

REFERAT Byrådet d. 11-03-2024

Mødedato Mandag d. 11. marts 2024 kl. 17:45

Mødested Ekstraordinært byrådsmøde - Teams

Indholdsfortegnelse

Indkaldelse af stedfortræder for Kaper Fuhr Christensen.....	3
Etablering af bassin til overfladevand ved Virkevangen i Assentoft.....	4

Punkt 93: Indkaldelse af stedfortræder for Kasper Fuhr Christensen

00.22.02-A26-1-24

Resume

Kasper Fuhr Christensen har meddelt, at han grundet ferie er forhindret i at varetage sine kommunale hverv fra den 11.-17. marts 2024. Byrådet skal tage stilling til, om betingelserne for indkaldelse af stedfortræder er til stede.

Indstilling

Borgmesteren indstiller til byrådet,

1. at betingelserne for indkaldelse af stedfortræder er opfyldt og
2. at den indkaldte stedfortræder indtræder

Beslutning

Pernille Heibøll Sørensen blev godkendt som stedfortræder for Kasper Fuhr Christensen.

Sagsfremstilling

Kasper Fuhr Christensen har den 7. marts 2024 meddelt, at han grundet ferie vil være forhindret i at deltage i det ekstraordinære byrådsmøde mandag den 11. marts 2024. Borgmesteren har foranlediget, at der er indkaldt stedfortræder til mødet.

Efter styrelsesvedtægten indkaldes stedfortræder ved byrådsmedlemmers forfald på grund af en helbredstilstand, graviditet, barsel eller adoption, varetagelse af andet offentligt hverv, forretninger eller lignende, jf. styrelseslovens § 15, stk. 2, uanset om hindringen har kortere varighed end en måned.

Byrådet skal tage stilling til, om betingelserne for indkaldelse af stedfortræder er til stede. Forvaltningen oplyser, at fravær grundet ferie er en lovlig forfaldsgrund, idet ferie falder ind under betegnelsen "forretninger eller lignende", jf. styrelseslovens § 15, stk. 2.

Økonomi

Ved længerevarende fravær modtager stedfortræderen vederlag svarende til øvrige byrådsmedlemmer forholdsmæssigt for perioden.

Punkt 94: Etablering af bassin til overfladevand ved Virkevungen i Assentoft

06.00.00-P20-1-24

Resume

Randers Kommune står stadig i en akut situation vedrørende overfladevand ved Nordic Waste. Det er alt afgørende for afværgeindsatsen at sikre, at overfladevandet fra Nordic Wastes arealer håndteres så det ikke løber i Alling Å og ud i Randers Fjord.

Som en del af afværgeindsatsen foregår der et arbejde med at etablere et midlertidigt bassin til håndtering af noget af overfladevandet fra Nordic Waste ved Virkevungen i Assentoft.

Bassinet etableres med en kombineret bentonit- og foliemembran, som er vurderet egnet til formålet med at forhindre overfladevandet i at sive ned i jorden.

Vandet bliver kørt til bassinet og opbevares her, indtil det kan behandles gennem den etablerede rensningsproces på et renseanlæg.

Forvaltningen indstiller, at byrådet godkender etableringen af dette bassin.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet

1. at etableringen af bassinet ved Virkevungen i Assentoft godkendes som beskrevet i sagsfremstillingen.

Beslutning

Anker Boje (A) blev vurderet habil ved sagens behandling.

Godkendt med 22 stemmer for og 8 stemmer imod. Imod stemte Østbroen, Enhedslisten, Velfærdslisten, Beboerlisten, Henriette Malland (UP), Ellen Petersen (A) og Anker Boye (A). Socialistisk Folkeparti undlod at stemme.

