

# REFERAT Udvalget for Bæredygtig Udvikling d. 10-01-2024

**Mødedato** Onsdag d. 10. januar 2024 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
Henvendelse om midler til lokal rådgivningsbistand ved VE-anlæg.....	4
Ændring til Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018 - 2022 – Varnæs.....	5
Klimadag for unge med uddeling af klimapris.....	7
Monitorering af klimaplanen.....	9
Hørings svar til Havplan.....	11
Orientering om indstilling til Kommunernes KLimapris 2024.....	13
Orientering om arbejdet med klimatilpasningsplan.....	15
Temaorientering vandmiljø.....	16
Orientering fra formand og direktør.....	17
Underskriftsside.....	18

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden og procedurespørgsmål**

23/39373

## **Sagsfremstilling**

Godkendelse af dagsorden

- Udvalget for Bæredygtig Udvikling

Onsdag den 10. januar 2024 kl. 8.30

## **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at dagsorden godkendes.

## **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Godkendt.

## **Punkt 2: Henvendelse om midler til lokal rådgivningsbistand ved VE-anlæg**

23/38464

### **Sagsfremstilling**

Det fælles udviklingsråd for lokalsamfund har henvendt sig til Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter om midler til rådgivningsbistand, som kan understøtte den lokale dialog ved nye VE-anlæg. Udvalget skal træffe beslutning om tilskud til Det fælles udviklingsråd.

Det fælles udviklingsråd beder om en forhøjelse af driftsbudgettet på 0,100 mio. kr. i 2024. Midlerne skal gå til rådgivning, som kan understøtte lokalrådene i dialogen med udviklere af nye VE-anlæg i kommunen.

Kommunen forventer, at der de kommende år etableres flere VE-anlæg, som har betydning for lokalsamfundene. Det er nyt for Det fælles udviklingsråd og lokalsamfundene at indgå i dialog med udviklere, hvorfor de ønsker ekstern rådgivning der kan hjælpe dem på vej til gavn for landdistrikterne og den grønne omstilling.

Byrådet vil den grønne omstilling og et afgørende parameter, som ansøgninger om VE-anlæg prioriteres efter, er opbakning fra naboer og lokalsamfund. Et tilskud til rådgivning til Det fælles udviklingsråd er en håndsækning der kan understøtte, at VE-anlæg udformes og drives, så det bliver en gevinst for naboer og lokalområder.

Forvaltningen har afsøgt muligheder og peger på følgende forslag til finansiering af tilskuddet på 0,100 mio. kr.

Der er givet anlægsbevilling på 2,5 mio. kr. vedrørende puljen til bæredygtighed, hvoraf 1,086 mio. kr. endnu ikke er prioriteret.

Såfremt der er politisk opbakning til at yde et tilskud, indgår forvaltningen dialog med Det fælles udviklingsråd om rammerne for udmøntning af tilskuddet.

### **Sagen afgøres i**

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

### **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at 0,100 mio. kr. finansieres fra Bæredygtighedspuljen til rådgivningsbistand til Det fælles udviklingsråd.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Godkendt.

# **Punkt 3: Ændring til Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018 - 2022 – Varnæs**

23/19777

## **Sagsfremstilling**

I denne sag skal der træffes beslutning om ændringer i Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018 - 2022 – Varnæs.

Udvalget for Bæredygtig Udvikling vedtog den 1. november 2023 Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018 - 2022 – Varnæs sammen med udkast til afgørelse om, at der ikke er pligt til miljøvurdering af planen.

Med tillægget planlægges opland SVa05 og SVa05.2 separatkloakeret. I tillægget indgår desuden mulige placering af regnvandsbassiner og ledningsanlæg.

Derudover indeholder tillægget rettelser til kloakopland SVa05 og SVa01 i Varnæs.

Plantillægget er sendt i offentligt høring i 8 uger på kommunens hjemmeside med høringsfrist den 8. januar, og der er tilsendt en særskilt orientering til berørte ejere.

Sideløbende har der den 4. december været afholdt dialogmøde med Borgerlauget i Varnæs og lodsejere til matrikler til mulige bassinplaceringer, som har givet anledning til revideret forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018 - 2022 – Varnæs.

