|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr L2014/2592/POL |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Landsbygdsdepartementet** |
| Landsbygdsministern |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:27 av Magnus Manhammar (S) om PFAS i Ronnebys dricksvatten

Magnus Manhammar har frågat klimat- och miljöministern om vilka åtgärder hon avser att vidta för att komma till rätta med problematiken kring de PFAS-föroreningar som skett i bland annat Ronneby. Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Det har visat sig att använd­ning av ett numer förbjudet ämne i brand­skum lokalt kan ha förorenat grundvattentäkter med högfluorerade ämnen (allmänt kallade PFAS). En landsomfattande kartläggning som gjorts av Livsmedelsverket visar att dricksvattenanläggningar i 65 kommuner var påverkade av PFAS. Det är allvarligt.

Kommunerna står för den storskaliga produktionen och distri­bu­tionen av så kallat allmänt dricksvatten och ansvarar för att det vatten de distribuerar är hälsosamt och rent. De kom­muner där höga halter av PFAS har påträffats har vidtagit åtgär­der som att stänga vissa brunnar och istället ta vatten från en opåverkad källa.

Enligt 7 § i Livsmedelsverkets föreskrifter (2001:30) om dricks­vat­ten får dricksvattnet inte innehålla ämnen i sådana halter att de kan utgö­ra en fara för människors hälsa. Livsmedelsverket har tagit fram åtgärdsgränser för PFAS. Åtgärdsgränserna behövs för att dricks­vatten­pro­ducenter och kontrollmyndigheter ska kunna avgöra om halterna av PFAS i vattnet är så höga att de kan utgöra en hälsofara och därför måste sänkas eller, i värsta fall, avråda vissa grupper från att dricka vattnet.

Livsmedelsverket har tillsammans med Kemikalieinspektionen tagit fram rapporter, faroanalyser och vägledningar för att bistå kommunerna att hantera frågan om PFAS.

Det finns idag tyvärr inga enkla metoder för att rena mark och vatten från PFAS, men forskning pågår inom området.

Regeringen tillsatte i juli 2013 en dricksvattenutredning vars uppgift är att gå igenom dricksvattenområdet, från råvatten till tappkran för allmänt dricksvatten. Syftet med utredningen är att identifiera nuvarande och potentiella utmaningar för en säker dricksvattenförsörjning i landet, på kort och lång sikt.

Jag hyser stor tilltro till den kompetens som finns på myndigheterna och de kommunala organisationerna att hantera denna fråga och att ständigt arbeta för att vi alla ska ha tillgång till ett dricksvatten som är hälsosamt och rent.

Stockholm den 29 oktober 2014

Sven-Erik Bucht