



Interpellation till
Tekniska nämndens ordförande Lynn Carlsson

Om PFAS-variationer i Jönköpings dricksvatten

Naturskyddsföreningen genomförde nyligen en undersökning av PFAS-halten i dricksvatten från 42 vattenverk runt om i Sverige. Det visade sig att vattnet från 16 av 42 vattenverk innehöll för höga halter om de ska klara Efsa:s (EU:s livsmedelsorgan) nya gränsvärden av PFAS. Efsa beslutade nyligen att kraftigt sänka det totala gränsvärdet för maxintaget av hur mycket PFAS-kemikalier vi kan klara av utan hälsorisker.

Förra året ställde vi i Vänsterpartiet, i en interpellation, frågor om förekomsten av PFAS i dricksvattnet från Vättern. I interpellationssvaret fick vi som svar att råvattnet innehåller cirka 1 ng/l. I Naturskyddsföreningens rapport framkommer halter mellan 1,4 ng/l och 19 ng/l för Jönköpings dricksvatten.

Därför vill jag ställa följande frågor:

Hur regelbundet kollas innehållet av PFAS i vårt dricksvatten? Vad är förklaringen till att det är så stora variationer?

Jönköpings kommun håller som bäst på att bygga ut vattenverket vid Hägeberg. Finns det någon risk att man på grund av nya åtgärdsgränser för PFAS-ämnen blir tvungen att bygga om för ny reningsteknik?

Pontus Pfeiffer

Vänsterpartiet