



Til Randers Kommune

Sendt per mail til Udvikling, Miljø og Teknik

[miljoeogteknik@randers.dk](mailto:miljoeogteknik@randers.dk)

Den 31. januar, 2024.

## Nordic Waste

Vi har erfaret, at det er nu en reel mulighed, at det kan blive nødvendigt at lede den øverste del af Alling Å over i Hadsten Lilleå-systemet for at få styr på jordmasserne ved Nordic Waste.

Som udgangspunkt er vi imod denne løsning, men set i lyset af sagens alvor vil vi heller ikke på nuværende tidspunkt undsige den.

Hvis det viser sig, at I vælger denne løsning, vil vi anmode om, at I nedsætter en gruppe bestående af repræsentanter fra Hadsten Lystfiskeriforening, Langå Sportsfiskerforening, Randers Sportsfisker Klub og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Formålet skal være, at det voldsomme indgreb får den mindst mulige negative effekt på begge å-systemer. Konkret er vi bekymrede for øget erosion i Vissing Bæk og nedstrøms i å-systemet som følge af den øgede vandføring. Det skal forebygges – fx ved at hæve vandstanden i den øverste del af Alling Å og ved at etablere sandfang på en række lokaliteter.

Vi er selvfølgelig også bekymrede for, hvad den manglende vandføring i Alling Å vil betyde for strækningen nedstrøms Nordic Waste.

Og så kan Politiken i dag berette om, at der angiveligt er givet tilladelse til, at Nordic Waste har kunnet udlede 10 l spildevand i sekundet døgnet rundt siden 2018. Og at der ifølge Politikens oplysninger ved egenkontrol kun er foretaget én årlig prøvetagning af spildevandets indhold af forskellige potentielt forurenende og miljøfremmede stoffer. Omfanget af de stoffer, som Nordic Waste har skullet kontrollere og redegøre for, bliver også kritiseret i artiklen.



Vi ser med bekymring på Politikens oplysninger. Hvis de viser sig at være korrekte, så mener vi der er behov for handling. Vi opfordrer derfor til, at Randers Kommune iværksætter en tilbundsgående analyse af miljøtilstanden i Alling Å. Den skal som minimum indeholde beskrivelse af DVFI på hele hovedløbet fra kilden og ud til Grund Fjord.

Vi ønsker også, at data fra iltmålingsstationer samt andre relevante data, som kommunen måtte ligge inde med, inddrages i analysen med henblik på at give et bud på, om spildevandet har haft en påvirkning på hovedløbets miljøtilstand.

Til sidst vil vi bede om, at Kommunen tager kontakt til Fødevarestyrelsen og opfordrer dem til så hurtigt som muligt at få gennemført analyse af indholdet af tungmetaller og andre stoffer (fx PFAS) i signalkrebs og stationære fiskearter som gedde, aborre og ørred, der indgår i lystfiskeriet.

Med venlig hilsen

**Jan Hyllested**, formand i Randers Sportsfisker Klub

**Peter Fosgerau**, Formand i Langå Sportsfiskerforening.

**Mogens Kristensen**, formand i Hadsten Lystfiskeriforening

**Kaare Manniche Ebert**, biolog i Danmarks Sportsfiskerforbund