

# **REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025**

## **d. 24-06-2024**

**Mødedato** Mandag d. 24. juni 2024 kl. 13:00

**Mødested** Mødelokale 1, Kirketorvet 1

## Indholdsfortegnelse

Strategisk Energiplan.....	3
Orientering om borgerprojekt med cykel- og gangrute på fjernvarme trace.....	6
Klimapulje - Renovering af kantsikring i udløbet af Rands Fjord.....	8
Omløbså- og Vedelsgadeprojektet.....	10
Lukket: Faciliteter ved Tirsbæk Vinterbad.....	12
Status for Oplandsanalysen.....	13
Samarbejde om adgang til Billund Genbrugsplads.....	14
Lukket: Status på selskabsgørelse af Energnist.....	16
Sundhedspolitik i høring.....	17
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	19
Meddelelser.....	20
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	21

# Punkt 103: Strategisk Energiplan

00.16.00-P15-1-22

## Resumé

Klimaplanen for Vejle Kommune fokuserer på at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen med 70 % i 2030 og nå nettonul i 2050. En central del af klimaplanen er udarbejdelse af en Strategisk Energiplan. Vejle Kommune har udarbejdet forslag til fælles strategisk energiplan i samarbejde med Fredericia, Middelfart og Kolding Kommuner. Den fælles Strategiske Energiplan belyser de centrale udfordringer og muligheder i overgangen til et bæredygtigt energisystem, og opstiller konkrete handlinger og næste skridt. Planen omfatter også Vejles egne specifikke strategier, herunder Proces- og prioriteringsprincipper for vedvarende energianlæg og Varmeplanen fra 2023.

## Sagsfremstilling

Klimaplanen for Vejle Kommune udpeger Strategisk Energiplan, som et af de tre centrale områder for at nå i mål med 70 % reduktion af CO<sub>2</sub> i 2030 og nettonul i 2050. Den strategiske energiplan består af en fælles plan, der er udarbejdet i samarbejde med Fredericia, Middelfart og Kolding Kommuner og en Vejle del, der kun er gældende for Vejle Kommune. Derudover er de allerede politisk vedtagne Proces- og prioriteringsprincipper for placering af vedvarende energianlæg og Varmeplanen fra 2023 også en del af den samlede strategi for fremtidens bæredygtige energisystem. Strategier, planer og principper er vedtaget løbende, da det går rigtig stærkt på energiområdet. De vedtagne planer og politikker har sikret, at selvom udviklingen er gået hurtigt, er den sket i den af byrådet ønskede politiske retning.



Billedet viser: De fire Strategier, planer og politiske prioriteringsprincipper der til sammen udgør den samlede strategi for fremtidens bæredygtige energisystem.

## Indhold - fælles plan

Den fælles Strategiske Energiplan belyser de centrale udfordringer og muligheder i overgangen til et bæredygtigt energisystem. Rapporten er inddelt i følgende temaer: Fremtidens energisystem, forsyningssikkerhed, rammevilkår, sektorkobling, erhvervsudvikling, Power to X, ressourcer og infrastruktur og varmeplanlægning.

Under hvert tema er følgende beskrevet: Status, fremtidstendenser, sektorkobling, dilemmaer/udfordringer og næste skridt. Næste skridt er en opsamling på hele temaet og omhandler både næste skridt i forhold til fremtidstendenser, dilemmaer/ udfordringer mv.

Hovedpunkterne i planforslaget inkluderer etablering af vedvarende energianlæg samlet i energiparker, forbedring af energiinfrastrukturen og optimering af rammevilkår. Planen fremhæver betydningen af sektorkobling, hvor synergier mellem forskellige energisektorer kan udnyttes for at skabe et mere fleksibelt og robust energisystem. Ligesom et effektivt, forsyningssikkert og grønt energisystem er vigtigt for fremtidens erhvervsudvikling.

Power to X-teknologier skal i fremtiden bruges til at omdanne grøn strøm til andre energiformer, der kan lagres og transporteres, f.eks. brint. Energien kan anvendes i sektorer og virksomheder, der ikke umiddelbart kan elektrificeres. Power to X kræver både vand og kulstof, og der er derfor i fremtiden behov for en strategi for teknisk vand og sikring af bæredygtige kulstofkilder.

