

Örjan Hallberg

Från: <registrator@environment.ministry.se>
Till: <oerjan.hallberg@swipnet.se>
Skickat: den 27 april 2010 11:31
Ämne: Svar från Miljödepartementet

REGERINGSKANSLIET
Miljödepartementet

Informationsstaben

M2010/1790/A/Br

Hej Örjan!

Tack för ditt e-brev till Miljödepartementet. Ditt brev var ställt till Andreas Carlgren, men jag har blivit ombedd att svara.

I ditt brev tog du upp ansvarsfrågan om Strålsäkerhetsmyndigheten skulle visa sig felaktiga.

Ditt brev berör komplicerade samband mellan olika riskfaktorer i samhället och som även i fortsättningen bör uppmärksammas av politiker, tjänstemän på berörda myndigheter och forskarsamhället. Det är inte möjligt att peka ut enskilda tjänstemän, generaldirektören, forskare, experter eller regeringen för de bedömningar som görs av bland annat Strålsäkerhetsmyndigheten. En anledning är att de frågor som diskuteras i ditt brev inte har samband med myndighetsutövning i något enskilt fall.

I mars överlämnade regeringen propositionen "Svenska miljömål - för ett effektivare miljöarbete" till Riksdagen. I propositionen görs en samlad redovisning av de insatser som bidrar till att miljö kvalitetsmålen nås och prioriterade områden för det fortsatta arbetet lyfts fram. En ny målstruktur för miljöarbetet föreslås. En förändrad bedömningsgrund för miljö kvalitetsmålen föreslås som innebär att målen fortsatt är mycket ambitiösa - men inte formulerade på ett sätt som gör dem omöjliga att nå. Vid bedömningen av om målen nås tas hänsyn till att naturen har lång återhämtningstid. Miljö kvalitetsmålen Bara naturlig försurning, Giftfri miljö och Säker strålmiljö ändras. Du kan läsa mer om propositionen på [regeringen.se](http://www.regeringen.se/sb/d/2055), <http://www.regeringen.se/sb/d/2055>.

Med vänlig hälsning

Cecilia Kindahl
Departementssekreterare

Postadress Telefonväxel E-post
103 33 Stockholm 08-405 10 00 registrator@environment.ministry.se

Besöksadress Telefax
Tegelbacken 2 08-24 16 29

För miljöns skull - skriv inte ut detta meddelande i onödan