

DAGSORDEN Erhvervs-, natur- og teknikudvalget 2022-2025 d. 25-04-2024

Mødedato Torsdag d. 25. april 2024 kl. 16:15

Mødested B mødelokale

Mødedeltagere Mille Renée Larsen, Niels Fischer-Nielsen, Christian Lorenzen, Erik Nørreby, Lasse Harder Schousboe

Indholdsfortegnelse

Status på arbejdet med udmøntning af klimatilpasningsplan 2022-2029.....	3
--	---

Punkt 10: Status på arbejdet med udmøntning af klimatilpasningsplan 2022-2029

S2024-583

Indledning

Erhvervs-, natur- og teknikudvalget behandlede på mødet den 31. marts en status fra forvaltningen på arbejdet med udmøntning af kommunens Klimatilpasningsplan 2022 - 2029. Udvalget tog orienteringen til efterretning og bad forvaltningen om oplæg til at opprioritere arbejdet med klimatilpasning gennem bl.a.

- En forbedret kommunikations- og informationsindsats
- Screening af afvandingsgrøfter
- Igangsætning af oprensning og opgradering af offentlige grønne
- Afklaring af mulighed for oprensning / opgradering af private grønne
- Skabe oversigt over de seneste 3 års udledning af spildevand til Esbjerg og udgifterne hertil
- Afklaring af ejerskabet til regnvandsledningsnettet

Med denne sag gives der en foreløbig status på arbejdet med disse emner.

Sagsfremstilling

Screening af afvandingsgrøfter og igangsætning af oprensning og opgradering af offentlige grønne

Forvaltningen har som tidligere nævnt bedt Rambøll om at kvalificere de elementer i klimatilpasningsplanen der handler om håndtering af problemerne i området omkring Sønderho og området omkring Lodne Bjerge ved grundvandssænkning gennem afledning af højtstående grundvand via dræn eller grønne til eksisterende regnvandskloak eller eksisterende grønne/vandløb samt problemerne med højtstående grundvand i området omkring Rindby/Fanø Bad ved gennemgang af det eksisterende grønnesystem og udbygning af dette.

Den nævnte screening pågår således aktuelt, og forvaltningen har i den forbindelse stillet alt materiale, som forvaltningen er i besiddelse af om eksisterende og ældre grønne til rådighed for Rambøll.

I tilgift til screeningen gennemføres der inden for kort tid et par prøvebringer i Sønderho for at belyse de nærmere geotekniske forhold, således at der kan vurderes konkrete tiltag i forhold til mulighederne for grundvandssænkning her.

Igangsætning af oprensning og opgradering af offentlige grønne vil ske på baggrund af screeningen og indhentelse af forudgående nødvendige tilladelser fra vandløbsmyndigheden.

Mulighed for oprensning / opgradering af private grønne

Vandløbsmyndigheden (Esbjerg Kommune) oplyser at vedligeholdelsen af private vandløb (herunder også grønne) påhviler bredejerne. Vandløbene skal vedligeholdes, så det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres. Vandløbsmyndigheden har ifølge vandløbsloven mulighed for at meddele påbud om udførelse af manglende vedligeholdelse. Det vil typisk være som følge af, at en eller flere lodsejere ikke kan komme af med deres vand, fordi en nedstrøms liggende vandløbsstrækning ikke er vedligeholdt, og det ikke er lykkedes for bredejerne at finde en løsning på problemet.

Hvis et vandløb har en kapacitet, som vurderes at være utilstrækkelig, kan man ifølge vandløbsloven rejse en reguleringssag. Det vil i praksis sige, at man udarbejder et projekt, der beskriver den ønskede ændring af vandløbs skikkelse. Projektet skal i offentlig høring, inden det kan godkendes af vandløbsmyndigheden. Der vil være mulighed for at komme med bemærkninger til projektet i høringsperioden og efterfølgende klage over projektet. En reguleringssag kan for eksempel rejses af en bredejer, en gruppe af bredejere eller Fanø Kommune.

Det vil også være muligt at søge om anlæg af et nyt vandløb. Det er tilsvarende en reguleringssag og skal derfor også i høring og godkendes af vandløbsmyndigheden.

De seneste 3 års udledning af spildevand til Esbjerg

Forvaltningen har modtaget følgende oversigt over spildevand:

År	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pumpet mængde (1.000 kbm)	210	220	220	240	269	248	219	285

Fanø Vand oplyser om udgifterne til at pumpe tag- og overfladespildevand, i det omfang de udgør en del af det spildevand, som sendes til Esbjerg, at der påløber der ekstra omkostninger, som udgør en unødigt udgift - tag- og overfladevandet kunne urensset være tilført Vadehavet - og dermed fordyrer den generelle spildevandstakst. Størrelsen af ekstraomkostningen er vanskelig præcist at vurdere, men følgende elementer indgår:

Prisen pr. m³, som Fanø Vand betaler til Din Forsyning i Esbjerg udgjorde i 2023 kr. 3,- pr. m³. Dette omkostningselement bør klart medregnes i marginalomkostningen.

Noget vanskeligere er det at vurdere ekstraomkostningerne i de øvrige produktionsomkostninger. Mange af disse omkostninger påvirkes ikke, f.eks. afskrivninger, mens andre omkostningselementer påvirkes af den mængde spildevand der sendes gennem rørsystemet. Der er erfaring for, at der i perioder med stort regnfald sker overbelastning af pumpesystemet, ligesom tilsætningsstoffer og tilsyn påvirkes.

Det må bero på et skøn, hvad den samlede marginale omkostning er, men Fanø Vand finder det ikke urealistisk med en omkostning pr. m³ på kr. 4,00 - 4,50.

Afklaring af ejerskabet til regnvandsledningsnettet

Fanø Vand oplyser, at dette er en omfangsrig opgave, hvortil der må påregnes nogen tid. Forvaltningen følger op i en kommende statusredegørelse.

Lovgrundlag, planer og politikker

Klimatilpasningsplan 2022-2029

Beslutningsproces

Erhvervs-, natur- og teknikudvalget

Indstilling

Forvaltningen indstiller, at udvalget tager orienteringen til efterretning.