



Lars Blomberg
Säkerhetsavdelningen, KSF
0491 – 76 40 57
lars.blomberg@oskarshamn.se

Dnr: KS 2020/0001088-2
Remiss M2020/01520

Yttrande över förslag till avgiftsnivåer 2021 enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

Regeringen/miljödepartementet önskar synpunkter på Strålsäkerhetsmyndighetens (SSM) skrivelse rörande förslag till nya avgiftsnivåer för 2021 enligt förordning 2008:463. Myndighetens uttag av avgifter regleras i förordningen om vissa avgifter till myndigheten med stöd av lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet, strålskyddslagen (2018:396) och lagen (2006:263) om transport av farligt gods.

SSM framhåller att utgångspunkten vid beräkning av nya avgiftsnivåer är att staten får full kostnadstäckning för tillsyn med mera över kärnkraftverken respektive övriga kärntekniska anläggningar, samt att få full kostnadstäckning inom myndighetens övriga områden. Beredskapsavgiften täcker också kostnader hos Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) och hos länsstyrelserna. Myndigheten föreslår att beredskapsavgiften höjs väsentligt med mellan 4-38 procent för att täcka myndigheternas kostnader kommande år. Huvudorsaken är förslaget till nya och utökade beredskapszoner vid kärnkraftverken och nya och mer omfattande krav på beredskapsplanering och samordning mellan myndigheterna.

Nämnden anser att den väsentliga ökningen av beredskapsavgiften får anses berättigad med hänsyn till ökade krav på myndigheterna i samband med nya beredskaps- och planeringszoner, samt myndigheternas möjligheter att på ett bra sätt kunna hantera införandet av regelverket och implementeringen av varningssystem, mätutrustning och tillgången till jodtabletter.

SSM föreslår att vissa tillsynsavgifter höjs för att motsvara myndighetens kostnader för tillsyn av kärnkraftverken i samband med implementeringen av nya beredskapszoner, samt för att bland annat möta SSM:s anslagsnivå i budget och regleringsbrev 2021.

Sammantaget anser nämnden, i likhet med tidigare år, att en avgiftshöjning kan anses motiverad för att myndigheten ska ha möjlighet att klara sina åtaganden vid omställningen från reaktorer i drift till avställning och avveckling, vilket påverkar myndighetens uttag av avgifter för tillsyn. Nämnden konstaterar också att anläggningsägarnas dubbla ansvar, när det gäller avveckling å ena sidan och fortsatt drift å andra sidan, ställer nya krav på företagens organisation. Detta medför också nya organisatoriska lösningar såsom nya avvecklingsavdelningar. Därför är det angeläget att SSM ägnar mer tid och resurser åt tillsyn av personella och organisatoriska lösningar, vilket i sin tur förutsätter att myndigheten har resurser till detta. Nämnden noterar att myndigheten pekar på att avgiftsuttaget för kärnkraftverken kommer att minska från 2022 och då ligger i nivå med planerad tillsyn, samt att avgifterna för övriga kärntekniska anläggningar på motsvarande sätt kommer att behöva öka, samt att en översyn därför kommer att genomföras av avgiftsuttaget för de båda kollektiven utifrån behovet av tillsyn.

Avgifterna för forskning föreslås öka något för att ligga i nivå med kostnaderna SSM har för sitt forskningsuppdrag, vilket får anses rimligt.



Lokala Säkerhetsnämnden
vid Oskarshamns Kärnkraftverk

Nämnden anser det som mycket angeläget med myndighetens fortsatta säkerhets- och strålskyddsarbete vid de kärntekniska anläggningarna, för att en hög säkerhetsnivå ska upprätthållas även i framtiden.

Nämnden vill även understryka vikten av att det finns resurser för att tillgodose myndighetens behov av kompetensförsörjning långsiktigt. Detta gäller även säkerställandet av den långsiktiga kompetensförsörjningen inom strålsäkerhetsområdet, vilket SSM har pekat på i sina senaste rapporter till regeringen, samt finansieringen i sammanhanget - från både staten, andra statliga forskningsfinansiärer samt industrin.

Lokala Säkerhetsnämnden vid Oskarshamns Kärnkraftverk har i övrigt inga synpunkter på förslaget till avgiftsnivåer.

Oskarshamn 2020-12-09

Andreas Erlandsson
Ordförande

Lars Blomberg
Sekreterare