

REFERAT Udvalget for Bæredygtig Udvikling d. 04-10-2023

Mødedato Onsdag d. 04. oktober 2023 kl. 08:30

Mødested Lokale 412, Skelbækvej

Mødedeltagere Erik Uldall Hansen, Erwin Andresen, Kjeld Hansen, Arne Leyh
Petersen, Claus Bruun Jørgensen, Rasmus Andresen, Gaby Scheel
Knudsen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål.....	3
Godkendelse af politisk mødekalender for 2024.....	4
Orientering om finansiering af efterdrift på deponiet i Sdr. Hostrup.....	6
Vision for klimatilpasning af Aabenraa by.....	8
Beslutning om projekt, Søderup Å systemet.....	11
Status på biomanipulation i Hostrup Sø.....	13
Forslag til Tillæg nr. 13 til Spildevandsplan 2018-2022.....	14
Status på nedsættelse af Ungeklimaråd i Aabenraa Kommune.....	16
Orientering fra formand og direktør.....	18
Underskriftsside.....	19

Punkt 89: Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

21/38964

Sagsfremstilling

Godkendelse af dagsorden

- Udvalget for Bæredygtig Udvikling
den 04. oktober 2022 kl. 08.30

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at dagsorden godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Godkendt.

Punkt 90: Godkendelse af politisk mødekalender for 2024

21/38964

Sagsfremstilling

Byrådet og Økonomiudvalget har fastsat deres møder for 2024, hvorefter fagudvalgene fastsætter egne møder.

Det foreslås, at Udvalget for Bæredygtig Udviklings møder holdes onsdage kl. 8.30 – 11.30 på rådhuset i mødelokale 412.

Uge 7, påskeugen, juli-måned og uge 42 friholdes for møder.

Plan, Teknik & Miljø forslår at flytte følgende møde:

Den 3. april til den 4. april

Forslag til møder:

10. januar

7. februar

6. marts

4. april (torsdag)

1. maj

12. juni

7. august

4. september

2. oktober

6. november

4. december

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at mødekalenderen godkendes med den forslåede ændring.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Godkendt.

Bilag

Udkast - Politisk mødekalender 2024 - wt

Punkt 91: Orientering om finansiering af efterdrift på deponiet i Sdr. Hostrup

23/16424

Sagsfremstilling

Deponiet i Sdr. Hostrup skal lukke før tid, da deponiet ikke er tilstrækkeligt kystnært. Det betyder, at de planlagte etaper i deponiet ikke vil blive taget i brug.

Aabenraa Kommune er indtrådt i Deponi Syd, og affald til deponering bliver kørt til deponiet i Måde. Der opkræves de samme takster for affald fra alle medlemskommuner i Deponi Syd.

Efterdrift og lukning af deponier er forbundet med en række omkostninger til blandt andet efterbehandling af terræn, etablering af gassystem, afledning af perkolat, recirkulering samt drift, overvågning og afrapportering. Efterdriften omfatter de krav, der er stillet i miljøgodkendelsen for deponiet. Omkostningerne til efterdriften vil normalt blive finansieret over driften, men da deponiet er lukket før tid, har det ikke været muligt at opsamle de nødvendige midler i driftsperioden.

Der er opsparet sikkerhedsstillelse for det affald, der er deponeret på den sidste etape (C), men beløbet er ikke tilstrækkeligt til at efterdriften økonomisk kan hvile i sig selv. Der er et forventet underskud på ca. 1,7 mio. kr. pr. år.

Finansieringsmuligheder

Forvaltningen og Arwos ser to muligheder for finansiering af efterdriften.

- A. At omkostningerne til efterdriften pålægges de deponerede mængder fra 2024 og til ophør af efterdriften, hvilket vil betyde en stigning i deponiprisen pr. ton på ca. 550 kr./ton + moms.

De enkelte virksomheder, der deponerer affald, vil blive opkrævet en ekstra regning for deponi. Opkrævningen vil ske uden om Deponi Syd.