### Placering af regnvandsbassiner

I tillægget planlægges etablering af ét mindre regnvandsbassin for opland SVa05.2.

Bassinet planlægges etableret på matrikel 529, 774 eller matrikel 43, Varnæs ejerlav, Varnæs.

For opland SVa05 planlægges etablering af ét regnvandsbassin på matrikel nr. 737 Varnæs Ved dette ændrede tillæg foreslås to mulige placeringer af et regnvandsbassin på matriklen.

I planforslaget Bilag 3, Tabel 3.1 vedrørende bassinplacering er der fejl i det angivne matrikelnummer, matrikel nr. ændres til nr. 774 i stedet for 744 ved dette ændrede tillæg.

### Placering af pumpestation

I tillægget er der oprindeligt planlagt placering af pumpestation på matrikel 529 Varnæs ejerlav, Varnæs. Denne placering kan muligvis give problemer i snevejr, da sneen samler sig her, og markindkørsel bliver brugt til at skubbe ryddet sne på marken. Pumpestationen vil ikke være synlig for sneplov. Ved dette ændrede tillæg foreslås flere mulige placeringer for pumpestationen.

Den videre proces

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

Ejere af arealer, hvorpå der skal placeres regnvandsbassin og andre nødvendige tekniske anlæg, vil skulle afgive arealerne eller få indskrænket deres muligheder for anvendelsen af arealet, når tillægget vedtages endeligt. I den forbindelse vil forvaltningen indstille til Byrådet, at der udtrykkes ekspropriationsvilje.

Det er kommunens forsyningsselskab Arwos, der skal gennemføre og finansiere arbejdet med at etablere ledningsanlæg og regnvandsbassin.

### **Sagen afgøres i**

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

### **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at det reviderede Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplan 2018-2022 sendes i offentlig høring i 8 uger.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Godkendt idet kortet suppleres med matrikelnumre i forhold til regnvandsbassinerne.

### **Bilag**

wt - Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplanen 2018-2022, Varnæs, ændringsforslag

## Punkt 4: Klimadag for unge med uddeling af klimapris

23/37534

### Sagsfremstilling

I denne sag skal Udvalget for Bæredygtig Udvikling tage stilling til konceptet for Aabenraa Kommunes klimadag i 2024.

Som led i at inddrage borgerne i klimaindsatsen afholder Aabenraa Kommune hvert år en klimadag. Klimadagen er en indsats i Klimaplan 2022. To andre borgerinddragende indsatser i klimaplanen er ungeklimarådet og Aabenraa Kommunes klimapris.

I dette oplæg foreslås det at skabe synergi mellem de tre indsatser i 2024 ved at målrette klimadagen til unge på uddannelsesstederne og benytte dagen til at uddele årets klimapris. Ungeklimarådet har på eget initiativ foreslået at arrangere en klimadag for unge i 2024, og de er således motiverede for at engagere sig i udviklingen og gennemførelsen af arrangementet. Ved at koble de tre indsatser i klimaplanen er der samtidig mulighed for at skabe en sammenhængende fortælling om kommunens borgerinddragelse i klimaindsatsen.

Der lægges op til at tilrettelægge klimadagen ud fra samme koncept, som da Klimakaravanen besøgte kommunen i foråret 2022 og samlede unge og andre aktører i en aktørsamling som led i udarbejdelsen af klimaplanen.

### Dagens indhold

Der lægges op til at afholde Klimadagen 2024 på Gazzværket hen over en skoledag i samarbejde med en ekstern konsulent, som faciliterer dagen og leverer de faglige oplæg.

Ungeklimarådet bidrager til udviklingen af programmet og deltager i dagen. Der samarbejdes desuden med uddannelsesstederne gennem Campus Kontaktudvalget, og interesserede uddannelsessteder sender en gruppe elever (en klasse, et råd / udvalg eller lignende), som deltagere i dagen.

