

REFERAT Udvalget for Bæredygtig Udvikling d. 05-04-2022

Mødedato Tirsdag d. 05. april 2022 kl. 08:30

Mødested Lokale 412, Skelbækvej

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

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål.....	3
Præsentation af tema.....	4
Rammeudmelding budget 2023 - 2026 og orientering om budgetprocessen.....	5
Beslutning om påbuds- og ekspropriationsvilje for Boringsnære Beskyttelsesområder (BNBO).....	8
Anmodning om tilkendegivelse af ekspropriationsvilje til gasledning mellem Kværs og Hokkerup..	10
Endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2022-2034.....	12
Biodiversitetsstrategi for Aabenraa Kommune.....	14
Lukket: Lukket - Frigivelse af midler til biodiversitets- og klimaprojekt i Bønderengene.....	16
Klimatilpasning DK2020.....	17
Reduktionsmålsætning i DK2020.....	19
Dispensation til cykelskur ved Rødå.....	21
Orientering om ansøgning til et jorddepot nordvest for Bodum.....	24
Orientering om påtænkt nedklassificering af vandløb.....	26
Orientering om godkendte takster for almene vandforsyninger i 2021.....	28
Orientering fra formand og direktør.....	29
Underskriftsside.....	30

Punkt 35: Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål

21/38964

Sagsfremstilling

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Tirsdag den 5. april 2022

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at dagsorden godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Godkendt.

Gaby Scheel Knudsen (A) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 36: Præsentation af tema

21/37946

Sagsfremstilling

Forvaltningen Plan, Teknik & Miljø giver en introduktion til to temaer, der ligger i udvalgets ressortområde:

- Turisme
- Grundvand, drikkevand og markvanding

Karsten Justesen fra Destination Sønderjylland deltager i punktet vedrørende introduktion til turisme.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Taget til efterretning.

Bilag

wt-Grundvand UBU 05.04.2022

wt-Præsentation Destination Sønderjylland

Punkt 37: Rammeudmelding budget 2023 - 2026 og orientering om budgetprocessen

22/10129

Sagsfremstilling

Økonomiudvalget har på mødet den 8. marts 2022 udmeldt driftsrammer for budget 2023 – 2026, og dermed indledes også det politiske arbejde i de stående udvalg med budget

2023-2026. Den udmeldte driftsramme svarer til 99,5% af rammen for budget 2022 overslagsår 2023-2025 korrigeret for efterfølgende byrådsbeslutninger.

Der er indarbejdet et effektiviseringskrav på 0,5% svarende til i alt 13,9 mio. kr., som er fordelt ligeligt på alle udvalg. Udvalget for Bæredygtig Udviklings andel af effektiviseringskravet udgør 0,081 mio. kr. årligt.

Udvalget for Bæredygtig Udvikling skal senest den 10. juni 2022 aflevere et budgetbidrag i balance i forhold til den udmeldte ramme. I det omfang, at der konstateres driftsudfordringer i budgetrammen, skal de håndteres inden for udvalgets egen ramme og udmøntes i det bidrag, som afleveres i juni måned.

Udvalget har samtidig mulighed for, at udarbejde forslag til driftsønsker på op til 13,9 mio. kr. årligt. Driftsønskerne indgår i prioriteringen i forhandlingsfasen efter sommerferien.

På driftssiden er opgaven for Udvalget for Bæredygtig Udvikling således, at

- udarbejde et budgetbidrag, der svarer til den udmeldte ramme inklusiv effektiviseringskrav på 0,5%,
- udarbejde forslag til driftsønsker på op til 13,9 mio. kr., og
- udarbejde specielle bemærkninger til budgetbidraget.

På anlægssiden er der ikke udmeldt rammer for anlæg. Udvalgene afleverer eventuelle forslag til akutte projekter, som ikke er omfattet af den eksisterende investeringsoversigt. Forslagene må ikke indeholde ønsker til nye projekter, men alene indeholde forslag, hvor der er fejl og mangler på den eksisterende investeringsoversigt, eller projektforslag pålagt påbud, som skal løses inden for det kommende år.

Forvaltningen foreslår, at Udvalget for Bæredygtig Udvikling drøfter den videre proces for udarbejdelsen af budgetbidraget. Forvaltningen vil på mødet komme med oplæg til opmærksomhedspunkter i forhold til mulige effektiviseringsforslag, udvidelsesmuligheder og drift der udløber.

Der foreslås følgende tidsplan for udarbejdelse af budgetbidraget for 2023 – 2026:

Drøftelse af rammeudmelding og budgetproces
5. april 2022

1. behandling af budgetbidraget og forslag til:

- omprioriteringer inden for udvalgets ramme
- udmøntning af effektiviseringskrav på 0,5%

4. maj 2021 - driftsønsker på op til 13,9 mio. kr.

- akutte anlægsprojekter

2. behandling af budgetbidraget og godkendelse af:

- omprioriteringer inden for udvalgets ramme
- udmøntning af effektiviseringskrav på 0,5%

1. juni 2021 - driftsønsker på op til 13,9 mio. kr.

- akutte anlægsprojekter
- specielle bemærkninger

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Økonomi og afledt drift

Udvalget for Bæredygtig Udviklings budgetramme i 2023 – 2026 (2022-prisniveau):

1.000 kr.	2023	2024	2025	2026
Serviceudgifter i alt	16.169	16.169	16.169	16.169
Natur og Miljø	11.960	11.960	11.960	11.960
Turisme	2.326	2.326	2.326	2.326
Gis og Kort	1.883	1.883	1.883	1.883

Der er i bilag 1 vedlagt en mere detaljeret oversigt over udvalgets budgetramme i 2023 – 2026 (2022-prisniveau).

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Udvalget for Bæredygtig Udvikling drøfter den videre proces for udarbejdelsen af budgetbidraget for 2023 – 2026, og at forslag til tidsplan for udarbejdelsen af budgetbidraget for 2023 – 2026 godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

1.at drøftet.

