

Yrkande angående kartläggning av PFAS risker för exponering och spridning

Förslag till beslut

I kommunstyrelsen och kommunfullmäktige

1. Miljö- och klimatnämnden får i uppdrag att kartlägga förekomst samt exponering och spridning av PFAS.
2. Miljö- och klimatnämnden får i uppdrag att utifrån kartläggningen föreslå åtgärder för att minska exponering och spridning av PFAS.
3. Uppdraget ska återredovisas senast under 2023.

Yrkande

PFAS (Poly- och perfluorerade alkylsubstanser) är ett samlingsnamn för en grupp industriellt framställda kemikalier med flera olika användningsområden. PFAS finns bland annat i brandskum, allväderskläder, kosmetika och stekpannor. PFAS-ämnen kan inte brytas ner helt i miljön utan finns alltid kvar i en eller annan form. PFAS-ämnen kan ansamlas i djur och människor och kopplas till skadliga effekter som allt från olika cancerformer till påverkan på immunförsvaret och kolesterolhalter i blodet samt påverkan på födelsevikt hos nyfödda.

I en granskning som gjorts av Sveriges Radio framkommer att problemen med PFAS i Sverige sannolikt är betydligt mer omfattande än vad många känner till. Kretslopp och vattennämnden har gjort mätningar i vattendrag där alla prover visar på att PFOS, som är ett av de mest kända PFAS-ämnena, överskrider gränsvärdena men i likhet med flera andra kommuner saknar Göteborg en samlad kartläggning över förekomsten av PFAS-ämnena.

Vi rödgrönrosa vill därför att det genomförs en samlad kartläggning som redogör för var i miljön som PFAS finns samt risker för spridning och exponering. Det är nödvändigt att ha kunskap om omfattningen för att kunna ha en god livsmiljö med säkra livsmedel. Det finns exempel från Halland där bönder ovetandes vattnat sina åkrar med PFAS-förorenat vatten under lång tid, vilket förorenat livsmedelsproduktionen. Kartläggningen skulle med fördel kunna fungera som underlag till den handlingsplan för förorenade områden som Miljöförvaltningen arbetar med att ta fram. Med hjälp av kartläggningen kan vi sedan prioritera vilka åtgärder som är mest akuta.