Dagen indeholder disse elementer:

- Opbygning af fælles viden om 2-3 klimaemner gennem oplæg fra fagpersoner (for eksempel fødevarer, affald og genbrug, uddannelse, adfærdsændringer og kampagner)
- Arbejde med emnerne i workshops og udvikling af løsninger eller fælles forståelser med hjælp fra facilitatorer
- Fremlæggelse af ideer og nye løsninger for eksempel gennem fernisering, hvor Udvalget for Bæredygtig Udvikling og andre interessenter inviteres med
- Opsamling på ideer og løsninger, for eksempel til idékatalog
- Overrækkelse af klimaprisen 2024
- Der serveres klimavenlig forplejning

Der lægges op til at ca. 100 elever deltager i dagen. Det foreslås, at arrangementet afholdes i april 2024.

## Målgruppe

Målgruppen for dagen kan deles op i to:

### Elever og studerende

Målgruppen for arrangementet er elever og studerende på kommunens uddannelsessteder. Det kan både være klasser, der arbejder med klima som tema, et elevråd, bæredygtighedsudvalg eller andre grupper af elever, som beskæftiger sig med klima som del af deres uddannelse. Tilmelding til klimadagen sker gennem rektorerne på uddannelsesstederne.

### Gæster til fernisering

Som afslutning på dagen præsenterer de unge deres ideer og nye løsninger ved en fernisering. Til ferniseringen inviteres Udvalget for Bæredygtig Udvikling / Byrådet, rektorer eller andre repræsentanter for uddannelsesstederne og andre aktører med interesse for temaerne på klimadagen.

## Økonomi og afledt drift

Der er afsat 0,080 mio. kr. til klimadagen i 2024 under Udvalget for Bæredygtig Udvikling. Dette beløb kan suppleres med midler fra ungeklimarådets pulje til aktiviteter for andre unge.

Der er desuden afsat 0,015 mio. kr. til klimaprisen i 2024 under Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

## Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

## Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at Udvalget for Bæredygtig Udvikling godkender konceptet for klimadagen i 2024,

at udviklingen af klimadagen sættes i gang i samarbejde med ungeklimarådet og Campus Kontaktudvalget, og

at der planlægges og gennemføres kampagne for Aabenraa Kommunes klimapris 2024 med henblik på at prisen uddeles på klimadagen.

## Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024

Godkendt.

## Punkt 5: Monitorering af klimaplanen

23/31227

### Sagsfremstilling

21. september 2022 godkendte Byrådet Aabenraa Kommunes første klimaplan, der er udarbejdet inden for rammerne af DK2020-samarbejdet. Klimaplanen sætter retningen for, hvordan drivhusgasudledningen i kommunen som geografisk område reduceres med 70 % i 2030 og med 100 % i 2050. Klimaplanen angiver desuden retningen for, hvordan kommunen bliver robust over for klimaforandringer.

Som en del af klimaplanen besluttede Byrådet, at der årligt skal laves en monitorering af planen for at følge effekten af planens indsatser og foretage eventuelle justeringer af planen. I denne sag lægges der op til, at monitoreringen af klimaplanen efter år 1 godkendes.

Monitoreringen efter år 1 har form af en rapport, der er tænkt som et formidlingsværktøj for organisationen og det politiske niveau (se bilag 1). I rapporten gøres der status på de indsatser, der arbejdes med aktuelt. Rapporten suppleres af en oversigt over status på alle indsatser i klimaplanen samt økonomi og tidshorisont for sektorerne landbrug, transport og energi samt for kommunen som organisation og klimatilpasning (se bilag 2).

I monitoreringen indgår opgørelsen af drivhusgasudledningen i Aabenraa Kommune som geografi for 2021, der er det seneste år, som Sparenergi har opgjort for kommunerne. De nyeste tal for drivhusgasudledningen ligger således før implementeringen af indsatserne i klimaplanen, og de forventede effekter af indsatserne slår således endnu ikke igennem i tallene.

#### Status på udledning og indsatser

Målsætningen om at reducere drivhusgasudledningen med 70 % i 2030 tager udgangspunkt i 1990. I 1990 var den samlede udledning for Aabenraa Kommune som geografisk område på 1.394.789 ton CO<sub>2</sub>e.