2.at godkendt.

Bilag

Bilag 1_Budget 2023 - 2026_UBU.pdf

Punkt 38: Beslutning om påbuds- og ekspropriationsvilje for Boringsnære Beskyttelsesområder (BNBO)

19/52545

Sagsfremstilling

Byrådet godkendte på sit møde den 22. december 2021 endelige indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse. I forbindelse med planlægningen er der for hvert vandværk foretaget en gennemgang og vurdering af beskyttelsesbehovet for vandværkets boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). BNBO er de områder, som ligger nærmest den enkelte indvindingsboring, og som derfor kræver en særlig beskyttelse for at undgå forurening af drikkevandet med pesticider.

Alle kommuner er forpligtede til inden udgangen af 2022 at gennemgå BNBO på landbrugsjord og øvrige arealer, hvor der anvendes pesticider til erhvervmæssige formål og i samarbejde med vandværkerne gennemføre indsatser til at nedbringe risikoen for forurening af grundvandet; herunder forsøge at indgå frivillige aftaler med lodsejere om ophør af erhvervmæssig anvendelse af pesticider.

Er det ikke muligt at opnå frivillige aftaler, kan kommunen udstede påbud og pålægge lodsejer rådighedsindskrænkninger på arealet mod erstatning efter miljøbeskyttelseslovens §24 eller §26a afhængigt af forudsætningerne. Påbudsvilje indebærer, at der kan udstedes påbud med rådighedsindskrænkninger på ekspropriationslignende vilkår, hvis en frivillig aftale ikke kan opnås. Når der er udtrykt påbudsvilje, er erstatninger, som udbetales i forbindelse med de frivillige aftaler om ophør af erhvervmæssig anvendelse af pesticider inden for BNBO, skattefri.

I henhold til indsatsplanerne skal 19 af Aabenraa Kommunes 38 vandværker forsøge at indgå frivillige aftaler med lodsejerne i de pågældende BNBO.

For 13 af vandværkerne er der i indsatsplanerne udtrykt vilje til udstedelse af påbud, såfremt en frivillig aftale ikke opnås. Ved en fejl er der ikke udtrykt påbudsvilje for de resterende 6 vandværker.

Alle BNBO, hvor der er behov for at indgå aftaler om ophør af erhvervmæssig anvendelse af pesticider, fremgår af bilag. Det samlede areal, som der på nuværende vidensgrundlag skal indgås aftaler for, er på ca. 30 ha.

Via KL er forvaltningen blevet opmærksom på, at det er vigtigt med en eksplicit beslutning om påbuds- og ekspropriationsvilje for alle BNBO.

Det skal bemærkes, at det, af hensyn til markernes arrondering, kan være nødvendigt at udvide arealet indeholdt i en frivillig aftale eller et påbud til et større areal end det udpegede BNBO. Påbuds- og ekspropriationsviljen omfatter derfor også disse arealer.

Det bemærkes endvidere, at Miljøstyrelsen beregner og udpeger BNBO, og at det endnu ikke er alle vandforsyningsboringer, der har fået beregnet BNBO. Ligeledes skal BNBO genberegnes for nogle boringer, da vandindvindingen er ændret siden beregningerne er foretaget. Der arbejdes videre med de nuværende udpegede BNBO, men ved væsentlige ændringer og nye BNBO tilpasses indsatsen.

Sagen afgøres i

Byrådet

Økonomi og afledt drift

Erstatninger for rådighedsindskrænkninger afholdes af vandværkerne via vandtaksterne.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Byrådet udtrykker påbuds- og ekspropriationsviljen for de 19 BNBO, jævnfør bilag, hvor der er behov for at indgå aftaler om ophør af erhvervmæssig anvendelse af pesticider.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Anbefales godkendt.

Beslutning Økonomiudvalget den 19-04-2022

Anbefales godkendt.

Afbud: Eivind Underbjerg Hansen og Philip Tietje.

Beslutning Byrådet den 27-04-2022

Godkendt.

Bilag

wt-Bilag 2 - oversigtskort.pdf

wt-Bilag 1 - oversigtstabel

Punkt 39: Anmodning om tilkendegivelse af ekspropriationsvilje til gasledning mellem Kværs og Hokkerup

22/9265

Sagsfremstilling

Det er blevet pålagt gasdistributionsselskabet Evida, jf. Gasforsyningsloven §10, at etablere en ny Ø200 distributionsledning mellem biogasværk ved Kværs i Sønderborg Kommune til nyetableret kompressorstation ved Hokkerup i Aabenraa Kommune (bilag 1 viser kort).

Formålet med etableringen er at gøre naturgasnettet bedre egnet til at kunne håndtere de øgede mængder gas, som kommer fra de forskellige biogasanlæg. Disse leverer ikke kontinuert, og derfor er der behov for at kunne transportere gassen væk fra de lokale net. Med etableringen af yderligere biogasanlæg forventes dette behov i fremtiden at være endnu større.

Der har været dialog med alle ejere af de i alt 19 berørte ejendomme, og ledningsforløbet er kontinuerligt blevet tilrettet efter lodsejernes ønsker. I forhold til lodsejerne i Aabenraa Kommune har alle indgået frivillig aftale om nedlægning af gasledningen. Dog er det blandt lodsejerne en forudsætning for aftalen, at erstatningen kan gives på ekspropriationslignende vilkår, således at erstatningen kan udbetales skattefrit.

Evida har derfor brug for, at Aabenraa Kommune tager stilling til, om man vil medvirke til at realisere projektet ved ekspropriation efter varmforsyningslovens regler.

Kommunalbestyrelsen kan jf. Gasforsyningsloven § 55 stk. 4 tillade, at der iværksættes ekspropriation vedrørende fast ejendom til etablering og drift af de nødvendige tilslutninger af opgraderingsanlæg til naturgasforsyningsnettet, når alment kræver det, og når der er opnået ret til tilslutning.