Planen påpeger også udfordringerne ved at sikre tilstrækkelig og rettidig udbygning af el- og brintnet, samt nødvendigheden af at navigere i udfasningen af naturgas. Varmeplanlægning spiller en central rolle i at sikre afbalancering af fremtidens energisystem.

Den fælles Strategiske Energiplan er et vigtigt skridt mod at koordinere indsatsen på tværs af kommunegrænser og sektorer for at opnå en bæredygtig energifremtid. Det kræver fortsat dialog, samarbejde og proaktiv tilgang til de regulatoriske, tekniske og organisatoriske barrierer.

## **Indhold - Vejle plan**

Som supplement til den fælles Strategiske Energiplan er der også udarbejdet en supplerende del med emner, der er specifikke for Vejle Kommune. Vejle-delen er inddelt i 3 emner: Vores fælles energi og gode energivaner, Vejle Kommune går forrest og bæredygtig vedvarende energiproduktion:

Afsnittet vores fælles energi og gode energivaner handler om, hvad man som borger kan gøre, herunder lokalt engagement og energibesparelser i hverdagen. Afsnittet Vejle Kommune går forrest handler om, at Vejle Kommune, som den største bygningsejer i kommunen, har et særligt ansvar for at forfølge målene i klimaplanen. Endelig handler afsnittet bæredygtig vedvarende energiproduktion om, at produktionen skal foregå bæredygtigt, og at Vejle Kommune understøtter cirkulær tankegang omkring materialer og processer, der sikrer en fortsat bæredygtig udvikling.

## **Politiske prioriteringer og videre arbejde**

I den fælles Strategiske Energiplan er der udpeget en række kommende projekter og handlinger som kommunerne fælles skal arbejde videre med. Konkret er der udpeget følgende emner og handlinger, der skal belyses nærmere:

- Energiparker - konkrete placeringer
- Sektorkobling - understøtte netværk på tværs
- Fremtidens fjernvarme - samarbejde mellem kommuner og centrale aktører om fremtidens varmforsyning (overskudsvarme, Energnist, biomasse, fremtidens energi).
- Proaktiv udvikling af elnettet - løbende dialog og høringssvar ved udviklingsplaner
- Brint infrastruktur - sikre den nødvendige infrastruktur til Trekantområdet
- PtX og teknisk vand - vandhieraki og strategi
- Biomasse, biogas og landbrugets rolle i fremtiden, samarbejde med landbruget
- Krav til virksomheder - grønne regnskaber - overblik over ESG krav og kommunernes rolle
- Gas - afvikling og forsyningssikkerhed for virksomheder - overblik
- Regulatoriske barrierer - rammevilkår for fjernvarme, og overblik over regulatoriske barrierer generelt.

Derudover arbejdes der videre med vedvarende energiproducerende anlæg 3 konkrete steder i Vejle Kommune, som vedtaget på Byrådet i efteråret 2023. Stederne er udvalgt på baggrund af de politisk vedtagne principper for placering af vedvarende energiproducerende anlæg, og understøtter samtidig de fremtidstendenser, der er belyst i den fælles strategiske energiplan, herunder mulighed for sektorkobling, synergier og erhvervsudvikling i energiparker. Derudover er der i udpegningerne lagt vægt på hensyn til natur, landskab, naboer og geografisk spredning mv. Konkret er Øster Starup, Give området og Vejle Nord udpeget til områder for fremtidig produktion af vedvarende energi/energiparker. Hvis alle tre områder realiseres vil vi nå i mål med klimaplanens målsætning om 65 % selvforsyning fra sol og vind i 2030.

## **Borgerinddragelse**

Vejle Kommune prioriterer borgerinddragelse i etableringen af vedvarende energiprojekter gennem de vedtagne politiske proces- og prioriteringsprincipper. Disse principper omfatter tidlig inddragelse af lokale for at fremme lokalsamfundets

engagement og indsigt i projekterne. Endvidere understøttes lokalt ejerskab og integration med andre lokale energiprojekter. Vejle Kommune godkender kun projekter, der har gennemgået en omfattende lokal dialogproces og hvor projektet indeholder fordele for lokalsamfundet.

## **Høringsperiode**

Planen sendes i høring i 8 uger.