De nuværende priser for almindelig deponiaffald er 1075 kr./ton + moms. Til sammenligning var taksten i 2022 for Arwos Deponi 1125 kr./ton + moms.

Tal fra Deponi Syd viser, at der vil være ca. 3000 tons deponiaffald om året fra Aabenraa Kommune.

- B. At omkostningerne til efterdriften fordeles med ca. 50% til en tillægstaks til (ny) affald til deponi og ca. 50% til husholdninger, som opkræves sammen med øvrig affaldstakst. Fordelingen begrundes i, at indvejede deponimængder i 2002-2020 afspejler denne fordeling.

Denne model vil give en stigning i prisen for deponiaffald på ca. 300 kr./ton + moms samt en opkrævning på ca. 30 kr./år + moms via taksten til private husstande.

Forvaltningen og Arwos vurderer, at model A kan give incitament til at affaldsaktører finder andre måder at aflevere affald på, end for/fra Aabenraa Kommune. På denne baggrund, og med en eventuelt takststørrelse taget i betragtning, anbefaler forvaltningen model B.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelseslovens § 50a regulerer driften af deponier. Energistyrelsen, som er myndighed for deponier, har tidligere udtalt, at omkostningerne til efterdrift ikke kan skattefinansieres, idet omkostningerne er opstået på et gebyrfinansieret område. Endvidere har Energistyrelsen udtalt, at forurenere-betaler-princippet også gælder på deponi-området, hvilket betyder, at hvis en deponi-ordning er i underskud, skal dette underskud dækkes af den samme kundegruppe, som var den oprindelige kundegruppe.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at udvalget tager stilling til, om Arwos skal arbejde videre med model A eller B.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Drøftet, idet der arbejdes videre med model B.

Punkt 92: Vision for klimatilpasning af Aabenraa by

21/13945

Sagsfremstilling

I denne sag skal der tages stilling til det vedlagte udkast til en vision for klimatilpasning af Aabenraa by. Visionen skal samlet set sætte retningen for den langsigtede, strategiske klimatilpasning af Aabenraa i forhold til udfordringer med stigende havvand, øgede regnmængder og skybrud.

Det vedlagte udkast til en vision er udarbejdet med afsæt i en række temadrøftelser i Byrådet i perioden 2022-2023, Byrådets ambitioner som fastlagt i ”Det Gode Liv” – udviklingsstrategi 2035 og Udviklingsplanen Fremtidens Aabenraa og dens visioner for klimaområdet frem mod 2070. Visionsudkastet tager endvidere afsæt i eksempelprojektet ”Aabenraa og Fjorden – scenarier for fremtiden” og dets fire scenarier, der viser, hvorledes den bagvedliggende by sikres mod stigende havvand samtidig med, at der kan ske en delvis omdannelse af de bynære havnearealer. Endelig tager visionsudkastet afsæt i den risikostyringsplan, ”Risikostyringsplan for oversvømmelse 2021-2027 – Risikoområde Aabenraa”, som Byrådet vedtog i 2021, og som indeholder mål og tiltag relateret til reduktion af risikoen for oversvømmelser i Aabenraa by.

På temamøderne er Byrådet blevet præsenteret for to scenarier, der efter drøftelser med Byrådet løbende er konkretiseret, således at der nu kan forelægges ét scenarie i form af det vedlagte udkast til en vision. Det vedlagte udkast til en vision er således udarbejdet med udgangspunkt i de tilkendegivelser, der er kommet fra Byrådet.

Det vedlagte udkast til en vision skal lægges til grund for yderligere undersøgelser, dialog med virksomheder indenfor og uden for området, afklaring af organisering af arealudviklingen og udarbejdelse af et konkurrenceprogram.

Baggrund

Aabenraa Kommune står over for en række beslutninger. Stigende havvandstand, stigende grundvand og øgede regnmængder fra oplandet gør Aabenraa til en af de byer i Danmark, der er mest truet af oversvømmelser som følge af klimaforandringerne. Disse forandringer er vi nødt til at tilpasse os.