Tilslutning af et opgraderingsanlæg, som den kommende gasledning mellem Kværs og Hokkerup, kan ske uden udarbejdelse af et projektforslag, der normalt ligger forud for en ekspropriation efter varmforsyningsloven.

Ekspropriation til erhvervelse af arealer og rådighedsindskrænkninger gennemføres i givet fald efter reglerne i kapitel 3 i varmforsyningsloven. Det vil i praksis sige efter bestemmelserne i lov om offentlige veje.

Forvaltningen vurderer, at kriterierne for ekspropriation er tilstede, idet

- der er en ret til tilslutning,
- der er tale om nødvendige tilslutninger,
- placering af ledningstrace er sket under størst mulig hensyn til naturen, lodsejere, økonomien med videre, og
- tilslutningerne tjener almenvællets interesse, idet tilslutningerne understøtter varmforsyningslovens formål, kommunens varmeplan 2009, mål for omstilling af varmesektoren samt strategi for bæredygtig udvikling i Aabenraa Kommune 2020-2025 og de nationale klimamål.

Det bemærkes, at den formelle ekspropriationsprocedure ikke kan og må gennemføres, før alle nødvendige tilladelser er meddelt.

Sagen afgøres i

Byrådet

Økonomi og afledt drift

Evida afholder udgifter til frivillige aftaler og eventuel ekspropriation, herunder erstatningsbeløb. Ved eventuel gennemførelse af ekspropriation skal kommunen bidrage med medarbejderressourcer til gennemførelse af proceduren.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Byrådet udtrykker ekspropriationsvillighed, og

at forvaltningen overdrages kompetencen til at gennemføre eventuel ekspropriation.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Anbefales godkendt.

Beslutning Økonomiudvalget den 19-04-2022

Anbefales godkendt.

Afbud: Eivind Underbjerg Hansen og Philip Tietje.

Beslutning Byrådet den 27-04-2022

Godkendt.

Bilag

wt- Ledningstracé

Punkt 40: Endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2022-2034

19/32576

Sagsfremstilling

Kommunerne er forpligtet til at udarbejde en vandforsyningsplan, der skal sikre den fremtidige drikkevandsforsyning og vand til andre formål til borgere og virksomheder i Aabenraa Kommune. I denne sag fremlægges den endelige plan til godkendelse efter offentlig høring. Planen er vedlagt som bilag.

Planen er udarbejdet som digital plan og vil efter vedtagelsen kunne tilgås direkte via kommunens hjemmeside. I udarbejdelsesperioden kan følgende link anvendes: <https://aabenraa.viewer.dkplan.niras.dk/plan/13#/>

bruger: Ekstern

kode: Aabenraa

Planen skal understøtte Aabenraa Kommunes vision for drikkevand, der lyder:

At sikre, at borgere og erhvervsliv nu og i fremtiden kan få en sikker og bæredygtig forsyning med rent drikkevand samt andet vand af tilfredsstillende kvalitet til en rimelig pris fra kompetente og ansvarlige decentrale forsyninger.

Vandforsyningsplanen er udarbejdet i løbet af 2020/2021 i samarbejde med kommunens almene vandværker, som både samlet og enkeltvis har bidraget til planen. I planen sætter Aabenraa Kommune fokus på fire områder:

- Forsyningsstruktur og forsyningssikkerhed
- Drikkevandskvalitet
- Vandressourcen
- Samarbejde om vandforsyning

Til hvert af de fire fokusområder er der tilknyttet en række målsætninger, som skal realiseres af henholdsvis vandværker, kommune og borgere inden for planperioden. For hver målsætning er der udarbejdet et antal retningslinjer som er grundlag for Aabenraa Kommunes sagsbehandling. For hvert vandværk er der udarbejdet en handleplan for aktiviteter, som skal gennemføres i planperioden. Eksempler på aktiviteter er:

- Etablering af ringforbindelser
- Overvågning af miljøfremmede stoffer i råvandet fra borer
- Frekvensregulering på indvindingspumper
- Etablering af beskyttelseszoner
- Behov for ansøgning om forøget indvinding af grundvand, hvis den nuværende indvindingsmængde ikke er tilstrækkelig.

De udfordringer og løsninger, som planen omhandler, har perspektiv på 20-30 år.

Planen erstatter den tidligere vandforsyningsplan ”Aabenraa Kommune vandforsyningsplan 2010-2018”.

Teknik- og Miljøudvalget godkendte den 1. december 2021, at forslag til vandforsyningsplan blev sendt i høring i 8 uger.

Der er modtaget høringssvar fra Arwos, Sønderborg Kommune, det fælles Vandråd for Aabenraa Kommunes vandværker samt interne høringssvar fra Aabenraa Kommunes forvaltning. Udover redaktionelle ændringer har høringssvarene handlet om vandmålere, brandhaner, registrering af vandforbrug samt en opmærksomhed på fremtidige vandkrævende virksomhedstyper, som eksempelvis nye energianlæg.

Resumé af høringssvarene samt forvaltningens bemærkninger til de enkelte høringssvar fremgår af bilag.

Der foreslås to indholdsmæssige justeringer:

- Brandhaner: Kommunen kan ikke efterkomme vandrådets ønske om forpligtende nedlæggelse af overflødige brandhaner, da der endnu ikke er afsat den fulde økonomi hertil. I planen indarbejdes derfor en målsætning om nedlæggelse, forudsat finansiering.
- Vand til nye virksomheds- og energityper: Forvaltningen foreslår, at emnet på grund af den nuværende store interesse nævnes i planen.

Screeningsafgørelsen (SMV) efter Miljøvurderingslovens regler er offentliggjort på kommunens hjemmeside den 25. marts 2022 med en klagefrist på 4 uger.

Sagen afgøres i

Byrådet

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Vandforsyningsplan 2022-2034 godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Anbefales godkendt.

Beslutning Økonomiudvalget den 19-04-2022

Anbefales godkendt.

Afbud: Eivind Underbjerg Hansen og Philip Tietje.

