

Undersøgelse af Alling Å

24/344 Åben Sag

Sagsgang

KB

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsesmedlem Ulf Harbo (Ø) har anmodet om, at nedenstående optages på Kommunalbestyrelsens dagsorden.

Sagen optages på dagsordenen i henhold til lov om kommunernes styrelse §11.

Nedenstående tekst er således modtaget fra Ulf Harbo:

Alling Å er en vigtigt Å med afgørende betydning for et stort økosystem af planter og dyr i Norddjurs kommune.

Alling Å er en vigtigt Å for mange borgere, turister og lystfiskere i Norddjurs kommune.

Alling Å er i flere år blevet forurenset med bl.a. tungmetallerne cadmium og nikkel af Nordic Waste, men uden at der er lavet systematiske målinger af forureningen og uden at der er lavet en indsatsplan for hvorledes vi kan imødegå forureningen og værne om økosystemerne i og omkring Alling Å.

Derfor stilles der hermed forslag om at vi i Norddjurs kommune undersøger vandkvaliteten og forureningen af Alling Å med fortløbende målinger og laver en indsatsplan med det formål at lave naturbestyttelses- og naturgenopretningstiltag og indsatser der sikrer at økosystemet i og omkring Alling Å i Norddjurs kommune ikke kollapse.

Arbejdet forankres i Miljø og teknikudvalget og finansieres af den varige bevilling på 1,8 millioner der er afsat i budget 2024-27 til

“basisopgaver og udvikling vedr. klima, vand og planarbejdet” under ØK

Eventuelt suppleret med en tillægsbevilling hvis der er behov for dette for at komme i mål med budget 2024s målsætninger om udvikling af grøn energi, Næse for vand, hele vandsektorområdet, lokalplaner, klima og nedsættelse af et klimaråd.

Til grund for forslaget ligger artikel i Amtsavisen af 7 januar 2024 (bilag 1) hvoraf det bl.a fremgår at;

“- Naturen gør jo rigtig meget for os, som vi ellers skulle betale for. Et vådområde fungerer for eksempel som et renseanlæg. Og åen er en del af et kompliceret øko- system. De mindste små vanddyr er ”skraldemænd”, der omsætter organisk materiale. De er også føde for fisk og for eksempel vandstæren, fortæller Kim Pless-Schmidt.

Når smådyrene i vandløbet rammes af forurening, rammes hele økosystemet. Det bliver synligt for os, når dyr som oddere forsvinder, ligesom fiskene og fuglene, der ellers lever ved vandløbet.

I 2023 har Kim Pless-Schmidt undersøgt tilstanden i Alling Å ved virksomheden Nordic Waste, og han mener at alarmklokkerne burde have ringet allerede tilbage i 2022. Hans undersøgelse i 2023 sammenholdt med tilgængelig data fra tidligere undersøgelser viste, at det gik ned ad bakke, da faunaen på stedet ændrede sig mere og mere negativt fra år til år. Både når det gælder antallet af dyr og arter.

Der har været stor interesse fra lystfiskere og beboere i nærheden af Alling Å, i forhold til at få undersøgt å-strækningen for forurening i form af overfladevand fra Nordic Waste. Denne interesse opstod allerede i begyndelsen af 2023“

“- Vi risikerer, at en stor naturværdi går tabt hvis smådyr, fisk og fugle forsvinder. Og helt konkret, så vil det påvirke området ved åen økonomisk, hvis lystfiskerne forsvinder, fordi der ikke er fisk længere.

Og der er flere gode grunde til at gøre alt for at undgå en forurening af vandløbet. For det vil ramme ikke blot dyrene i og ved åen, men også naturen i et stort område. Når et økosystem kollapser, er skaderne uoverskuelige.”

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller, at Kommunalbestyrelsen drøfter det indkomne forslag.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 16-01-2024

Som en ekstra foranstaltning beslutter Kommunalbestyrelsen, at der iværksættes vandprøvetagning ugentlig på 4 strategisk valgte steder af Alling å. Månedlig udgift vil være ca. 0,080 mio. kr. Udgiften finansieres indenfor puljen til værn om servicerammen.

Resultatet forelægges Miljø- og Teknikudvalget, og hvis prøverne viser indikationer på forurening skal forvaltningen beskrive behovet for en yderligere indsats, herunder finansieringen af dette.

Det aftales desuden, at der indledes en dialog med Randers Kommune om fremtidigt samarbejde, når Randers Kommune er ovre den akutte fase med arbejdet om inddæmning af jordskredet

Dialogen forankres i Miljø- og Teknikudvalget.

Afbud:

Diana Therese Mikkelsen (Æ)

Bilag: