

Forslag om stillingtagen til anvendelse af spildevandsslam indeholdende PFAS

23/2434 Åben Sag

Sagsgang

KB

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsesmedlem Aleksander Myrhøj (SF), har anmodet om at nedenstående optages på Kommunalbestyrelsens dagsorden. Sagen optages på dagsordenen med henvisning til styrelseslovens rammer for kommunalbestyrelsesmedlemmers initiativret.

Nedenstående tekst og vedlagte bilag er modtaget fra Aleksander Myrhøj (SF):

”SF ønsker principiel stillingtagen til anvendelse af spildevandsslam indeholdende PFAS på arealer i Norddjurs Kommune jf. vedhæftede sag.

Der anvendes i dag spildevandsslam (også fra andre kommuner) på landbrugsarealer i Norddjurs kommune med den mulige konsekvens, at der sker nedsivning eller udvaskning af PFAS, tungmetaller, medicinrester mv. til grund- og drikkevand.

Andre negative effekter kan være optag af PFAS i dyr eller planter, der direkte eller indirekte indgår i fødevareproduktion til mennesker.

For mere information om PFAS og mulige miljø- og helbredsproblemer se nedenstående information fra Sundhedsstyrelsen eller følg linket (<https://www.sst.dk/da/viden/forebyggelse/miljoe/pfas>).

-

“Hvad er PFAS?”

PFAS (per- og polyfluoroalkyl-stoffer) består af en stor gruppe syntetisk fremstillede fluorstoffer, som har været brugt siden begyndelsen af 1950'erne. Stofferne er stabile, svært nedbrydelige og er vand- og fedtskyende.

Perfluorerede kemikalier findes på verdensplan i miljøet, i fødevarer og i blodet hos mennesker og i modermælk. De er alle til stede meget længe i miljøet på grund af deres høje styrke af kulstof-fluorbindingen (C-F bindingen), og de bioakkumulerer især i fugle og pattedyr.

PFAS har været brugt lige fra fødevareemballage, brandslukningsskum til overfladebehandling og imprægnering af tekstil, tæpper og i maling. PFAS flourstoffer er uhyre stabile og svært nedbrydelige stoffer. De kan måles i lave koncentrationer i blodet på befolkningen overalt i verden. PFAS er uønsket i miljøet, og deres helbredseffekter skaber bekymring.” [Sundhedsstyrelsen]

Supplerende fra den internationale forskning i PFAS mulige helbreds-og miljømæssige konsekvenser findes i nedenstående publikation fra det europæiske miljøagentur.”

[Emerging chemical risks in Europe — ‘PFAS’ — European Environment Agency \(europa.eu\)](https://europeanenvironmentagency.europa.eu/en/emerging-chemical-risks-in-europe-pfas)

Indstilling

Det indstilles, at der tages politisk stilling til, at der udarbejdes en sag til behandling i Miljø- og Teknikudvalget med henblik på stillingtagen til retningslinjer for anvendelsen af spildevandsslam indeholdende PFAS i Norddjurs Kommune.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 21-03-2023

Godkendt at der udarbejdes en sag til behandling i Miljø- og Teknikudvalget med henblik på stillingtagen til retningslinjer for anvendelsen af spildevandsslam indeholdende PFAS i Norddjurs Kommune.

Afbud:

Tom Bytoft (A)

Bilag:

1 - 3447037	Åben	emerging-chemical-risks-in-europe.pdf	(35875/23)	(H)
2 - 3447039	Åben	Forebyggelse - PFAS.pdf	(35877/23)	(H)
3 - 3444756	Åben	C4DA4FFB-7EF8-4372-A942-2FF2183C98E5.pdf	(33957/23)	(H)