Beslutning Byrådet den 27-04-2022

Godkendt.

Bilag

wt-Vandforsyningsplan 2022-2034

wt-Resumé af offentlig høringssvar for vandforsyningsplan 2022-2034.pdf

Punkt 41: Biodiversitetsstrategi for Aabenraa Kommune

20/33391

Sagsfremstilling

Udvalget for Bæredygtig Udvikling godkendte den 12. januar 2022 visioner og målsætninger for kommunens nye biodiversitetsstrategi.

I denne sag forelægges nu forslag til biodiversitetsstrategi til godkendelse.

Strategien er bygget op som et idékatalog. Efter indledende afsnit med baggrund, visioner og målsætninger kommer konkrete forslag til, hvordan biodiversiteten kan styrkes for forskellige arealtyper i Aabenraa Kommune. De biodiversitetsfremmende forslag er opdelt efter indsatser i det åbne land (for eksempel naturarealer, skove, småbiotoper, rabatter med videre) og indsatser i byen (for eksempel parker, grønne områder, haver med videre).

Sidst i strategien kan man fordybe sig mere i naturtilstanden i kommunen og blandt andet læse om særlige ”stjernearter”.

Det er forvaltningens ønske, at biodiversitetsstrategien vil blive benyttet som idékatalog med indsatsforslag til alle de grundejere i kommunen, der har et ønske om at gøre noget aktivt for at styrke biodiversiteten på egen grund.

Det er planen at udarbejde en mindre ”pixiudgave” af strategien, så forslagene til indsatser bliver lettere tilgængelig for borgerne.

Biodiversitetsstrategien skal efterfølgende danne grundlag for en kommunal handleplan, der for det første skal sikre større biodiversitet på de kommunalt ejede arealer, og for det andet sikre at biodiversitet i højere grad tænkes ind i den kommunale planlægning. Det kan både dreje sig om forbedring og udvidelse af eksisterende skov- og naturarealer, men også hvordan vi får biodiversiteten styrket på de grønne områder, rabatter med videre.

Den kommunale handleplan forventes færdig med udgangen af 2022.

Der er i budget 2022 afsat en pulje på 1 mio. kr. til udmøntning af strategien og handleplanen. Ved en anden sag på dagsordenen behandles forslag til disponering af budgettet.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at forslag til Biodiversitetsstrategi godkendes.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Godkendt.

Bilag

Biodiversitetsstrategi for Aabenraa Kommune.pdf

Punkt 42: Lukket: Lukket - Frigivelse af midler til biodiversitets- og klimaprojekt i Bønderengene

22/8767

Punkt 43: Klimatilpasning DK2020

22/9544

Sagsfremstilling

I denne sag orienteres Udvalget for Bæredygtig Udvikling om status på arbejdet med klimatilpasning i kommunen med fokus på skadeskortlægning samt mulighedsdagsordener og udviklingspotentiale i relation til de fremtidige klimaforandringer. Desuden lægges tilgangen til klimatilpasning op til beslutning.

Introduktion til emnet

I projekt DK2020 arbejdes der med to overordnede planlægningsspor, som behandles evidensbaseret og med hensyn til lokale forhold: Drivhusgasreduktion og klimatilpasning. Hvor målsætningen for drivhusgasreduktionen i Aabenraa Kommune er udledningsneutralitet i 2050, er der i relation til klimatilpasningen et kort, mellemlangt og langsigtet perspektiv, hvor kritiske faktorer som stormflod, skybrud, stigende grundvand, øget vandføring i vandløb, øget erosion, øget solindstråling og flere tørkeperioder behandles.

Udvalget for Bæredygtig Udvikling skal til dette udvalgmøde træffe beslutning angående begge af de overordnede planlægningsspor i DK2020-arbejdet. Herefter er det planen, at udvalget over de næste to måneder skal orienteres om og træffe beslutninger angående centrale dele af den såkaldte CAPF-beregning (Climate Action Planning Framework), som er det metodiske og analytiske grundlag for klimahandleplanens senere initiativer og indsatser. Denne tekniske beregning sendes til forhåndsgodkendelse ved CONCITO i slutningen af maj 2022.

Til udvalgmødet vil forvaltningen give en mundtlig præsentation af arbejdet med klimatilpasningen, hvor det vedhæftede bilagsmateriale behandles og nuanceres.

Klimatilpasningsindsatsen i hovedtræk

Det vedhæftede bilag giver en detaljeret gennemgang af hovedpunkterne i præsentationen, men herunder følger en kortfattet gennemgang af status på arbejdet med klimatilpasningen og de foreløbige resultater i forhold til problemstillingen med vand på terræn. Denne problemstilling indebærer uden tvivl de største og mest mærkbare konsekvenser for borgerne i Aabenraa Kommune.

- Status på arbejdet
 - Kortlægning af risiko for vand på terræn er baseret på nye oversvømmelses- og skadesberegninger for hele Aabenraa Kommune.
 - Arbejdet med risikokortlægningen og vurderingen af klimaforandringernes konsekvenser er endnu ikke afsluttet, men de overordnede konsekvenser for i alt ni sektorer i Aabenraa Kommune kan identificeres.
 - Aabenraa Kommune arbejder som eneste kommune med at få medtaget kortlægning af skader på afgrøder i forbindelse med vand på terræn.
- Oversvømmelseskortlægning
 - Stormflodsvand er for Aabenraa by den væsentligste kilde til vand på terræn.
 - Indlands er skybrudsvand den væsentligste risikofaktor, hvor vandløb giver mindre årsag til vand på terræn.
- Skade- og risikokortlægning
 - Oversvømmelsesrisikoen er størst for skybrud, herefter stormflod og vandløb.
 - For skybrud er skaderne jævnt fordelt i hele kommunen og består primært af skader ved erhvervsbygninger og helårsbeboelse.
 - For stormflod er det primært Aabenraa havn og dele af Aabenraa by, som lider de største og dyreste enkeltskader. Dette skyldes primært skader på erhvervsbygninger og helårsbeboelse. Desuden ses skadesomkostninger med tabt turisme.
 - For vandløb er skaderne mindre og udgøres af skader på vej og trafik samt bygninger.