For at indfri de nationale mål opstiller klimaplanen målsætninger for, hvordan udledningen fra de tre store sektorer landbrug, transport og energi, reduceres. Målsætningen er at reducere udledningen med 47 % på landbrug, 40 % på transport og 95 % på energi i forhold til 2019, som der senest var opgjort data for, da klimaplanen blev udarbejdet. Reduktionen af udledningen fra de tre sektorer skal tilsammen gøre, at Aabenraa Kommune som geografi lever op til den nationale målsætning om 70% reduktion i 2030.

I 2019 var den samlede udledning på 991.417 ton CO<sub>2</sub>e, mens udledningen i 2021 var på 978.418 ton CO<sub>2</sub>e. Der er således sket et fald på 12.999 ton CO<sub>2</sub>e fra 2019 til 2021. For at nå målsætningen om 70 % reduktion skal udledningen reduceres til 418.437 ton CO<sub>2</sub>e i 2030.

Statussen på udledningen og igangværende indsatser i de tre sektorer viser:

#### Landbrug

Drivhusgasudledningen er steget med 13.787 ton CO<sub>2</sub>e fra 2019 til 2021 svarende til 2 % stigning, og inden for de enkelte kategorier er der sket mindre udsving. Udledningen fra dyrkning af lavbundsjord er på samme niveau som i 2019, mens udledningen fra husdyr er steget en smule.

Indsatserne er primært båret af frivillige tiltag og er afhængige af landbrugets tilslutning. Aktuelt ses ikke de store incitamenter til at ændre på anvendelse af lavbundsjord. Aabenraa Kommune er i løbende dialog med landbruget og forventer at omstillingen af landbruget vil være et emne i det kommende erhvervspanel for landbruget.

Som organisation arbejder Aabenraa Kommune for at mindske udledningen fra dyrkning af bortforpagtede kommunale jorde og plante skov på kommunale arealer.

## Transport

Drivhusgasudledningen er faldet med 34.445 ton CO<sub>2</sub>e fra 2019 til 2021 svarende til et fald på 20 %. Særligt udledningen fra benzin og diesel fra personbiler er markant lavere i 2021. Også udledningen fra busser er faldet markant.

I 2024 bliver der rullet et nyt net af elladestandere ud over Aabenraa Kommune og i Hjemmeplejen skiftes en del af vognparken ud med 41 elbiler. Desuden omstilles bybusser og mellembysruter til el.

## Energi

Drivhusgasudledningen fra energi er steget med 12.060 ton CO<sub>2</sub>e fra 2019 til 2021 svarende til en stigning på 10 %. En stigning i elforbruget og en lavere andel af elektricitet fra vind har betydet, at udledningen fra elektricitet er steget. Udledningen fra varmekilder som olie og naturgas er steget i kraft af et større forbrug. Det er alene udledningen fra fjernvarme, der er faldet.

I 2023 startede etableringen af Power-to-X-anlægget ved Kassø, og det tilhørende solcelleanlæg blev indviet. Også et stort solcelleanlæg ved Bjerndrup blev indviet. Desuden har udrulning af fjernvarmenettet været et fokusområde i 2023 og indsatsen fortsætter i de kommende år med et forventet fald i drivhusgasudledningen til følge.

## Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

Til orientering i Økonomiudvalget.

## Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller, at monitoreringen af klimaplanen godkendes, og

at monitoreringen af klimaplanen sendes til orientering i Økonomiudvalget.

## Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024

Godkendt idet der til næste monitorering gøres en større indsats for at få input fra landbruget i forhold til igangsatte initiativer i Aabenraa Kommune.

## Bilag

WT\_Bilag 1 Monitorering af klimaplan år 1

WT\_Bilag 2 Status på indsatser.pdf

## Punkt 6: Hørings svar til Havplan

21/18830

### Sagsfremstilling

Søfartsstyrelsen sendte Danmarks første forslag til havplan og miljørapport i offentlig høring medio 2021. Den 7. juni 2023 indgik regeringen en politisk aftale med en række partier om Danmarks Havplan. Det tilrettede forslag til havplanen er i høring frem til 5. februar 2024.

Havplanen kan ses på [havplan.dk](http://havplan.dk).

