

REFERAT Klima- og Naturudvalget 2022-2025 d. 04-12-2024

Mødedato Onsdag d. 04. december 2024 kl. 17:30

Mødested Virtuelt teams-møde

Mødedeltagere Per Jespersen, Anja Kongsdal, Rune Christensen (Fravær), Ole Tyrsted Jørgensen (Fravær), Søren Svendsen, Kenneth Taanquist, Vibeke Ejlertsen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Beslutning: Effektiv klima-, natur- og byudvikling - Frigivelse af midler til styrket datagrundlag og	4
Orientering fra formanden/udvalgets medlemmer.....	6
Orientering fra direktør/chef for Teknik, Miljø og Erhverv.....	7
Orienteringssager.....	8
Kommende punkter.....	9
Underskriftside.....	10

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

S2024-9144

Sagsfremstilling

-

Økonomiske konsekvenser

-

Indstilling

Det indstilles, at dagsordenen godkendes.

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Indstillingen godkendt.

Punkt 2: Beslutning: Effektiv klima-, natur- og byudvikling - Frigivelse af midler til styrket datagrundlag og koordinering omkring vand

S2024-7874

Sagsfremstilling

Denne sag handler om frigivelse af midler til:

- styrket datagrundlag for udvalgte vandløb,
- styrket datagrundlag for kommunens største drikkevandsressource og
- koordinering af vandhåndteringen på tværs af lovpligtige planer samt sektorplaner.

Effekten vil være et strategisk beslutnings- og prioriteringsværktøj, som kan understøtte byudvikling, klimatilpasning og naturprojekter de næste mange år.

Nyborg Kommune ønsker at være en attraktiv kommune at bo i, være turist i og drive virksomhed i. Hvis vi skal udnytte vores centrale placering, alsidige kyststrækninger og varierende natur til at fastholde og tiltrække nye beboere og oplevelseserhverv, så er rent vand, et godt miljø i vandløb, fjorde og hav samt klimatilpasning helt afgørende for, at vi når vores mål.

Kompleksiteten er stor. Byerne vokser og spildevandsinfrastrukturen er under pres. Klimaet er i forandring, og voldsomme vejrphenomener som fx skybrud og stigende grundvand øger presset på by og land. Samtidigt ses stadigt skærpede krav til mindre udledning af fx miljøfremmede stoffer til vores vandområder, behovet for rent grundvand er stigende, og ønskerne om at skabe grønne rekreative områder til gavn for både mennesker og dyr er større end nogensinde før.

Behovet/udfordringen

Det kræver i dag en helhedsorienteret vandplanlægning at lave byudvikling. Højt stående grundvand, overudnyttede drikkevandsressourcer og overbelastede vandløbssystemer er nogle af de udfordringer man står overfor i planlægningsarbejdet.

Vandløbene fungerer som central infrastruktur i forhold til både spildevandsafledning og klimasikring i forbindelse med byudvikling. Begrænsninger og muligheder for grund- og regnvandshåndtering har derfor stor betydning for, hvor der kan udpeges byudviklingsarealer og hvordan områderne udformes og udnyttes. Det er fx vigtigt, at vandløb, sårbare naturområder, placering og dimensionering af regnvandsbassiner, traceer for afløbssystemet og de nødvendige arealudlæg fastlægges meget tidligt i planlægningsprocessen.

I Nyborg Kommune er vi bl.a. udfordret af overbelastede vandløbssystemer inden for perspektiv- og udviklingsarealerne samt eksisterende byområder, hvilket kan begrænse mulighederne for udledning. Det kan i bedste fald betyde, at der stilles krav til neddrøsing ved udledning af overfladevand til vandløb, og i værste fald at udledning ikke kan tillades.

På drikkevandsområdet er Nyborg Kommunes primære drikkevandsforekomst overudnyttet- og vandkvaliteten er dårlig. I overvågningsboringer er der fundet indhold af pesticider op til 28 gange grænseværdien for drikkevand, dvs. pesticiderne er på vej nedad mod drikkevandsmagasinet. Dette sammen med forekomst af tungmetaller og oliestoffer i vejvand betyder bl.a., at myndigheden er påpasselig med at give tilladelse til nedsivning af overfladevand fra tag- og befæstede arealer i områder med drikkevandsinteresser i forbindelse med byudvikling. I takt med, at indbyggertallet og/eller antallet af erhvervsvirksomheder stiger, er der en risiko for en forværring af den nuværende situation på området. Også her er der behov for yderligere viden.

I 2022 har direktionen udarbejdet en status på klimatilpasning i Nyborg Kommune, som giver et overblik over kommunes nuværende klimatilpasningsplaner og identificerer 24 vandhåndteringsområder i kommunen, hvor der er behov for yderligere tiltag for at sikre en robust tilpasning til klimaforandringerne frem mod år 2100.

Udfordringer er samlet set store. For vandhåndtering alene er der i 2022 en beregnet årlig risiko på ca. 28 mio. kr. Det er den risiko kommunen, som geografisk område, har ved ikke at gøre noget for at afbøde virkninger ved stormflod, skybrud og stigende grundvand. Det vil sige, at det fra et sandsynlighedsperspektiv koster 28 mio. kr. om året ikke at sikre borgere, kritiske funktioner, infrastruktur og værdier.