- Det er muligt, at skadesberegningen på afgrøder vil ændre skadesopgørelsen af vand på terræn forårsaget af både nedbør og vandløb.
- Tilgang til arbejdet med Klimatilpasning
 - Forvaltningen arbejder ud fra den tilgang, at udfordringerne med vand på terræn skal behandles proaktivt som en ressource, der skal skabe udvikling og sammenhængskraft for borgere og virksomheder i Aabenraa Kommune.
 - Forvaltningen arbejder ud fra den tilgang, at tilpasningen til klimaforandringerne skal styrke kommunens grønne identitet, sikre merværdier for den størst mulige del af kommunens borgere og ske i form af borgerinvolvering og partnerskaber i det videst mulige omfang.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen om status i arbejdet med klimatilpasning tages til efterretning, og

at der arbejdes ud fra ovenstående tilgang til klimatilpasning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

1. at taget til efterretning.

2. at godkendt.

Bilag

Bilagsmateriale til sagsfremstilling om klimatilpasning i DK2020 (wt)

Punkt 44: Reduktionsmålsætning i DK2020

20/41374

Sagsfremstilling

I DK2020 skal der udarbejdes en klimahandleplan, der skal vise vejen til, hvordan Aabenraa Kommune bliver en klimaneutral kommune på lang sigt (i 2050). Der skal samtidig sættes et reduktionsmål på kort sigt (i 2030), der skal fungere som et delmål på vejen til 100% reduktion af drivhusgasudledningen sammenlignet med niveauet i 1990. Som udgangspunkt for drivhusgasudledning arbejdes der med en opgørelse fra 2019, der viser udledning fra Aabenraa Kommune som geografisk område. Opgørelsen viser, at den samlede udledning er på næsten 1 mio. ton CO₂, og at de tre største kilder til udledning er energisektoren, som står for 13% af udledning, transportsektoren, som står for 18%, og landbrugssektoren, som står for 64%.

Der er taget udgangspunkt i, at den nationale målsætning om at reducere udledningen af drivhusgasser med 70% i 2030 sammenlignet med 1990 også skal gælde Aabenraa Kommune, da dette er en ambitiøs målsætning. Udvalget orienteres på mødet om indholdet i forvaltningens forslag til reduktionssti med henblik på at godkende ambitionsniveauet for reduktionsstien, som den foreligger. Denne reduktionssti anses som værende første skridt på vejen til at nå reduktionsmålsætningen på 70% i 2030 - og vil skulle revideres ved klimahandleplanens revidering på vej mod 2030.

Forvaltningen i DK2020 har på baggrund af drivhusgasopgørelsen for 2019 og fremskrivningen for Aabenraa Kommunes udledning af drivhusgasser i 2030 udarbejdet forslag til reduktionsstien. Dog kan der ikke på nuværende tidspunkt anvises en reduktionssti, som når helt til 70% reduktion i 2030. Det skyldes en kombination af flere faktorer - men først og fremmest, at der mangler nationale rammer for reduktion på 70% i forhold til 1990. Derfor vil der indgå en såkaldt manko i klimahandleplanen i første omgang. Denne manko søges reduceret i klimahandleplanens kommende revideringer i takt med, at nye nationale aftaler om reduktion vedtages - og i takt med at ny og eksisterende teknologi udvikles.

Reduktionsstien er baseret på en række virkemidler og nationale politiske aftaler, og denne reduktionssti viser, hvor meget Aabenraa Kommune potentielt kan reducere drivhusgasudledningen frem mod 2030. Der er taget udgangspunkt i, at BAU-fremskrivningen (business as usual) uden yderligere reduktionstiltag vil bringe Aabenraa Kommunes reduktion siden 1990 på 46% i 2030. Denne fremskrivning er baseret på, at alle nuværende politiske aftaler fastholdes, og at der ikke sker yderligere tiltag.

Forvaltningen kan anviser yderligere reduktionstiltag, der resulterer i en samlet reduktion i 2030 på 64% sammenlignet med niveauet for drivhusgasudledningen i 1990. Disse reduktionstiltag udgør reduktionsstien. Reduktionstiltagene udspringer af nationale politikker og aftaler, og der fastsættes endvidere højere ambitionsniveau for energi- og transportsektoren, hvilket som beskrevet giver en samlet reduktion på 64%. Reduktionsstien viser de største mulige reduktioner, som samtidig vurderes at være realistiske. Samtidig tilbagestår der ingen uudnyttede reduktionsmuligheder. I reduktionsstien er der taget højde for, at energisektoren, hvor kommunen allerede på nuværende tidspunkt har realiseret det nationale mål i 2030, kan underlægges mere ambitiøse mål - og desuden har forvaltningen bag DK2020 vurderet reduktionspotentialer i transportsektoren, hvor der nationalt mangler politiske aftaler for drivhusgasudledningen fra tung transport. Det er ikke vurderet realistisk at øge ambitionsniveauet for landbrugssektorens drivhusgasreduktioner yderligere end de forpligtelser, der forefindes i Landbrugsaftalen, da disse mål i forvejen er ambitiøse.

Da vi i forhold til klimahandleplanen er underlagt en bestemt måde, hvorpå en reduktion tæller i Aabenraa Kommunes regnskab, kan der godt ud over de indsatser der har en effekt i regnskabet, være indsatser der påvirker CO₂ positivt nationalt, men som ikke bliver "godskrevet" i Aabenraa Kommunes regnskab, eksempelvis produktion af grønt brændstof (PTX).

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,
at reduktionsmålet på 70% fastholdes, og
at arbejdet med reduktionsstien på 64% godkendes idet yderligere reduktioner afhænger af nye nationale aftaler eller
teknologiudvikling.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Godkendt.