Aabenraa Kommune indsendte kommentarer til forslaget på baggrund af politisk behandling i Vækstudvalget for Land og By den 2. september 2021 og Teknik- og Miljøudvalget den 1. september 2021.

Aabenraa gjorde i 2021 indsigelse via følgende 6 punkter:

1. Udpegning af Aabenraa Fjord, Flensborg Fjord og Lillebælt til "Udviklingszone til kultur- og omplantningsbanker til produktion af muslinger og østers (Ak)".
2. Udpegningen af Aabenraa Fjord, Flensborg Fjord og Lillebælt til områder, hvor der kan placeres muslingeopdræt på line (Ao) – såfremt det sker til udelukkende kommercielt forhold
3. Udlægning af område til Råstofindvinding ud for Varnæs Hoved.
4. Udstrækning af den generelle anvendelseszone i bunden af Aabenraa Fjord. Aabenraa Kommune ønsker den generelle anvendelseszone udvidet, således at den nordlige del af Aabenraa Havn samt nord og øst om Ensted Havn er omfattet, idet der arbejdes med havneomdannelse og klimasikringstiltag i disse områder.
5. Aabenraa Kommune ønsker en stillingtagen til placeringen af klappladserne i Aabenraa Fjord.
6. Aabenraa Kommunen opfordrer til, at regeringen arbejder mere ambitiøst med genopretning af vigtige naturtyper som stenrev, biogene rev og ålegræsenge. Lillebælt med tilhørende vige og fjorde bør udpeges som beskyttet område, hvor fiskeri med bundslæbende redskaber forbydes. Dette er vigtigt for at genskabe et Lillebælt med fortidens rige fiskebestande.

I det nye udkast til havplan, som er i høring, fremgår det at Søfartsstyrelsen har efterkommet pkt. 1, 2, 4, 5, og 6 (efterkommet delvist i andet regi, hvor trawl er forbudt i Aabenraa og Flensborg fjord).

Udviklingszonerne til muslingeopdræt er fjernet. Hermed er udstrækningen af den generelle udviklingszone ændret (pkt. 4), således at almindelig havneudvidelse i højere grad er muligt.

Dette er et kardinalpunkt for Aabenraa Kommune, set i lyset af den ønskede udvikling ved Ensted Havn.

Det udpegede sejladsområde ud for Løjtland (pkt. 5) er fjernet. Det betyder dog ikke, at der er taget stilling til klapning, da tilladelser til dette ligger i andet regi hos Miljøstyrelsen.

Pkt. 3 omkring udlægning af råstofområde ud for Varnæs hoved er ikke ændret.

Dette er fortsat en mulighed i havplanen, hvor forvaltningen indstiller til at fastholde kommunens indsigelse mod dette. Baggrunden for udpegningen er ifølge Miljøstyrelsen, at der tidligere (sandsynligvis i forbindelse med anlæg af Enstedværket) har foregået indvinding i området, før råstofindvinding blev begrænset til udelukkende at måtte foregå inden for afgrænsede områder. Området ligger tæt på kysten og område med stor rekreativ værdi. Forvaltningen vurderer, at råstofindvinding her kan have negativ påvirkning på land i form af støjgener med videre, samt negativ effekt på havbiologiske og kystmorfologiske forhold. Desuden harmonerer marin råstofindvinding ikke med at der flere steder arbejdes på at genskabe og etablere nye stenrev.

## **Sagen afgøres i**

Sagen behandles i Udvalget for Bæredygtig Udvikling og Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter.

## **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at udvalget godkender, at forvaltningen sender høringssvar, hvor kommunen bifalder ændringerne, der tilgodeser kommunens tidligere bemærkninger, med særlig bemærkning om behov for udvidelsesmuligheder ved Ensted, og genfremsetter indsigelse mod udpegning af område til råstofindvinding ved Varnæs.

## **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Godkendt.

# Punkt 7: Orientering om indstilling til Kommunernes KLimapris 2024

23/35350

## Sagsfremstilling

I denne sag orienteres Udvalget for Bæredygtig Udvikling om Aabenraa Kommunes indstilling til Kommunernes KLimapris.