## **Klima og resiliensvurdering**

Den Strategiske Energiplan understøtter arbejdet med at reducere kommunens CO<sub>2</sub>-udledning. Stationær energi forårsager ca. 1/3 af kommunens CO<sub>2</sub>-udledning, og det er derfor helt centralt at arbejde med området for at nå klimamålene om 70 % reduktion i 2030 og nettonul i 2050. Den strategiske Energiplan belyser hvordan vi helt konkret opnår målene frem til 2030 på en måde der samtidig sikrer det rette strategiske fokus, synergier og den bæredygtige energiproduktion.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget anbefaler over for Byrådet, at forslag til Strategisk Energiplan - fælles del - vedtages og offentliggøres i otte uger.

at udvalget anbefaler over for Byrådet, at forslag til Strategisk Energiplan - Vejle del - vedtages og offentliggøres i otte uger.

## **Beslutning**

Anbefalet, med den bemærkning at udvalget overvejer at indkalde til et temamøde for alle interessenter ifbm. høringsfasen.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

## **Bilag**

Forslag til Strategisk Energiplan - Vejle del

Forslag til Strategisk Energiplan - fælles del

# Punkt 104: Orientering om borgerprojekt med cykel- og gangrute på fjernvarme trace

04.21.00-P20-74-23

## Resumé

Kommunen har været i dialog med Vonge-Kollemorten lokalråd om et borgerprojekt, som vil etablere tre kilometer gang- og cykelrute mellem Vonge og Kollemorten. Etablering sker sammen med lokalt borgerdrevet fjernvarmeprojekt. Kommunen forespørges i den forbindelse til, om man vil yde tilskud til projektet. Etablering, ejerskab og drift af "Cykel- og gangrute Vonge-Kollemorten" varetages af initiativtager. Projekt har et indhold, som fremmer formål hos Teknisk Udvalg, Klima-, Miljø- og Naturudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati. Teknik & Miljø anbefaler derfor en delt finansiering.

## Sagsfremstilling

Vejle Kommune fik i 2023 en henvendelse fra lokalrådet for Vonge og Kollemorten med forslag om, at kommunen støttede et initiativ, som vil etablere gang- og cykelrute mellem Vonge og Kollemorten på privat jord for at gøre det lettere og mere sikkert at gå og cykle mellem de to byer. Forvaltningen har vurderet, at drængrøfterne langs vejen gør, at et stiprojekt på det kommunale vejareal vil blive meget dyrere end tilsvarende projekter andre steder. Der blev endvidere foretaget en vurdering som viser, at en traditionel cykelsti ville få vanskeligt ved at opnå at blive prioriteret i forhold til kommunens standard kriterier for skolevej (fra Kollemorten til Øster Nykirke skole). Ansøger vendte derfor tilbage med et nyt forslag. Man vil placere en cykel- og gangrute på fjernvarmetrace (etableres 2024/2025 fra Tørring via Vonge til Kollemorten) på privat jord.

Initiativet rummer elementer, som fremmer formål i tre udvalgs arbejdsområde (Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Teknisk Udvalget, Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati). Formålene er bedre mobilitet, udvikling af landdistrikter, samspil med fjernvarme, vandreruter i det åbne land og understøtte cykelmuligheder i landdistrikterne i Vejle Kommune på en udpeget hovedcykelrute jf. "Grønt visionstillæg til mobilitetsplan" s. 23.

Lokalrådet har fremsendt et projekt, hvor en del af omkostningerne spares ved placering på det kommende fjernvarmetrace mellem Vonge og Kollemorten Planen er godkendt af de syv lodsejere på ruten. Endelig beslutning om etablering af fjernvarme sker omkring 1. august 2024, som er frist for bindende tilsagn om fjernvarme fra forbrugerne.

Prisoverslag er 1.508.656 kr. inkl. moms. Det svarer til en pris pr m<sup>2</sup> på 251 kr. Til sammenligning er prisen ca. 500 kr./m<sup>2</sup> for den nye grønne ringsti ved Tirsbæk. Cykel- og gangruten bliver 3,1 kilometer lang og får en bredde på to meter. Prisen anslås altså til cirka det halve af hvad det ville koste Vejle Kommune at etablere en tilsvarende cykel- og gangrute.

