

Bordlagt ärende: Initiativärende om
information om kommunens arbete med
inventering, analys och planer avseende PFAS

27

2024KS142



Till Kommunstyrelsen

Initiativärende: Information om kommunens arbete med inventering, analys och planer avseende PFAS

Förslag till beslut:

Att förvaltningen får i uppdrag att redovisa hur Hälaryda kommun arbetar med inventering och analys av PFAS samt eventuella planer för att skydda medborgarna mot PFAS.

Bakgrund

PFAS är en grupp hälsovådliga kemikalier. De kan förgifta akut, orsaka cancer och skada immunförsvaret. Speciellt barn är utsatta för skador på immunförsvaret. Ett skadat immunförsvaret ökar risken för allvarliga sjukdomar under hela livet. PFAS kallas ibland för evighetskemikalier eftersom de är mycket stabila och inte bryts ned. PFAS har många användningsområden bland annat i textilindustrin (Gore-Tex), livsmedelsindustrin (Teflon) och i brandförsvaret (brandskum). PFAS har använts av flygbrandkåren vid brandövningsplatser. Brandövningsplatsen vid Landvetter flygplats är numera invallad och vattnet från platsen behandlas och renas. Tidigare spreds brandskum med PFAS från platsen. PFAS-nivån i det kommunala dricksvattnet i Landvetter är låg eftersom avrinningen från flygplatsen inte når kommunens vattentäkter. Däremot har PFAS kunnat spåras i fisk och i sjövattnet i avrinningsområdet sydost om flygplatsen. Fisken i Västra Ingsjön och Lilla Issjön bör inte ätas mer än 2–3 gånger per år enligt preliminära rekommendationer.

<https://www.harryda.se/byggaboochmiljo/kemikalier/pfasammen/pfasivastraingsjon.4.3855c6a91864ba6cd90241e.html>

Larmrapporter från Danmark och från Jämtland har emellertid skapat nya frågor. I Danmark utsattes personer i en förening som åt naturbeteskött för mycket höga halter av PFAS. De aktuella djuren betade på ett område i närheten av en brandövningsplats. I Jämtland på Frösön har man funnit förhöjda halter av PFAS i främst älg- och rådjur nära en brandövningsplats för fd Jämtlands flygflottilj. Undersökningen vid Frösön har gjorts av SLU och det finns än så länge bra preliminära rekommendationer för hur man kan äta kött från detta område.

<https://www.ostersund.se/bygga-bo-och-miljo/kemikalier-miljogifter-och-farliga-amnen/pfas-i-bar-svamp-och-vilt-pa-frosen.html>

Frågor:

Hur ser kommunens plan ut för att skydda medborgarna från PFAS?

Har analyser av PFAS gjorts eller planerats på svamp, bär och viltkött på områden där man kan misstänka spridning av PFAS i vår kommun?

Har kommunen inventerat användning av PFAS inom företag som bedriver verksamhet i kommunen?

För röd-grön samverkan i Härryda

Marie Strid, Miljöpartiet de gröna i Härryda

Patrik Linde, Socialdemokraterna

Björn Mattsson, Vänsterpartiet

Sammanträdesdatum
2024-03-07

§ 70

Dnr 2024KS142

Initiativärende om information om kommunens arbete med inventering, analys och planer avseende PFAS

Beslut

Kommunstyrelsen bordlägger ärendet till sammanträdet 11 april 2024.

Sammanfattning av ärendet

Marie Strid (MP) och Patrik Linde (S) initierar ett ärende om information om kommunens arbete med inventering, analys och planer avseende PFAS.

Beslutsunderlag

- Initiativärende från Marie Strid (MP) och Patrik Linde (S) om information om kommunens arbete med inventering, analys och planer avseende PFAS, inkom 6 mars 2024

Förslag till beslut på sammanträdet

Marie Strid (MP) föreslår att kommunstyrelsen bordlägger ärendet till sammanträdet 11 april 2024.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om kommunstyrelsen bifaller Marie Strids förslag och finner att så sker.

Signatur justerande	Utdragsbestyrkande