Kommunernes KLimapris skal markere og anerkende kommunernes klimaindsatser, der er lokale løsninger på de globale og verdensomspændende kriser. Prisen skal desuden skabe inspiration på tværs af landet.

Prisen uddeles i forbindelse med KL's Klima og Miljø Topmøde i april 2024, hvor hovedtemaet er "Natur og klima i samspil". Vinderen af prisen i 2024 vil derfor være en indsats, der i særlig grad er lykkedes med at finde løsninger, som på samme tid afhjælper klimakrisen og biodiversitetskrisen.

Indstillinger vurderes efter disse kriterier:

1. Samspil mellem natur og klima: Hvordan afhjælper indsatsen på samme tid klimakrisen og natur- og biodiversitetskrisen?
2. Indsatsens spredningspotentiale: Hvordan har indsatsen potentiale for at blive spredt til andre fagområder, aktører eller til andre kommuner?
3. Indsatsens læringspotentiale: Hvilken læring har indsatsen bidraget med til det fremadrettede arbejde med den grønne omstilling i kommunerne?
4. Indsatsens nytænkende og innovative karakter: Hvordan er indsatsen enten i proces, formål eller i resultat nytænkende og innovativ?

## Aabenraa Kommunes indstilling til KLimapris 2024

I Aabenraa Kommune har vi en ambition om at være frontløbere i den grønne omstilling, og kommunens geografi og placering gør os attraktive for investorer, der ønsker at etablere VE-anlæg. Samtidig ønsker vi at fremme natur og biodiversitet og skabe lokal forankring. På den baggrund indstiller Aabenraa Kommune indsatsen for at skabe samspil mellem VE-anlæg, natur og biodiversitet. Indstillingen er vedlagt sagen som bilag.

Deadline for indstillinger til Kommunernes KLimapris er 15. januar 2024.

Udvalget for Plan, Teknik og Landdistrikter orienteres om indstillingen på udvalgets møde 16. januar 2024.

## Sagen afgøres i

Udvalget for Bæredygtig Udvikling.

## Indstilling

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen om Aabenraa Kommunes indstilling til Kommunernes KLimapris 2024 tages til efterretning.

## **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Taget til efterretning.

### **Bilag**

WT\_Aabenraa Kommunes indstilling til Kommunernes KLimapris 2024.pdf

## **Punkt 8: Orientering om arbejdet med klimatilpasningsplan**

23/32643

### **Sagsfremstilling**

Forvaltningen er i gang med at gennemføre revisionen af klimatilpasningsplanen fra 2014. Planen forventes klar til politisk behandling i starten af 2024.

På mødet orienteres om arbejdet med klimatilpasningsplanen, herunder

- Formålet med og status for revisionen af klimatilpasningsplanen
- Planens sammenhæng med risikostyringsplanen fra 2021 og kommunens klimaplan (DK2020)
- Planens implementering i den kommende kommuneplan
- Forvaltningens forventninger til arbejdet med klimatilpasning efter klimatilpasningsplanens færdiggørelse
  - Konkrete tiltag – blandt andet med udgangspunkt i stormfloden den 20.-21. oktober
  - Implementering i administrationen

### **Sagen afgøres i**

Udvalget for Bæredygtig Udvikling

### **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,  
at orienteringen tages til efterretning, og

at udvalget tilkendegiver eventuelle politiske ønsker til planlægningen.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 06-12-2023**

Udsat.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Taget til efterretning.

## **Punkt 9: Temaorientering vandmiljø**

24/145

### **Sagsfremstilling**

På mødet orienteres overordnet om vandmiljøet, herunder tilstanden, påvirkninger og indsatser, i vandløb, søer og havet.

### **Indstilling**

Plan, Teknik og Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

Taget til efterretning.

## **Punkt 10: Orientering fra formand og direktør**

23/39373

### **Sagsfremstilling**

-

### **Indstilling**

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

- Orientering om møde i Deponi Syd

Taget til efterretning.

## **Punkt 11: Underskriftsside**

23/39373

### **Sagsfremstilling**

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

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

### **Beslutning Udvalget for Bæredygtig Udvikling den 10-01-2024**

-