Også i forbindelse med klimatilpasningsløsninger spiller vandløbene en rolle i udvalgte områder.

Hvad vil vi gerne gøre

Vi vil gerne opbygge en dynamisk model af udvalgte vandløb, som løbende kan opdatere kommune, forsyning og eksterne samarbejdspartnere om vandløbenes kapacitet og vandkvalitet og som derudover kan simulere fremtidige udviklingsscenarier.

På den måde kan vi kvalificere og fremtidssikre byudviklingen, understøtte klimatilpasningsløsninger og arbejde med sikring og udbredelse af tilgrænsende naturområder - fx det forestående Vindinge Ådal naturprojekt, men også naturområder tilknyttet fx byudviklingsområderne ved Auernakke og Nyborg Vest.

Hvordan vil vi gøre det

Administrationen har udarbejdet et budgetnotat (bilag 1), som skal understøtte indsatsen for den fysiske byplanlægning og klimatilpasning. Midlerne skal med andre ord anvendes til at styrke kommunens datagrundlag på vandområdet, og sikre en koordinering af vandhåndteringen på tværs af kommuneplan, spildevandsplan, indsatsplan for drikkevand, klimatilpasnings- og vandområdeplaner.

Vand flyder på tværs af ejerskel, ansvarsområder og lovgivninger, og kræver overblik, data, prioriteringer og et solidt og konstruktivt samarbejde på tværs af forvaltninger samt offentlige og private aktører.

Økonomiske konsekvenser

1,746 mio. kr. jf. vedlagte budgetnotat.

Indstilling

Direktionen indstiller, at der frigives 1,746 mio. kr. til styrket datagrundlag og konsulentbistand og at beløbet frigives af puljen til klimaindsatser og grøn omstilling, hvor restbeløbet udgør 1,746 mio. kr. Herefter udgør restbeløbet 0 kr.

Sagen afgøres i

Byrådet

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Fraværende: Rune Christensen (V) og Ole Tyrsted Jørgensen (F).

Indstillingen anbefales.

Bilag

Bilag 1 - budgetnotat

Bilag 2 - Oversigt over vandudfordringer - boligområder og klima (002) (002)

Punkt 3: Orientering fra formanden/udvalgets medlemmer

S2024-1064

Sagsfremstilling

-

Økonomiske konsekvenser

-

Indstilling

Til orientering.

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Tidsplan vedr. solceller.

Grøn Trepert.

Punkt 4: Orientering fra direktør/chef for Teknik, Miljø og Erhverv

S2024-1066

Sagsfremstilling

-

Økonomiske konsekvenser

-

Indstilling

Til orientering.

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Tak for denne gang.

Punkt 5: Orienteringssager

S2024-1071

Sagsfremstilling

Til Klima- og Naturudvalgets orientering vedlægges som bilag administrative afgørelser med videre. Der er ingen orienteringssager til Klima- og Naturudvalgets møde 4. december 2024.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Indstilling

Til orientering.

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget.

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Orienteringen taget til efterretning.

Punkt 6: Kommende punkter

S2022-2527

Sagsfremstilling

- Temadrøftelse Naturpolitik (afholdes evt. som særskilt møde).
- Dialogmøde med eksterne interessenter om kommunens naturpolitik. Drøftelsen er en del af den vedtagne plan for revision af kommunens naturpolitik.
- Temadrøftelse Klimatilpasning.
- Drøftelse af klimatilpasning i relation til byudvikling, naturbeskyttelse og naturforbedringer. Forud for temadrøftelsen behandles principper for bidragsfordeling ved klimatilpasning i forbindelse med klimasikring af midtbyen.
- Idéer fra Politik fra Grøn Omstilling (ikke fastlagt).
- Branding (ikke fastlagt).
- Status på bytræer i Nyborg Kommune, jf. Politik for Grøn Omstilling (ønske fra Klima- og Naturudvalget 11. maj 2022).
- Møde med Ungebyrådet.

Gennemførte drøftelser i 2023/2024:

- 13. - 14. april 2023 - Deltagele i KL's Klima- og Miljøkonference i Sønderborg.
- 10. maj 2023 - Temadrøftelse om kommunens håndtering af bæredygtighed i egne byggerier og renoveringer.
- 31. august - 2. september 2023 - Deltagelse i Klimafolkemøde i Middelfart.
- 3. / 4. kvartal - Inspirationstur med fokus på klimatilpasning og klimaforebyggelse.
- Målsætninger for Vedvarende Energi og kriterier for lokale ansøgningsrunder til VE-anlæg behandlet og besluttet.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Indstilling

Til efterretning.

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Taget til efterretning.

Punkt 7: Underskriftside

S2023-115209

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

Økonomiske konsekvenser

-

Indstilling

-

Sagen afgøres i

Klima- og Naturudvalget

Aktuel beslutning på Klima- og Naturudvalget 2022-2025 04-12-2024

Godkendt.