Et ændringsforslag fra Anker Boje (A) om:

1. At man undersøger muligheden for at benytte de inaktive tankanlæg som FDO har to steder i Randers kommune (jævnfør deres hjemmeside) det ligger på Ebeltoftvej 25, 8960 Randers sø som har en kapacitet 61.000 m³ samt det i Asferg som har en kapacitet på 61.500 m³. Her vil anlægsprisen være lang billigere, idet det evt. kun vil kræve en afrensning af tankene inden eller efter brug blev godkendt.
2. Hvis man fastholder den høje anlægsudgift ved opførelsen af de to bassiner i Assentoft, vil det kræve at man lever op til standarden for et tæt bassin ved at benytte den membran som hedder DS-466. Med anvendelsen af denne (DS - 466) membran bliver der anlagt en dobbeltbund med et dræn under hele bassinet, som vil opdage en utæthed øjeblikkeligt, og man vil kunne handle på det med det samme. Ved den løsning som forvaltningen foreslår nu vil man blot anlægge en monitoreringboring, som kun vil kunne kontrollere for punktforurening blev forkastet med 9 stemmer for og 22 stemmer imod. For stemte Østbroen, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Velfærdslisten, Beboerlisten, Henriette Malland (UP), Ellen Petersen (A) og Anker Boye (A).
3. Da problemet Nordic Waste næppe er løst lige med det samme, bliver vi som kommune simpelthen nødt til at forbedre vores måde at kommunikere til vores borgere på. Og afviklingen af bassinkantsmødet i Assentoft den. 7. marts var ikke en løsning, der kan anbefales, idet ingen kunne høre hvad der blev sagt, og besvarelsen af spørgsmål var ikke fyldestgørende blev godkendt.

Pernille Heibøll deltog som stedfortræder for Kasper Fuhr Christensen.

Sagsfremstilling

Randers Kommune står stadig i en akut situation vedrørende overfladevand ved Nordic Waste. Det er alt afgørende for afværgeindsatsen, at sikre, at overfladevandet fra Nordic Wastes arealer håndteres så det ikke løber i Alling Å og ud i Randers Fjord. Siden den 19. december 2023 er der arbejdet intensivt på at afværge uønskede miljøkonsekvenser og forurening af Alling Å som følge af jordskredet ved Nordic Waste. Alle afværgeindsatser har været nødvendige for at sikre efterlevelsen af byrådets forpligtelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 70. Afværgeindsatsen skal sikre, at den økologiske tilstand for Alling Å og Randers Fjord ikke påvirkes negativt.

Det er desuden en afgørende forudsætning for en hurtig genetablering af Alling Å, at vandet i jordtippen kan fjernes, idet dette er afgørende for at skabe sikkerhed for, at jordskredet ikke opstår igen. Der er derfor en direkte sammenhæng mellem hastigheden, hvormed overfladevand og oppumpet vand fra Nordic Waste kan renses og udgiften forbundet med genetableringen af Alling Å.

Da mængden af vand, der skal bortskaffes de kommende måneder, i perioder forventes at ville overstige renskapaciteten på renseanlægget hos Vandmiljø Randers, er det nødvendigt at have opbevarings- og bufferkapacitet til overfladevandet.

For at løse denne udfordring foregår der blandt andet et arbejde med at etablere et bassin ved Virkevungen i Assentoft.

Som en opfølgning på byrådets behandling af de generelle præmisser for håndtering af overfladevandet fra Nordic Waste på byrådsmødet den 26. februar 2024 og miljø- og teknikudvalgets møde den 27. februar 2024 vedrørende bassiner, går denne sag i dybden med bassinet i Assentoft.

Bassinet i Assentoft ved Virkevungen

Bassinet i Assentoft etableres med tre bassiner, som kan rumme hhv. 18.000 m³, 8.500 m³ og 23.500 m³.

Udenfor område med særlige drikkevandsinteresser

Området til bassinet er valgt, fordi arealet ligger udenfor de af Miljøministeriet udpegede områder med boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), indvindingsoplande og område med særlige drikkevandsinteresser.

