|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2015/1693/Ke | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Klimat- och miljöministern samt vice statsministern |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:409 av Lena Ek (C) Bisfenol A

Lena Ek har frågat mig vad jag avser att göra med utredningen om bisfenol A.

Bisfenol A är som Lena Ek säger ett ämne som bland annat har hormonstörande effekter och därmed ett ämne som vi självklart vill minska vår exponering för.

Regeringen ser allvarligt på den mängd och blandning av särskilt farliga kemiska ämnen som vi utsätts för i vår vardag och har ambitionen att minska exponeringen för dessa ämnen inklusive bisfenol A. EU:s lagstiftning harmoniserar stora delar av kemikalieområdet. En med-lemsstat kan införa proportionell nationell lagstiftning inom det icke-harmoniserade området under förutsättning att det är förenligt med fördragen. Som vi sa i regeringsförklaringen hösten 2014 ”Sverige ska gå före med nationell lagstiftning mot farliga kemikalier”. En utredning har föreslagit förbud mot användning av tvåkomponentsepoxi, som vid så kallad relining av tappvattenrör kan ge upphov till bisfenol A i dricks-vatten. Förslaget har remitterats och en klar majoritet av remiss-instanserna ställde sig positiva till förslaget.

Kemikalieinspektionen har dessutom fått i uppdrag att titta på möj-ligheten att begränsa gruppen bisfenoler vilket går utöver det som utredningen har föreslagit.

I januari mottog regeringen betänkandet från utredningen Bisfenol A – Kartläggning och strategi för minskad exponering. Utredningen spänner över bisfenol A:s alla vitt skilda användningsområden och åtgärds-förslagen spänner därmed också över ett brett spektrum. Utredningen, dess olika delar och olika åtgärdsförslag, har beretts inom departementet.

Vi förbereder nu för att remittera utredningen. När vi har hört remiss-instanserna kommer regeringen att fatta beslut om hur vi går vidare med utredningens olika åtgärdsförslag.

Stockholm den 22 april 2015

Åsa Romson