Byrådet har med ”Det Gode Liv” – udviklingsstrategi 2035 understreget, at klimatilpasning er en væsentlig udfordring, men samtidig også en mulighed for bæredygtig planlægning af by-, bolig- og erhvervsudvikling. Den største opgave og mulighed for Aabenraa Kommune på klimatilpasningsområdet er udviklingen af en helt ny bydel, der kan vokse frem på dele af de bynære havnearealer i Aabenraa bymidte. Her skal klimatilpasning være en drivkraft i at skabe en ny grøn og attraktiv bydel og eftertragtede erhvervsområder, som ikke trues af hverken havvand, grundvand eller regnvand.

Aabenraa Kommune vil i de kommende år arbejde på at øge attraktiviteten af de bynære havnearealer med flere spændende boliger og imødekomme efterspørgslen på nye boligformer til gavn for kommunens borgere og tilflyttere. Aabenraa Kommunes køb af arealerne nord for Kilen er omdrejningspunkt for byudviklingen. Her kan blive plads til nye attraktive boliger, nye boligformer, et nyt museumsfyrtårn, cafeer og restauranter midt i byen og tæt ved strand og skov. Udviklingen går hånd i hånd med Aabenraa Havns køb af Ensted Havn og de store muligheder for skabelsen af fremtidens bæredygtige havn her for havnens nuværende og fremtidige kunder. Det er en udvikling, som også gør områderne øst og vest for Nyhavn til attraktive perspektivområder for byomdannelsen til Fremtidens Aabenraa, som beskrevet i ”Det Gode Liv”.

Udkast til vision

Samlet set står Aabenraa Kommune med en unik mulighed for at lægge en langsigtet klimatilpasningsstrategi, der peger 100 år og længere frem, således at vi kan skabe et Fremtidens Aabenraa, der sikres og udvikles, så vi fortsat kan bo med vandet, også i de kommende generationer. I det vedlagte dokument præsenteres et udkast til Byrådets langsigtede vision med tilhørende pejlemærker for klimatilpasning af Aabenraa by. Visionen tager afsæt i, at vi vil skabe klimatilpasning med voksemuligheder og innovative løsninger, der giver værdi og rekreative muligheder ved at forene byen og vandet, ligesom visionen bygger på, at de gode løsninger findes i fællesskab gennem borgerinddragelse og samarbejde med virksomheder og øvrige aktører. Klimatilpasningsløsningerne skal være adaptive, det vil sige kunne udvikle sig i takt med, at udfordringerne bliver større.

Visionen tager endvidere afsæt i, at når Aabenraa Kommune på både kort og lang sigt udvikler de bynære havnearealer, så vil vi bygge nyt og fremtidssikret, men vi vil samtidig bygge videre på byens 800 år lange historie og kultur. Det langsigtede udviklingsmål er et billede af den by, vi ønsker at arbejde henimod. Målet ligger langt ude i tid, men er en forudsætning for at starte udviklingen rigtigt. Det langsigtede udviklingsmål er afgørende at kende, når man skal fastlægge de konkrete klimatilpasnings- og omdannelsestrin som for eksempel første etape nord for Kilen. Det skal bemærkes, at visionen også giver Arwos mulighed for at planlægge kommende betydelige investeringer med afsæt i Aabenraa Kommunes planer for klimatilpasning af Aabenraa by.

Samlet set skal visionen danne grundlag for en klimatilpasning, så der skabes et robust og fleksibelt handlerum over tid. Vi vil fremtidssikre Aabenraa bys udvikling, så der er plads til at finde nye løsninger og gribe nye behov også i fremtiden. Visionen, der har overskriften ”Gaven, vi giver fremad”, rummer tre pejlemærker:

- Vi vil udvikle Aabenraas egenart
- Vi vil dyrke vandet og naturen
- Vi vil have bykvalitet undervejs

Det vedlagte udkast til en vision skitserer endvidere den udviklingsstrategi, som sætter rammen for det videre arbejde, ligesom visionen beskriver en række muligheder og udfordringer vedrørende plan- og miljøforhold, klimatilpasning og tekniske forudsætninger samt adaptiv klimatilpasning og byudvikling.

