

Det kongelige helse- og omsorgsdepartement
Pb 8011 Dep
0030 Oslo
Att.: Avdelingsdirektør Elin Anglevik

Deres ref.: 200902457-/VM

Vår ref.:

Dato: .09.2009

Høringsuttalelse til ny forskrift om strålevern og bruk av stråling (strålevernforskriften)

Stråling – i særdeleshet røntgenstråler, ioniserende stråler fra radioaktive stoffer og ultrafiolette stråler – representerer kjente årsaker til utvikling av kreft, og stråling er et område det er viktig å regulere for å beskytte befolkningen mot mulige utilsiktede skadevirkninger. Kreftregisteret vil understreke verdien av at slike forskrifter vurderes jevnlig og oppdateres i tråd med økende kunnskap om helseskade og forebygging.

Nedenfor følger kommentarer til enkelte paragrafer i forskriftsforslaget.

§ 6. Grenseverdier

Kreftregisteret har ikke deltatt i den tverrsektorielle gruppe som har anbefalt grenseverdier for radon i inneluft. Vi vil påpeke at anslagene for antall lungekrefttilfeller som skyldes radoneksponering, er beheftet med stor usikkerhet, og at effekten av radon i særlig grad rammer dem som også røyker. Derfor vil også en generell reduksjon av antall røykere i befolkningen, uavhengig av de foreslåtte bygningsmessige forbedringer, være et effektivt tiltak mot den kreftfremkallende effekten av radon. Vi vil også påpeke at en betydelig reduksjon av antall røykere – i seg selv og uavhengig av radon – vil være et langt mer virkningsfullt tiltak mot lungekreft enn en total fjerning av all innendørs radon.

§ 8. Godkjenning

Departementet ber høringsinstansene spesielt vurdere hvorvidt bruk og besittelse av laserpekere klasse 3 B eller 4 bør reguleres gjennom en godkjenningsordning eller om omsetningen av slike bør forbys. Dette spørsmål ligger utenfor Kreftregisterets fagområde, men utfra en generell forståelse vil vi påpeke at forbud kan være et egnet og effektivt forebyggende tiltak dersom produktet ikke har stor utbredelse og bruken av produktene kan dekkes av mindre farlige produkter. Dette antas også å være en økonomisk rimeligere ordning enn å opprette og drive en godkjenningsordning.

§ 32. Persondosimetri og § 33. Doserapportering

Kreftregisteret er glad for Departementets forslår fortsatt oppfølging av stråleeksponerte arbeidstakere i form av persondosimetri og doserapportering, og at man tar sikte på langvarig oppbevaring av individdata med tanke på sentral oppfølging gjennom oppretting av et sentralt doseregister. Kreftregisteret i den anledning peke på at innstramninger i personvernreglene de senere år kan stille krav som vanskeliggjør samfunnets mulighet til å vurdere mulige helseskader av slik eksponering. Hovedregelen er at slik oppfølging skal bygge på informert samtykke med mindre annet følger av lov. I dette ligger det en mulighet for at reservasjoner, erstatningsoppgjør, og konflikter kan påvirke villigheten til samtykke og derved forhindre en oppfølging etter vitenskapelig sunne retningslinjer (frafall og seleksjon). Kreftregisteret vil derfor foreslå at en lovhjemmel knyttet til

VENNLIGST ADRESSER POST TIL KREFTREGISTERET OG IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse:
PB 5313 Majorstuen
0304 Oslo

Kontoradresse:
Fr. Nansens vei 19
0369 Oslo

Telefon: 22 45 13 00
Telefaks: 22 45 13 70

E-post: kreftregisteret@kreftregisteret.no
Internett: www.kreftregisteret.no

Bedriftsnr. Kreftreg.: 974 707 160
Org. nr. RR HF: 987 399 708
Bankkonto: 6468.05.02275

det nasjonale doseregister fastslår hvordan en oppfølging skal skje på en måte som både ivaretar personvern hensyn og vitenskapelige hensyn i forsvarlig grad.

§ 47. Screeningvirksomhet mm.

Kreftregisteret er glad for at Departementet i omtalen av screeningvirksomhet presiserer at programmet skal kunne dokumentere både positive og negative funn, slik at effekten kan evalueres jevnlig (bokstav c).

Med vennlig hilsen



Frøydis Langmark
direktør



Tom K Grimsrud
forsker/ overlege