Bilag

wt_Bilag 2030 sag

Punkt 45: Dispensation til cykelskur ved Rødå

22/9929

Sagsfremstilling

I forbindelse med opførelse af etageboligbebyggelse i det centrale Rødekro, som planlagt i Lokalplan nr. 137, er der ønske om at etablere en overdækket cykelparkering nord for boligkomplekset som vist i bilag 1. Snittegning er vist i bilag 2.

Cykeloverdækningen ønskes placeret henover det rørlagte vandløb Rødå, som løber under Rødekro by. Bygherre oplyser, at han ikke ønsker at rykke cykeloverdækningen mod nord af hensyn til en bedre grundudnyttelse.

Der blev i november 2021 givet dispensation fra regulativet for Rødå til bebyggelse inden for arbejdsbæltet på sydsiden af vandløbet på den aktuelle strækning. I dispensationen blev det vurderet, at vedligeholdelsesarbejder vil kunne lade sig gøre på trods af byggeriet inden for arbejdsbæltet, fordi der ikke er byggerier langs rørets nordside på den aktuelle strækning.

Ifølge regulativet er strækningen udført som et kasseformet betonbygværk med 1,75 meter vandslug og 1,2 meter fri højde. Den rørlagte strækning har ifølge regulativets bestemmelser et 2,5 meters arbejdsbælte på hver side af røret. Inden for arbejdsbæltet må man ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringe bygværker eller andet, der kan forøge udgifterne til rørets vedligeholdelse.

Byggeansøgningen beskriver, at der ønskes etableret 99 m² overdækket cykelparkering. Yderligere er det blevet oplyst af bygherre, at der skal sættes punktfundamenter både inden for arbejdsbæltet og formentlig også oven på kasseforløbet.

Det fremgår, at bygherre er indstillet på at lade tinglyse en deklaration om, at den del af overdækningen, der ligger over det rørlagte vandløb, fjernes med 14 dages varsel i tilfælde af vedligeholdelsesarbejder. Dette vil ske uden omkostninger for kommunen.

Forvaltningen har skitseret tre løsningsmuligheder og ønsker udvalgets tilkendegivelse af, hvilken løsning der skal vælges.

Mulighed 1: Afslag på ansøgning om dispensation fra arbejdsbælte

Fordele (+) / ulemper (-) i forhold til vandløbet

- + Kræver ingen tilladelse efter vandløbsloven
- + Ingen forøgelse af vedligeholdelsesudgifter
- + Ingen risiko for skade på kasseforløbet i forbindelse med anlægsarbejder
- + Ingen præcedens for fremtidige byggesager

Mulighed 2: Dispensation til at placere punktfundamenter inden for arbejdsbæltet, men ikke oven på kasseforløbet.

Fordele (+) / ulemper (-) i forhold til vandløbet

- Risiko for præcedens for fremtidige byggesager
- Indskrænker mulighed for fremtidig udvidelse / klimatilpasning
- + Formentlig ingen forøgelse af vedligeholdelsesudgifter
- + Formentlig ingen fordyrende omstændigheder ved eventuel fremtidig fornyelse af rørledningen (ejer indgår på lige fod med øvrige lodsejere i partsfordeling)
- + Formentlig ingen risiko for skade på kasseforløbet i forbindelse med anlægsarbejder

Mulighed 3: Dispensation til at placere punktfundamenter over kasseforløbet, men med følgende vilkår:
Der skal være minimum 50 cm jorddække mellem oversiden af kasseforløbet og undersiden af eventuelle punktfundamenter, hvilket er opfyldt jf. bilag 2.

Fordele (+) / ulemper (-) i forhold til vandløbet

- Risiko for præcedens for fremtidige byggesager
- Risiko for forøgelse af udgifter i forbindelse med henholdsvis vedligeholdelse og fornyelse af rørledningen, såfremt grundejer ikke følger tinglyste vilkår
- Indskrænker mulighed for fremtidig udvidelse / klimatilpasning

For både mulighed 2 og 3 forventes følgende vilkår:

- Det tinglyses, at alt over røret (inklusive udhæng og punktfundamenter) og inden for arbejdsbæltet skal kunne fjernes med 14 dages varsel i forbindelse med vedligeholdelsesarbejder eller reguleringer.
- Hverken opførelse eller tilstedeværelse af overdækningen, må beskadige kassegennemløbet.
- Alle eventuelle skader på kassegennemløbet eller ledsagende skadevirkninger, der kan henføres til byggearbejdet samt eftervirkninger fra bygningen, skal udbedres af byggherren, som ligeledes skal afholde udgiften hertil.

Det er samlet set forvaltningens vurdering, at der er tale om et begrænset byggeri med begrænset virkning på kassegennemløbet, hvor det er realistisk for nuværende og fremtidig ejer at fjerne de nødvendige bygningsdele ved behov for vedligeholdelse.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at forvaltningen bemyndiges til at træffe afgørelse jævnfør mulighed 3 (dispensation til at placere punktfundamenter over kasseforløbet) på de nævnte vilkår, så det sikres, at projektet ikke er til hinder for fremtidig vedligehold af kassegennemløbet.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Godkendt.

Bilag

Beliggenhedsplan - 15.02.2022

Cykelskur - snittegning med fundamenter - 28.03.2022

Punkt 46: Orientering om ansøgning til et jorddepot nordvest for Bodum

21/38174

Sagsfremstilling

Aabenraa Kommune har modtaget en ansøgning om planlægning for et 62 ha stort jorddepot (jordtip) i område beliggende 250 meter nordvest for Bodum. Formålet med jorddepotet er at etablere et rummeligt jorddepot, der kan opfylde behovet for deponering af ren til lettere forurenede jord over en lang årrække. Jorddepotet skal modtage overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter, og vil være til gavn for bygge- og anlægsbranchen primært i Aabenraa Kommune. Der er tale om et privat anlæg, som ikke har modtagepligt, men handler på markedsvilkår.