Den videre proces

På side 30 i det vedlagte udkast til en vision skitseres den videre proces og de seks spor, der tilsammen udgør grundlaget for et konkurrenceprogram og den videre realisering af klimasikring af Aabenraa by. Forud for en politisk beslutning om igangsættelse af et udbud i form af en konkurrence og en konkurrenceafvikling gennemføres en offentlig dialog og inddragelse om de overordnede rammer.

Forvaltningen vurderer, at den vejledende videre proces frem til en konkurrenceafvikling estimeres til ca. 12-15 måneder.

Sagen afgøres i

Byrådet

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at det vedlagte udkast til en vision for klimatilpasning af Aabenraa by godkendes som grundlag for det videre arbejde.

Beslutning Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 28-09-2023

Anbefales godkendt idet det anbefales, at der i den videre proces er et forstærket fokus på erhvervshavnen og dens kunder. Indledende med et dialogmøde mellem havnens formandskab, kunder og Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter og Udvalget for Bæredygtig Udvikling inden borgerinddragelsen.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Anbefales godkendt idet udvalget også bakker op om Udvalget for Plan, Teknik & Landdistrikters anbefaling om inddragelse af havnebestyrelsen og dens kunder.

Bilag

Vision_Gaven vi giver fremad_22. september 2023

Vision_Gaven vi giver fremad_22. september 2023_webtilgængelig - Indhold ikke ændret, kun webtilgængelig

Punkt 93: Beslutning om projekt, Søderup Å systemet

18/19909

Sagsfremstilling

I juni 2018 besluttede daværende Teknik- og Miljøudvalg (TMU) at igangsætte første del af et projektforsøg, som skulle sikre, at vandløbene i området omkring Hjordkær i fremtiden kan aftage aktuelle og fremtidige vandmængder. Siden denne beslutning, har sagen været forelagt til politisk behandling i hhv. oktober 2018, juni 2019, september 2020, maj 2021 og december 2021. Der er løbende foretaget undersøgelser og vurderet på forskellige løsningsmuligheder og –forslag. De løsningsmuligheder, der har været drøftet gennem tiden, beskrives kort på mødet.

I december 2021 besluttede TMU, at der skulle arbejdes videre med etablering af et forsinkelsesbassin samt yderligere tiltag til håndtering af regn- og vandløbsvand i og omkring Hjordkær. I forlængelse af denne beslutning har forvaltningen i samarbejde med eksterne rådgivere, arbejdet med at tilvejebringe det faglige grundlag for at kunne prioritere mellem og eventuelt iværksætte løsninger for følgende problemstillinger:

- Private tilkoblinger til den rørlagte strækning af Hjo 01a
- Regnvand fra Hjordkær By, der udledes uforsinket til vandløbet Hjo 02
- Håndtering af henholdsvis vandløbs-, plads- og tagvand omkring SM Industries

På mødet uddybes nedenstående status for de tre mulige tiltag. Forvaltningens forslag til prioritering af tiltagene fremgår ligeledes herunder og vil blive uddybet på mødet.

Private tilkoblinger til den rørlagte strækning af Hjo 01a:

Der løber uvedkommende vand i det rørlagte vandløb fra nogle private tilkoblinger.

Effekten af en afkobling af det uvedkommende vand er svært at vurdere, men udgangspunktet er, at der er tale om mængder som ikke vil få stor betydning for kapaciteten i vandløbet.

Forvaltningen foreslår at parkere en eventuel indsats for nuværende. Hvis det viser sig at være et større problem end antaget, kan indsatsen genoptages.