Sagen fremlægges til drøftelse i Klima-, Natur- og Miljøudvalget 24. juni, Teknisk Udvalg 18. juni og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati den 4. september 2024. Det er en forudsætning for en bevilling, at alle tre udvalg godkender projektet som en del af budget 2025.

## Økonomi

På baggrund af udvalgets drøftelse udarbejdes en bevillingssag til udvalget. Samlet økonomi for projektet er 1.508.656 kr. En tredjedel af dette beløb er 502.885 kr. Det resterende beløb skal bevilliges af Teknisk Udvalg og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati.

## Klima og resiliensvurdering

Gang- og cykelrute mellem Vonge og Kollemorten skal øge antallet af børn som cykler i skole, samt at cyklen i højere grad benyttes som transportmiddel til mindre ture mellem de to byer. Dermed forventes en reduktion i antal bilture mellem de to byer og reduceret CO<sub>2</sub> fra transport. Med eksempelvis 20 bilture mindre pr. skoledag á 8 km vil det svare til 3.808 kg CO<sub>2</sub> på et år.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget. Der sker en sideløbende behandling i Teknisk Udvalg den 18. juni 2024 og i Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati den 4. september 2024.

**Indstilling**  
**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget drøfter det fremsendte forslag.

**Beslutning**

Drøftet.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

**Bilag**

Sti\_Vonge-Kollemorten

# Punkt 105: Klimapulje - Renovering af kantsikring i udløbet af Rands Fjord

01.24.08-P25-1-22

## Resumé

I Høll ved Spang Å/Rands Fjord er en 140 m lang kantsikring, der sikrer passage mellem Vejle Fjord og Rands Fjord. Kantsikringen er i dårlig stand, hvilket udgør en fare for sejlads.

Der er foreslået to renoveringsløsninger: Den første indebærer at erstatte træpælene med sten; den anden løsning foreslår en ny palisadevæg.

Udvalget skal tage stilling til, om projektet skal igangsættes med midler fra Klimapuljen.

## Sagsfremstilling

I udløbet af Spang Å / Rands Fjord ved sommerhusområdet i Høll, findes en 140m lang kantsikring på den nordlige brink af kanalen. Kantsikringen har til formål at sikre passage mellem Vejle Fjord og Rands Fjord. Rands Fjord udgør kommunegrænse mellem Vejle og Fredericia kommune.

Kantsikringen er i dag i så ringe stand, at de store dæksten og pælene falder ud i kanalen.

Dæksten og pæle er til fare for sejladsen gennem kanalen.

Der er desuden opsat skilte og afskærmning, så folk ikke begiver sig ud på de usikre sten.

Der er udarbejdet to løsningsforslag for renovering af kantsikringen. Se desuden bilag med løsningsforslag.

- Løsning 1  
Træpælene (Palisadevæggen) fjernes og der udlægges sten fra vandløbsbunden og op af kanten. Løsningen er den billigste og vurderet til 1,0 mio. kr. i 2021, og har en forventet levetid på +100 år.
- Løsning 2  
Der isættes en ny palisadevæg bag den eksisterende, hvorefter det gamle fjernes. Evt. tilføjes nye sten på kanten, hvis de eksisterende mængder ikke er tilstrækkelige.  
Løsningen er vurderet til at koste 1,5 mio. kr. i 2021, og har en forventet levetid på +40 år.

Projektforslagene er udarbejdet i 2021, hvorefter der er sket markante prisstigninger på materialer siden, hvilket er medregnet i nuværende anlægssum.

Forvaltningen anbefaler løsning 1, da denne bidrager til et mere naturligt udtryk i området. Der er mulighed for at vælge løsning 2, som giver et udtryk, der er ensartet med Fredericia Kommunes side.

Løsning 1 giver mest for pengene, i forhold til lang levetid og laveste omkostning.

Forvaltningen kan hurtigt igangsætte projektet og ønsker derfor at søge om etablering af løsning 1 med en samlet omkostning på 1,6 mio. kr. til renoveringen fra Klimapuljen.

## Klima og resiliensvurdering

Kystsikringen vil bidrage til en fortsat aktiv anvendelse af fjorden til rekreative formål. Den foreslåede løsning udfærdiges ved naturmaterialer, som har et lavt CO2 aftryk.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at renoveringsprojekt i løsning 1 igangsættes og finansieres af Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje 2024.