Bygherre har option på arealet, men ønsker ikke at erhverve det før det afklaret, om der kan igangsættes en planlægning for et jorddepot det pågældende sted.

Udvalg for Bæredygtig Udvikling orienteres i denne sag om ansøgningen idet jord- og affaldshåndtering med videre ligger i udvalgets kompetenceområde. Der er dog på nuværende tidspunkt endnu ingen afgørelser, der skal træffes i denne sammenhæng.

Første skridt i arbejdet er en beslutning om at igangsætte planlægning efter Planloven, som ligger i Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikters ansvarsområdet. Sagen behandles i Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter den 7. april 2022.

Af ansøgningen fremgår, at jorddepotet vil blive opfyldt i afsluttede etaper og reetableres hovedsagligt til naturområde efterhånden, som depotet opfyldes. Der skal etableres vejerbod, karteringsplads og mandskabsfaciliteter i området i driftsfasen, således at den indkommende jord kan vejes, undersøges og så vidt muligt færdigdeponeres herefter. Der skal etableres en særskilt adgangsvej til jorddepotet fra Bodum Bygade ud for Møgelmoose, således de mindre veje i området ikke belastes med tung trafik. Opfyldningen af depotet vil antageligt vare over flere årtier afhængig af samfundsudviklingen – det vil sige følge omfanget af byggemodning, nyanlæg og nybyggeri i kommunen. Bygherre har oplyst at trafikken til området på daglig basis er 10 lastbiler og op til 25 lastbiler i spidsbelastningsperioder med meget byggeri i kommunen. De samme lastbiler vil kunne tage sand og grus med retur fra nærliggende grusgrave til byggepladserne og derved spare transport og mindske CO2 udledning. Af fremsendte materiale fra bygherre ses, at der tænkes etableret jordbakker med højde mellem 8 og 25 meter over eksisterende terræn.

Området ligger i det åbne land i landzone, og er ikke omfattet af kommuneplanens rammebestemmelser eller en lokalplan. Forvaltningen har vurderet, at projektet er af et sådant omfang og medfører en så væsentlig ændring af det bestående miljø, at det er lokalplanpligtigt. Der skal således udarbejdes kommuneplantillæg, lokalplan og miljøvurdering af planerne samt miljøkonsekvensvurdering af det konkrete projekt.

Projektet er endnu ikke belyst og vurderet tilstrækkeligt til, at forvaltningen kan vurdere, om projektet vil påvirke omgivelserne i et sådant omfang, at projektet ikke vil kunne realiseres. Dette skal afklares i næste fase.

Forud for kommuneplantillægget skal der indkaldes ideer og forslag efter planlovens §23c. Det indstilles, at der samtidigt med indkaldelse af ideer og forslag indkaldes til borgermøde herom. Borgermøde kan for eksempel dreje sig om at inddrage lokale borgere og interesseorganisationer i idéudvikling til, hvad området skal reetableres til – for eksempel fritidsfaciliteter og/eller naturområde.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Planmæssige forhold

Området ligger uden for område med særlige drikkevandinteresser, indvindingsoplande til vandværker eller boringsnære beskyttelsesområder.

Midt i området ligger der beskyttede naturarealer i form af eng, overdrev, mose og søer. Disse planlægges ikke ændret og friholdes for deponering.

På nuværende tidspunkt er der allerede identificeret følgende emner, som skal belyses grundigt i miljøvurderingen: ændrede vandforhold for selve depotområdet og omgivelserne, påvirkning af naturarealer og forhold efter EU's Habitatdirektiv, samt trafik og støj.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Taget til efterretning.

Bilag

Anmodning om planlægning

Punkt 47: Orientering om påtænkt nedklassificering af vandløb

20/10991

Sagsfremstilling

Aabenraa Kommunes vandløb er opdelt i offentlige og private vandløb. Alle vandløb, der ikke er offentlige, er private. Kommunen har i alt 880 km åbne og 210 km rørlagte offentlige vandløb. Det samlede antal kilometer private vandløb er ikke kendt, idet det også omfatter alle afvandingsgrøfter og dræn.

Der har været forskel på praksis for klassificeringen i de gamle kommuner, hvorfor andelen af henholdsvis offentlige og private vandløb varierer inden for kommunen, ligesom andelen varierer meget mellem kommuner. Aabenraa Kommune har en relativt stor andel offentlige vandløb sammenlignet med andre kommuner.

I denne sag orienteres om, at forvaltningen påtænker at igangsætte en proces, hvor der med udgangspunkt i en række kriterier foretages en områdevis gennemgang af kommunens offentlige vandløb med henblik på at tage stilling til mulighederne for nedklassificering (privatisering) af de enkelte vandløb, samt gennemføre privatiseringen. For de enkelte vandløb vil der være dialog med lodsejerne, og der vil blive truffet en afgørelse om ændringen, som kan påklages. Forud for privatiseringen vil vandløbene være vedligeholdt af kommunen i overensstemmelse med regulativet.

Det er som udgangspunkt strækninger, hvor vandløbene er små, og hvor der kun er en enkel eller meget få lodsejere, der har afvandingsinteresser, som kan privatiseres.

Skønmæssigt vil mindst 15% af de 880 km åbne offentlige vandløb og 30-40% af de 210 km rørlagte offentlige vandløb kunne nedklassificeres. Det er de øverste strækninger af vandløb.

Forvaltningen foreslår, at emnet sættes på dagsordenen for næste dialogmøde mellem Udvalget for Bæredygtig Udvikling og landbrugsorganisationerne, som forventes afholdt i maj måned.

Forskel på offentlige og private vandløb

For alle offentlige vandløb gælder et regulativ, som fastsætter for eksempel grødeskæringstidspunkt, antallet af grødeskæringer, arbejdsbæltets bredde og bortskaffelse af grøde.