Regnvand fra Hjordkær By udledes uforsinket til vandløbet Hjo 02:

Etablering af et regnvandsbassin til forsinkelse af regnvand fra Hjordkær By inden udledning til vandløbet Hjo02 vil øge vandløbets kapacitet ved større nedbørshændelser.

Arbejdet med etablering af et forsinkelsesbassin kommer til at indgå i den generelle prioritering mellem spildevandsmyndigheden og Arwos.

Prioriteringen for en samlet planlægning af spildevandsforholdene i Hjordkær by, afventer blandt andet yderligere viden om udledningerne fra overløbsbygværket ved Solsortsvej, der udleder til vandløb Hjo01c, som beskrevet i kommunens handlingsplan for overløbsbygværker.

Håndtering af henholdsvis vandløbs-, plads- og tagvand omkring SM Industries:

Forvaltningen foreslår, at der iværksættes et konkret projekt. Projektet består i etablering af et sedimentations- og nedsivningsbassin på østsiden af Hærvejen, der skal modtage vandløbsvand fra vandløb Hjo 16 og Hjo 09. Det er usikkert hvor stor nedsivningen vil blive, men projektet vil uanset hvad løse et lovgivningsmæssigt problem ved opdeling af vandløbs- og spildevand, samt løse problemet med, at grundvandsdannelse hindres ved den nuværende løsning, hvor vandet pumpes væk. Sidst, men ikke mindst, vil projektets gennemførelse mindske risikoen for oversvømmelse nedstrøms bassinet ved SM Industries. Der vil formentlig være behov for at der etableres overløb til en rørledning som afvander til Hjo 01a. Vand fra overløbet kan potentielt løbe ved gravitation modsat i dag, hvor vandet pumpes fra bassinet på SM Industries' ejendom.

Økonomi og afledt drift

Udgifter til etablering af et sedimentations- og nedsivningsbassin vil løseligt skønnet være i størrelsesordenen 2 mio. kr. Udgifterne vil i udgangspunktet skulle afholdes af kommunen, med eventuel mulighed for medfinansiering fra Arwos og/eller lodsejere.

Dette vil blive klarlagt i forbindelse med udarbejdelse af et skitseprojekt, såfremt det vedtages at gå videre med projektet. Udarbejdelse af skitseprojekt vil ske over eksisterende anlægsbevilling Afvandingsprojekter og sandfang i vandløb.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at der for nuværende ikke arbejdes videre med de registrerede tilkoblinger til den rørlagte strækning af Hjo 01a,

at forsinkelse af regnvand fra Hjordkær følger den generelle prioritering mellem spildevandsmyndigheden og Arwos, og

at der arbejdes videre ud fra ovennævnte prioritering, således at der udarbejdes et skitseprojekt for etablering af sedimentations- og nedsivningsbassin.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Godkendt idet det præciseres at skitseprojektet skal indeholde en driftsplan for vedvarende effekt.

Punkt 94: Status på biomanipulation i Hostrup Sø

18/16877

Sagsfremstilling

Teknik- og Miljøudvalget er tidligere orienteret om biomanipulationen i Hostrup Sø den 3. april 2019 og 4. november 2020.

Projektet, der har til formål at forbedre vandkvaliteten i Hostrup Sø, er en indsats, som er fastsat i Statens Vandområdeplan 2015-2021 og er finansieret af et statsligt tilskud på 5,7 mio. kr.

Der er på nuværende tidspunkt fjernet ca. 35 ton fredfisk fra søen og ifølge den oprindelige tidsplan skulle projektet have været afsluttet med en evaluerende fiskeundersøgelse her omkring 1. september 2023. Fiskeundersøgelsen har imidlertid vist, at der behov for at forlænge fiskeriet i efteråret 2023 og muligvis i 2024. Efter aftale med Miljøstyrelsen er en revideret tidsplan derfor sendt til Miljøstyrelsen til godkendelse.

