



Dnr 2014-93-3.5.1

**Yttrande**  
28 augusti 2014

Strålsäkerhetsmyndigheten  
171 16 Stockholm

## Synpunkter på Strålsäkerhetsmyndighetens rapport ”Förslag på kärnavfallsavgifter, finansierings- och kompletteringslopp för 2015”

Diarienummer SSM: SSM2013-6255

### **SAMMANFATTNING**

Konjunkturinstitutets (KI) remissvar avser kapitel 5 i rapporten. KI har inga synpunkter på övriga delar av rapporten.

KI delar i allt väsentligt Strålsäkerhetsmyndighetens (SSM) analys och slutsatser. KI anser dock att de av KI framtagna EEF:erna borde beaktas i de nu aktuella kostnadsberäkningarna, även om så bara kan ske approximativt.

### **KONJUNKTURINSTITUTETS SYNUNKTER PÅ KAPITEL 5**

KI instämmer i SSM:s kritik av Svensk Kärnbränslehantering AB:s (SKB) dataunderlag och metod för framtagande av så kallade externa ekonomiska faktorer (EEF). KI delar SSM:s bedömning att kostnadsberäkningarna bör göras om så att de beaktar mer relevanta EEF:er, exempelvis baserade på den data och de modeller som tagits fram av KI.

Enligt SSM kan de inte själva genomföra beräkningar av de avgiftsgrundande kostnaderna eftersom de inte har tillgång till SKB:s underliggande simuleringsmodell. Enligt SSM kan de därför inte att med någon exakthet beräkna hur stor effekten blir på kärnavfallsavgifterna av att införa de av KI framtagna EEF:erna i beräkningarna, även om det står klart att de skulle bli högre. SSM förordar därför att SKB ska göra om beräkningarna, med utgångspunkt i KI:s underlag, och att SSM sedan återkommer med ett nytt avgiftsförslag i oktober 2015. SSM föreslår därför en ettårig avgiftsperiod för det kommande året, där de av KI framtagna EEF:erna inte beaktas i avgiftsberäkningarna med resultatet att avgifterna hålls tillbaka.

Enligt SSM:s egna beräkningar innebär införandet av KI:s EEF:er i beräkningarna att kostnaderna enligt ”Kalkyl 40 real” blir ca 10 miljarder kronor högre jämfört med beräkningar baserade på SKB:s EEF:er. KI anser att SSM redan i årets beräkningar av de avgiftsgrundande kostnaderna bör beakta denna högre kostnad, även om det måste ske approximativt och utanför de ordinarie modellsimuleringarna. Rimligen leder detta till avgifter som bättre speglar den bedömda framtida kostnadsutvecklingen. Enligt KI:s syn är det viktigt att anlägga ett samhällsekonomiskt perspektiv. Genom att beakta de

av KI framtagna EEF:erna redan i årets beräkningar av de avgiftsgrundande kostnaderna minskar den samhällsekonomiska risk som är förknippad med hanteringen av restprodukterna från den kärntekniska verksamheten.

**Smärre kommentarer**

- Avsnitt 5.3.1 Metodfrågor, sidan 27, 2:a stycket inleds med ”KI:s modell för hur olika relativpriser i ekonomin utvecklas...”. Här kan läsaren få intrycket att denna modell används vid framtagandet av EEF:erna. Så är inte fallet. Precis som SKB beräknar KI EEF:erna med hjälp av univariata tidsseriemodeller.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Mats Dillén. Föredragande har varit Kristian Nilsson.

Mats Dillén

Kristian Nilsson