Inden for arbejdsbæltet, som typisk er 5-8 meter for åbne vandløb og smallere for rørlagte strækninger, må der blandt andet ikke graves, bygges eller opsættes faste hegn. Desuden skal bredejerne tåle kørsel med materialer og maskiner og oplæg af grøde langs vandløbet i forbindelse ved vedligeholdelsesarbejdet. Skader som følge af almindelig kørsel og færdsel langs vandløbet i forbindelse med vedligeholdelsen erstattes ikke.

Kommunen har pligt til at vedligeholde de offentlige vandløb, ligesom der er et væsentligt omfang af sagsbehandlingsopgaver forbundet med de offentlige vandløb.

Bredejeren må ikke udføre vedligeholdelsesarbejde i et åbent eller rørlagt offentligt vandløb.

For de private vandløb er kommunen myndighed og sagsbehandler, mens det er den enkelte bredejer der står for og afholder udgifterne til vandløbsvedligeholdelsen på egen grund. Der er ikke fastlagt arbejdsbælter. Den enkelte bredejer har en forpligtelse til at sikre vandløbets evne til at videreføre vandet.

Ændringer ved privatisering af vandløb

Bredejernes væsentligste fordel ved privatisering af vandløb er, at bredejerne kan tilpasse metode og tidspunkt for vandløbets vedligeholdelse til markdriften, så generne bliver mindst mulige. Desuden bortfalder arbejdsbæltet.

Bredejerne skal sørge for og afholde udgifterne til vandløbsvedligeholdelsen.

Kommunen vil kunne spare udgifter til vandløbsvedligeholdelse (for eksempel grødeskæring), reparation af rør, sagsbehandling, opmålinger og tilsyn.

Der er i budgettet for 2022 afsat 7,5 mio. kr. til vandløbsvedligeholdelse og –administration samt 3 årsværk til sagsbehandling, hvoraf hovedparten anvendes til opgaver vedrørende offentlige vandløb.

Kommunen har en forpligtelse til løbende at revidere regulativer for offentlige vandløb. Det er et meget tidskrævende arbejde. Kommunen har i alt ca. 480 regulativer, hvoraf hovedparten trænger til revision. Der vil ikke skulle udarbejdes nye regulativer for vandløb, der nedklassificeres. Opgaven med revision af regulativerne vil derfor blive væsentligt mindre, hvis man forinden gennemfører privatisering af en række vandløb.

Hvilke regler ændres ikke ved privatisering

Private vandløb er stadig underlagt gældende lovgivning, dimensionerne skal opretholdes, og vandløbets evne til at videreføre vandet må ikke ændres. Uddybning ved opgravning af fast bund og sider må ikke ske uden forudgående tilladelse fra kommunen.

Der gælder særlige regler for vandløb beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3, idet vedligeholdelsen skal udføres på tilnærmelsesvis samme måde, på samme tid og det samme antal gange i løbet af året som før, idet man ikke må ændre vandløbets naturtilstand. Vil man ændre vedligeholdelsen, kræver dette tilladelse (dispensation) fra kommunen.

Erfaringer med privatisering fra andre kommuner

Flere kommuner er færdige eller i gang med en større gennemgang af de offentlige vandløbs klassifikation med udgangspunkt i nogle fastlagte kriterier for privatisering. Haderslev Kommune har i 2019 igangsat en sådan proces med stor succes. Haderslev Kommune har 660 km offentlige vandløb, heraf er ca. 410 km åbne vandløbsstrækninger og ca. 150 km rørlagte vandløbsstrækninger. Omkring 80 km offentlige rørlagte og 20 km åbne vandløb vurderes at kunne nedklassificeres.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning, og

at emnet sættes på dagsordenen til det politiske dialogmøde med de lokale landbrugsorganisationer til drøftelse.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

1. at taget til efterretning.
2. at godkendt.

Punkt 48: Orientering om godkendte takster for almene vandforsyninger i 2021

22/7065

Sagsfremstilling

Ifølge Vandforsyningslovens §53 skal almene vandforsyningers årligt fastsatte drifts- og anlægsbidrag (takstblade) godkendes i den eller de kommuner, hvor vandet forbruges.

Kompetencen til godkendelse er lagt ud til forvaltningen, men Udvalget for Bæredygtig Udvikling orienteres årligt om status.

Almene vandforsyninger, der leverer mere end 200.000 m³ pr. år, er endvidere omfattet af Vandsektorloven, hvilket indebærer, at Forsyningssekretariatet (under Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen) fastsætter økonomiske rammer (indtægtsrammer) individuelt for hver enkel vandforsyning.

Kommunen skal påse, at de almene vandforsyningers økonomi følger hvile-i-sig-selv princippet, hvilket vil sige, at vandforsyningen over en årrække hverken opbygger formue eller gæld.

Kommunen skal ligeledes påse, at forskelle i de almene vandforsyningers anlægs- og driftsbidrag for forskellige kategorier af ejendomme er objektive og sagligt begrundede samt, at der ikke sker ubegrundet forskelsbehandling mellem for eksempel kategorier af ejendomme eller mellem private og erhvervsmæssige tilslutninger.

I 2021 var der 34 almene vandforsyninger, der skulle have godkendt deres drifts- og anlægsbidrag. Forvaltningen har godkendt drifts- og anlægsbidrag for 2021 for 25 almene vandforsyninger. 9 almene vandforsyninger har ikke indsendt udkast til takstblad med nødvendige oplysninger, og deres senest godkendte drifts- og anlægsbidrag er fra årene 2018 – 2020. Vedlagte bilag viser de senest godkendte takster.

Forvaltningen er i dialog med de almene vandforsyninger, der ikke har et godkendt takstblad.

Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

Taget til efterretning.

Bilag

wt-Vandforsyningstakster 2021

Punkt 49: Orientering fra formand og direktør

21/38964

Sagsfremstilling

Der gives en orientering.

Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 05-04-2022

- Espoo høring - affaldsdeponi
- Opsigelse af forpagtning campingplads
- Flytning af udvalgs møde fra 1. juni til 2. juni

Punkt 50: 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 05-04-2022

-