Der orienteres nærmere om fiskeriet og resultaterne på mødet.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Taget til efterretning.

Punkt 95: Forslag til Tillæg nr. 13 til Spildevandsplan 2018-2022

23/19803

Sagsfremstilling

Tillæg nr. 13 til Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022 omhandler separat-kloakering og berigtigelse af kloakoplande i Frøslevkvarteret i Padborg. Tillægget er blevet screenet efter miljøvurderingsloven, og det er vurderet, at plantillægget ikke har væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningen er et bilag i planforslaget.

Dette tillæg planlægger separeringen af en del af byen.

Der er i dag tre udløb fra overløbsbygværker for området, der udleder fortyndet spildevand til vandløbet Haraldsdal og Søndermose.

Når separatkloakeringen er gennemført vil mængden og hyppigheden af udledt fortyndet spildevand reduceres kraftigt, og det vil blive undersøgt, om overløbsbygværkerne helt kan nedlægges.

I Spildevandsplan 2018-2022 er det beskrevet, at vi har registreret mulige fejl i spildevandsplanens datagrundlag for nogle kloakoplande og ejendommers kloakeringsprincip.

Der har været fokus på oplandene BBo09, BBo14 og BBo16 i forbindelse med tillægget.

Konklusionerne på undersøgelserne og de deraf følgende forslag til kommende kloakeringsprincipper er draget ud fra tidligere spildevandsplaner samt de reelle fysiske forhold på den enkelte ejendom. Ejendommene, hvor kloakeringsprincippet ændres, vil få besked om dette i forbindelse med den offentlige høring. Konkret betyder det, at der for de berørte ejendomme rettes op i planernes kloakeringsprincip, så det stemmer overens med de faktiske forhold.

Undersøgelser samt kloakplaner har vist, at 3 ejendomme er separatkloakeret i opland BBB09 og BBo16. De pågældende ejendomme ændrer med tillægget status til separatkloakeret.

Der har i forbindelse med udarbejdelse af tillægget været kontakt med lokalrådet. Placeringen af nedsivningsbassinet er valgt ud fra det mest terrænmæssigt fornuftige, og det vurderes, at det vil kunne give rekreativ værdi til området.

Planforslaget offentliggøres på kommunens hjemmeside og sendes i offentlig høring i 8 uger, hvor alle ejere af berørte matrikler vil få direkte besked om høringen.

Det er kommunens forsyningselskab, Arwos, der skal gennemføre arbejdet med at etablere ledningsanlæg og nedsivningsbassin.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Forslag til Tillæg nr. 13 til Spildevandsplan 2018-2022 godkendes og sendes i offentlig høring i otte uger.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Godkendt.

Bilag

wt - Forslag til Tillæg nr. 13 til Spildevandsplan 2018-2022 - Frøslev kvarteret i Padborg.pdf

wt - Screeningsafgørelse.pdf

Punkt 96: Status på nedsættelse af Ungeklimaråd i Aabenraa Kommune

22/32388

Sagsfremstilling

I denne sag gøres der status på nedsættelsen af et ungeklimaråd i Aabenraa Kommune. Udvalget skal desuden drøfte, hvilke emner det er relevant at høre udvalget om. Nedsættelsen af et lokalt ungeklimaråd er en del af indsatsen for borgerinddragelse i Aabenraa Kommunes klimaplan.

Udvalget for Bæredygtig Udvikling godkendte på mødet 2. november 2022 kommissoriet for ungeklimarådet i Aabenraa Kommune samt finansiering af rådets aktiviteter. Drift og finansiering fremgår af afsnittet Økonomi og afledt drift.

Ifølge kommissoriet har Ungeklimarådet overordnet to opgaver (1) at give inputs og inspiration til Byrådet – særligt Udvalget for Bæredygtig Udvikling – om unges syn på emner relateret til klima og (2) at afvikle aktiviteter, der engagerer og mobiliserer andre unge i klimaspørgsmål.

