

Vår(t) tjänsteställe | Handläggare | Avd/Sektion

Hälsohuset | Jessica Fagerlönn | Arbetsmiljöavdelningen LKAB

D 0970-76350

E jessica.fagerlonn@lkab.com

Författare:	Jessica Fagerlönn	LKAB
Uppdragsgivare:	LKAB	
Utredning (Word- och PDF-format) till:	m.remissvar@regeringskansliet.se emelie.sjogren@regeringskansliet.se	Regeringskansliet Miljö- och Energidepartementet
Ärendenr:	M2018/02502/Ke	Regeringskansliet Miljö- och Energidepartementet
MYNDOC-nr:	LKAB-838	LKAB

LKAB:s yttrande om förslag till avgiftsnivåer för 2019 enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

LKAB har fått möjlighet att lämna synpunkter om förslag till avgiftsnivåer för år 2019 enligt förordningen 2008:463 om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. LKAB tackar för möjligheten att lämna yttrande om förslaget. LKAB har granskat 17 c §, som är en ny paragraf i förordningen 2008:463. Paragrafen är kopplad till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om radon på arbetsplatser (SSMFS 2018:10) samt vägledning med bakgrund och motiv till Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter (SSMFS 2018:10) om radon på arbetsplatser.

LKAB anser att det är positivt att det finns föreskrifter och vägledningsdokument som underlättar tolkningen av förordningen om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. LKAB föreslår att formuleringarna till paragrafen 17 c i förordningen och paragraferna 4 och 5 i föreskrifterna samt vägledning bör synkroniseras, där man använder samma definitioner vad gäller ansvar för anmälan till Strålsäkerhetsmyndigheten, arbetsgivare till arbetstagare som vistas i miljöer med radonhalter över referensnivån och samordningsansvarig på arbetsstället med arbetstagare med risk för hög radonexponering.

LKAB påpekar att det är viktigt att säkerställa definitionen arbetsställe och arbetsplatsen då detta kommer att avgöra storleken på avgiften.

Slutligen informerar LKAB att Arbetsmiljöverket ska revidera föreskrifterna om arbetsplatsens utformning och föreslår att definitionen arbetsställe ska plockas bort, enligt Arbetsmiljöverkets konsekvensutredning RM 2014/116773.