## Beslutning

Godkendt.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

## **Bilag**

Bilag 1 Notat Renovering Rands Fjord

Bilag 2 Løsningsforslag 1+2

# Punkt 106: Omløbså- og Vedelsgadeprojektet

06.02.00-K04-6-24

## Resumé

Med baggrund i regnhændelsen den 6. februar 2024 har forvaltningen foretaget en undersøgelse af mulighederne for at øge kapaciteten gennem Vejle midtby fra Abelones Plads til slusen. Det er i et vist omfang muligt at øge kapaciteten i Omløbsåen.

Projektets resultater præsenteres på udvalgs mødet.

Udvalget skal drøfte mulige tiltag i Omløbsåen og eventuel finansiering heraf, samt tage stilling til hvorvidt der arbejdes videre med yderligere tiltag.

## Sagsfremstilling

Som et led i Risikostyringsplanens mål om forsinkelse i oplandet til Grejs Å spor 3 - tiltag i byområder har forvaltningen arbejdet med forslag til vandvej via Vedelsgade og optimering af Omløbsåen.

Efter regnhændelsen den 6. februar 2024 har Klima, Natur og Miljøudvalget igangsat et arbejde, som inden sommerferien giver et estimat for potentialerne for hhv. Vedelsgade og Omløbsåens transport af større mængder regnvand fra Grejs Å. Derudover har udvalget bevilliget midler fra Klimapuljen til at fjerne sandbanker i Omløbsåen foran Rådhuset og trafikreguleringsmateriel.

## Projektet

De seneste måneder har rådgiver gennemført regulativkontrol og hydrauliske beregninger af kapaciteten ved forskellige tiltag, i henholdsvis Omløbsåen og vandveje på terræn igennem midtbyen, fra Abelones Plads til Byparken. Arbejdet er foranlediget af de stadig stigende vandmængder, som skal føres igennem Vejle midtby fra Grejs Å under kraftig langvarig regn og er en vigtig del af kommunens arbejde med klimatilpasning og risikostyring for oversvømmelse. Formålet har været at klarlægge flaskehalse i vandsystemet og belyse nye muligheder for at øge kapaciteten. Denne proces er nu foreløbigt ved at være i mål, og der er kommet følgende resultater og anbefalinger til det videre arbejde.

## Vedelsgade/Staldgaardsgade

Der er gennemført en række beregninger for at klarlægge mulighederne for sikkert og uden skade på bygninger, at føre vand på Vedelsgade eller Staldgaardsgade, når der sker oversvømmelse fra Grejs Å ved Abelones Plads. Beregningerne viser, at vandvejene kræver meget plads i gadebilledet, har en begrænset vandføringsevne og meget store anlægsudgifter.

Rådgiver anbefaler, at vandveje på terræn anvendes til håndtering af byens regnvand frem for åens vand. Vandveje vil være relevant ved etablering af skybrudsløsning eller håndtering af vand i forbindelse med kloaksepareringsprojekter.

## Omløbsåen

Forvaltningen foretog sidste sommer en ny opmåling af Omløbsåen, som ligger til grund for de efterfølgende beregninger. Rådgiver har gennemført en række beregninger for vandføringsevnen ved forskellige tiltag i åen. Med baggrund heri er det muligt at forøge vandføringsevnen fra 3,6 m<sup>3</sup>/s til 6,7 m<sup>3</sup>/s, hvis der foretages omfattende oprensning, etableres nyt sandfang og svingene i Byparken udrettes. Tiltagene vil forøge vandføringsevnen med op til 3,1 m<sup>3</sup>/s, hvilket reducerer risikoen for vandløboversvømmelser i midtbyen markant.

På strækningen fra Vesterbrogade til Byparken har åen et særligt godt vandmiljø, som forvaltningen ønsker at bevare på trods af en oprensning. Derfor vil projektet her indebære at sten og grus fra det opgravede materiale genbruges eller der udlægges nyt grus i bunden. Oprensningen kræver tilladelse fra Vandløbs- og Naturbeskyttelsesloven

Forvaltningen arbejder på et projektforslag, hvor de skarpe sving i Byparken udrettes for at forbedre vandføringen. Det er muligt at gøre åen mere naturlig, give den plads i bybilledet og forbedre vandføringsevnen, mens der samtidig indtænkes mulighederne for at begrønne Byparken og pladsen foran Rådhuset. Økonomien omkring anlægsarbejdet i Byparken er fortsat usikker, men der er gode muligheder for at skabe et projekt, der tilfører merværdi til parken, foruden den klimatilpasningseffekt en regulering har.