Målgruppen for ungeklimarådet er unge i alderen 15-25 år, der bor, arbejder eller uddanner sig i Aabenraa Kommune, og som interesserer sig for klima. Ungeklimarådet får base i Nygadehuset i Aabenraa i samme lokale, som Campusrådet anvender.

I sagsfremstillingen fra 2. november 2022 fremgår det, at der skulle igangsættes en proces for mobilisering af unge til ungeklimarådet. Mobiliseringsprocessen og den fremtidige drift af ungeklimarådet er forankret i afdelingen Erhverv & Bæredygtighed hos bæredygtighedskoordinatoren.

Status på kampagne og anmodninger om deltagelse

Mobiliseringen er sket gennem en kampagne, som er gennemført i to faser over foråret 2023 og august-september 2023:

Fase 1 forår 2023: Indledende mobilisering og indsamling af input

Indledende mobilisering og indsamling af input til afvikling af hvervekampagne i august-september. Kampagnen har primært været målrettet unge på uddannelsessteder i form af oplæg på morgensamlinger, møder med elevråd og workshops.

Fase 2 august-september 2023: Hvervekampagne

Gennemførelse af hvervekampagne med oplæg på morgensamlinger og i elevråd, uddeling af flyers og dialog i pauser samt kampagnemateriale på fælles platforme på uddannelsessteder i Aabenraa Kommune samt Gråsten Landbrugsskole. Der har desuden været samarbejde med Business Aabenraa, Padborg Transportcenter og fagforeningen HK om udbredelse af budskabet lige som Aabenraa Kommunes egne platforme har været anvendt.

Kampagnen er udviklet og gennemført i samarbejde med campuskoordinatoren og Campuskontaktudvalget. Der er desuden dialog med afdelingen Skole og Uddannelse med henblik på at skabe en fødekæde fra folkeskolernes fælleselevråd til ungeklimarådet. Endvidere har der været sparring med det nationale ungeklimaråd undervejs i forløbet.

Aktuelt er der modtaget syv anmodninger om deltagelse til ungeklimarådet, og der er planlagt et opstartsmøde 4. oktober 2023.

Der lægges op til at der i forbindelse med opstartsmødet udarbejdes et tillæg til kommissoriet med en forretningsorden, der indeholder retningslinjer for valg af forperson og næstforperson, mødefrekvens med videre.

Input fra ungeklimarådet til klimaindsatsen

En af ungeklimarådets opgaver bliver at give input til Udvalget for Bæredygtig Udvikling i klimaspørgsmål. Forslag til emner som kan drøftes med ungeklimarådet er:

- Transport, herunder samkørsel, offentlig transport og aktiv transport
- Energiforbrug
- Uddannelse af børn og unge i klimavenlig adfærd
- Gode naturoplevelser for unge
- Affaldsindsamling og –sortering
- Fødevarer på institutioner og uddannelsessteder
- Aktiviteter for unge om klima og bæredygtighed

Økonomi og afledt drift

Den 2. november 2022 godkendte Udvalget for Bæredygtig Udvikling, at ungeklimarådet finansieres af en bevilling på 0,150 mio. kr. fra de afsatte midler under Udvalget for Bæredygtig Udvikling til DK2020. Bevillingen skal dække driften af udvalget i den nuværende byrådsperiode, hvorefter ungeklimarådet potentielt kan forlænges.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at status på nedsættelse af Ungeklimaråd Aabenraa tages til orientering, og

at det drøftes, hvilke emner udvalget ønsker at høre ungeklimarådet om.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

1. at taget til orientering,
2. at drøftet idet udvalget er åben for alle de input der måtte komme i forhold til klimaindsatser.

Punkt 97: Orientering fra formand og direktør

21/38964

Sagsfremstilling

- .

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

Orienteret om nye rottetakster.

Taget til efterretning.

Punkt 98: Underskriftsside

21/38964

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive ved at trykke på "godkend".

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 04-10-2023

-