Området ligger i et industriområde og er kommunalt ejet, hvilket også har betydning for hvor hurtigt man kan etablere bassinet. Hastighed er et vigtigt parameter i forhold til at løse vores lovpligtige opgave med at sikre afværgeindsatsen i forhold til Alling Å.

Membran

Bassinerne monteres med en membran, som skal forhindre at overfladevandet trænger ned i jorden. Til det formål er det valgt en CETCO Bentomat® CL 02. Det er en kombineret bentonit- og foliemembran, som består af et lag natriumbentonit indkapslet mellem et vævet og et nålet geotekstil, hvorefter et lag PE-folie er pålamineret, for ekstra sikkerhed og styrke.

Membranen er valgt med rådgivning fra Dansk Miljørådgivning (DMR) og Vils Entreprenørforretning, som har mangeårig erfaring med bentonitmembraner.

Selve membranen er af Dansk Miljørådgivning vurderet som egnet til formålet med netop at forhindre overfladevandet i at sive ned i jorden. Membranen er altså tæt i forhold til den funktion, som den skal varetage.

Vandet der bliver kørt til bassinet, er for-renset gennem en sedimentationsproces. Vandet kan også have været igennem de mobile renseanlæg inden det køres til opbevaring i bassinet.

Membranen kan ikke garanteres at være 100% tæt i alle tænkelige forhold og i al evighed. PH-værdien i vandet er et opmærksomhedspunkt, da pH-værdierne kan påvirke tætheden af membranen i bassinet. Hvis pH-værdierne i vandet fra Nordic Waste nærmer sig en værdi, hvor det kan blive et problem for membranen, bliver pH-værdien naturligvis justeret aktivt, før vandet bliver flyttet til bassinet. Derfor vil der løbende blive taget prøver af både det vand der tilføres bassinet og vandet i selve bassinet. Forvaltningen vurderer, at ved at bruge denne metode vil overfladevandet fra Nordic Waste ikke udgøre en risiko for påvirkning af membranens tæthed.

Bassin og membranopbygningen er en meget velafprøvet model, som bruges i rigtig mange forsinkelsesbassiner til spildevand og vejvand rundt om i landet.

Der er, som en ekstra foranstaltning, også lavet monitoreringsboringer ved bassinerne ved Virkevang, så det løbende overvåges at der ikke sker eventuelle påvirkning fra bassinet. Derudover vil der løbende blive taget prøver i den lille bæk ved siden af bassinet.

Assentoft Vandværk

Assentoft Vandværk planlægger at etablere en ny kildeplads i et skovområde øst for Assentoft. Hvis det vurderes, at bassinet vil udgøre en risiko for den nye kildeplads, vil bassinet blive nedlagt. Vurderingen vil ske på grundlag af data fra den etablerede boring og beregninger af grundvandsstrømning.

Forvaltningen vil lægge op til, at der afholdes et særskilt møde med Assentoft Vandværk.

Skiltning og hegn ved bassinet

Vandet i bassinet på Virkevangen vil være forurennet. Derfor vil der blive opsat både hegn og advarselsskilte om, at vandet er forurennet, og at adgang derfor er forbudt.

Bassinkantsmøde

Der har den 7. marts 2024 været afholdt bassinkantsmøde og forvaltningen vil efterfølgende følge op på spørgsmålene fra mødet.

Forvaltningen har vedlagt notat med inhabilitetsvurdering.

Økonomi

Udgiften håndteres som de øvrige Nordic Waste relaterede udgifter og bassinet forventes at koster ca. 10 mil. kr.

Bilag

Vurdering af membran i Virkevangs-bassinet ved Assentoft_DMR

Bassin ved Virkevangen

Bentomat datablad AS-CL

Saline Seal datablad

Bentomat installationsvejledning_bilag

Bassiner Assentoft folder fra bassinkantsmøde

Inhabilitetsvurdering - Anker Boje vedr. overfladevandsbassin