konstaterar att tillsynsavgiften för år 2022 föreslås sänkas med 17,1 procent från 22,8 mkr till 18,9 mkr per år för KKV.

SSM anger att avgifterna för tillsyn justeras främst på grund av att avgifterna anpassas till de faktiska kostnaderna för respektive avgiftskollektiv. Uniper ser positivt på att SSM sett över och justerat avgiftsnivåerna utifrån faktiska kostnader. Samtidigt önskar Uniper en ökad förståelse för vad som driver SSM:s kostnader i respektive avgiftskollektiv.

Särskilt om beredskapsavgifter

Uniper noterar att SSM inte gör några justeringar gällande beredskapsavgiften, vilken ligger kvar på 25,2 mkr per år för reaktorer i hotkategori 2.

Uniper har förståelse för att implementering av de nya beredskapszonerna leder till ökade kostnader. Som tidigare framförts i ”Remissvar avseende förslag till översyn av beredskapszoner, M2017/02654/Ke” anser Uniper att det inte är konsekvent att beredskapszonerna utökas samtidigt som nya säkerhetssystem i form av oberoende härdkylning tillförts, som tillsammans med utsläppfilter minimerar påverkan av ett eventuellt utsläpp.

Särskilt om forskningsavgifter

SSM föreslår att forskningsavgiften reduceras med 5,7 procent, från 11,4 mkr till 10,7 mkr per år för KKV.

Uniper önskar få en bättre förståelse kring vad som driver SSM:s kostnader och välkomnar en tydligare beskrivning kring detta.

Uniper anser, i likhet med tidigare års remissvar, att fördelningen av anslagen mellan avgiftsfinansierad och anslagsfinansierad forskning rimligen bör ändras så att en högre andel kommer från anslag. Generellt finansierar staten betydande forskning inom energiförsörjning och forskningen inom kärnkraft bör likställas med övrig energiforskning med fokus på fossilfrihet. Detta skulle även stärka det nationella kompetensförsörjningssystemet inom

strålsäkerhetsområdet i enlighet med den utredning som är gjord på området. Forskningen inom SSM bör i högre utsträckning följa denna linje.

Med vänlig hälsning,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Johan Svenningsson'. The signature is stylized with a horizontal line across the middle and a large, sweeping flourish at the end.

Johan Svenningsson
VD, Sydkraft Nuclear Power AB