

REFERAT Grønt Råd d. 13-03-2023

Mødedato Mandag d. 13. marts 2023 kl. 16:00

Mødested Folkets Hus

Indholdsfortegnelse

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---|
| Status for BNBO arbejdet og PFAS..... | 3 |
| Våd områdeprojekter – tidligere, nuværende og fremadrettede projekter..... | 5 |
| Planlægning for vedvarende energianlæg med fokus på proces..... | 6 |
| Næste møde..... | 7 |
| Evt..... | 8 |

Punkt 1: Status for BNBO arbejdet og PFAS

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

BNBO

Der blev givet en orientering omkring emnerne (se oplæg) nedenfor ses en opfølgning på de spørgsmål der blev stillet.

Har Struer Kommune nogen aftaler liggende til godkendelse? Det blev nævnt at nogen havde indsendt aftaler.

?Struer Kommune har modtaget to BNBO-aftaler til godkendelse. Disse er fra Livbjerggård Strands Vandværk og Hjerm Vandværk. Struer Kommune har altså ikke modtaget nogen øvrige aftaler.

Hvem er den private rådgiver Struer Kommune har anvendt?

- ?Vi har haft Nordiq Group hyret som rådgiver på projektet.

Status for aftaler med Struer Energi?

- ?Struer Kommune har endnu ikke modtaget nogen aftaler til godkendelse fra Struer Energi. Struer Energi har haft rådgiver Jens Henrik Sørensen til at løse opgaven. Den umiddelbare vurdering er, at han stadig er på opgaven. Struer Kommune har dog ikke hørt fra Jens Henrik siden et møde i oktober 2022. Det kan dog ikke udelukkes at Nordiq Group har været i dialog med Jens Henrik frem til årsskiftet.

Der blev stillet spørgsmål om blandingsvand fra vandværker.

?Det er helt normalt at et vandværk producerer vand ved at blande vandet fra flere borer. Dette af flere årsager.

- ?Ved at pumpe svagt og jævnt fra en boring, sænkes grundvandsspejlet ikke nær så meget som hvis der pumpes intensivt fra en boring. Derfor pumper vandværkerne fra flere borer samtidig. Vandet ledes så til en samlet råvandstank før almindelig vandbehandling.
- ?Derudover giver indvinding fra flere borer også en større forsyningssikkerhed, da en boring så kan tages ud af drift i forbindelse med f.eks. reparationer uden at det påvirker forbrugerens vandleverance.
- ?Blandingsvand kan det også bruges som vandbehandlingsteknik. Et tænkt eksempel: Hvis en parameter er overskrevet i en boring ud af tre borer på et vandværk, kan det betyde, at når vandet fra alle tre borer blandes, at kvalitetskriteriet for drikkevand derved overholdes. Dette er også en helt normal procedur.

PFAS

Der blev ønsket en kort vejledning om hvordan man skal forholde sig som jordejer, dyreholder osv.

?

- PFAS er et abstrakt emne. Når det omhandler kendte jordforureninger eller gamle forureninger er det Region Midtjylland som i første omgang er myndighed. Er man bekymret for, om en ejendom er/kan være forurennet med PFAS skal man derfor i første omgang rette henvendelse til Region Midtjylland.
- ?Er man bekymret for indholdet i det vand der levers fra et vandværk kan der rettes henvendelse til vandværket eller Struer Kommune. Der er dog ikke analyseret PFAS i koncentrationer der giver anledning til bekymring på nogen vandværker i Struer kommune.
- ?Der har fra Miljøstyrelsen ikke været udsendt krav eller anbefaling om kontrol af græsarealer hvor der græsses. Har Struer Kommune mistanke om, at et konkret areal til græsning kan have indhold af PFAS vil vi agere herpå. En

sådanne situation har vi endnu ikke oplevet i Struer Kommune.

Punkt 2: Vådområdeprojekter – tidligere, nuværende og fremadrettede projekter

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Der blev givet en orientering omkring emnerne (se oplæg), hvilket ikke gav anledning til spørgsmål.

Punkt 3: Planlægning for vedvarende energianlæg med fokus på proces

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Der blev givet en orientering omkring emnerne (se oplæg) som herefter blev drøftet ift. til den fremtidige proces for planlægning af VE-projekter.

Punkt 4: Næste møde

01.05.00-A08-1-18

Beslutning

Næste møde er fastlagt til den 11/9 2023 kl. 16:00

Punkt 5: Evt.

01.05.00-A08-1-18

Sagsfremstilling

Vedlagt som bilag er slides, der blev gennemgået på mødet.

Beslutning

Intet at bemærke.

Bilag

Grønt råd 13-03-2023 - Slides