

2019-08-26



Interpellation till

?

## Angående förekomsten av PFAS i dricksvattnet från Vättern.

”Vätternfisk max en gång i månaden om EU-råd blir av”, var rubriken på ett inslag i Sveriges Radio som sändes i slutet av juli månad. Saken gällde EU:s förbud mot PFAS, perfluorerade alkylyror, som träder i kraft 2020 och de konsekvenser som de nya gränserna skulle få för den som äter fisk från Vättern.

PFAS är en grupp av kemikalier – det finns mer än 3000 varianter - som används för att stöta bort fett, smuts och vatten. De är starkt miljöpåverkande och hormonstörande och kan jämföras med dioxin och DDT. EU:s livsmedelsmyndighet vill därför se kraftigt sänkta gränsvärden för hur mycket av dessa ämnen som en person kan få i sig via mat och dryck.

De nya rekommendationerna skulle innebära att fisk från Vättern kan ätas väldigt sällan om inte gränsvärdena skall överskridas. Endast ett mycket litet intag om 120 gram/månad per vuxen person skulle vara möjligt.

Mot bakgrund av detta vill jag fråga dig:

Vilka värden av PFAS finns i dricksvattnet från Vättern?

Finns det några planer rörande rening av dricksvattnet när det gäller PFAS?

Finns det några åtgärder Jönköpings kommun kan vidta i syfte att förhindra ytterligare PFAS-förorening av Vätterns vatten?

Pontus Pfeiffer  
Vänsterpartiet