For at mindske fremtidige udgifter til vedligehold, sikre levetiden på oprensningen og dermed at den forøgede vandføringsevne kan opretholdes, ønsker forvaltningen, at etablere et nyt sandfang ved indløbet til Byparken. Sandfanget placeres hvor den eksisterende betonmur i forvejen er i så ringe stand, at denne skal nedbrydes og fjernes.

Forvaltningen vil på mødet redegøre for de mulige tiltag og deres effekt både dem som er umiddelbart mulige at etablere, og tiltag med større anlægsarbejder og dermed en længere tidshorizont. Med baggrund i rådgivers analyse foreslår forvaltningen, at der foretages oprensning til regulativbundkote, etableres et nyt sandfang og de skarpe sving i byparken udrettes, samtidig med at Byparken kan begrønnes.

Vejle Spildevand vil have et kort oplæg på mødet om hydrauliske beregninger for vandtransport.

### **Den videre proces**

Forvaltningen foreslår at igangsættes en proces med udarbejdelse af skitseprojekt til udformning af vandvejen gennem Byparken. Der skal nedsættes en projektgruppe på tværs af flere forvaltninger, forventeligt med projektopstart i august 2024. Skitseprojektet skal danne baggrund for en beslutning om udformning og omkostning af det endelige og samlede projekt for Omløbsåen og dermed større mulighed for at håndtere store vandmængder fra Grejs Å gennem tiltag i Vejle by.

Forvaltningen foreslår at anlægsprojektet udføres i sommeren 2025, så vandvejen er klar til vinteren 2025/2026.

Da rådgiver har peget på, at der er mulighed for at øge kapaciteten i Omløbsåen yderligere, er der behov for udvalgets stillingtagen til det videre arbejde med at optimere/klimatilpasse vandføringsevnen i Omløbsåen.

### **Økonomi**

Projektet er stadig under detailprojektering, hvorfor der er fortsat er en vis usikkerhed for det samlede anlægsbudget. De forventede anlægsudgifter er anslået til 8,0 mio. kr. og dækker oprensning, nyt sandfang og nødvendige ombygninger i Byparken.

### **Klima og resiliensvurdering**

Projekterne spiller en vigtig rolle i vandhåndteringen igennem midtbyen og er en del af de forskellige klimatiltag i Klimatilpasningsplanen, som blev revideret i 2023 og Risikostyringsplanen, som blev revideret i 2021.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

#### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget drøfter forvaltningens forslag til optimering af vandføringsevnen i Omløbsåen, herunder projektets eventuelle finansiering, og

at forvaltningen arbejder videre med konkretisering af det foreslåede projekt og fortsætter arbejdet med at undersøge mulighederne for at forbedre vandhåndteringen igennem midtbyen, så risikoen for oversvømmelse følgende skade reduceres.

### **Beslutning**

Drøftet. Forvaltningen arbejder videre med konkretisering af projektet.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

## **Punkt 107: Lukket: Faciliteter ved Tirsbæk Vinterbad**

00.01.00-P00-4-18

# **Punkt 108: Status for Oplandsanalysen**

06.11.00-P20-1-23

## **Resumé**

Forvaltningen giver en kort status for Oplandsanalysen efter offentliggørelse af rapporten d. 7. juni 2024.

## **Sagsfremstilling**

Forvaltningen orienterer om status for Oplandsanalysen.

## **Økonomi**

Ikke aktuelt

## **Klima og resiliensvurdering**

Ikke aktuelt

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

# Punkt 109: Samarbejde om adgang til Billund Genbrugsplads

07.01.00-A21-1-24

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget besluttede på sit møde 20. november 2023, at samarbejdsaftalen mellem Billund Kommune og Vejle Kommune om adgang til Billunds genbrugsplads for borgere i Vandel, skulle forlænges et halvt år, hvorefter udvalget ville tage endelig stilling til samarbejdets fortsatte virke.

## Sagsfremstilling

Klimalandsbyen Vandel rettede henvendelse i 2022 om muligheden for at anvende genbrugspladsen i Billund Kommune som alternativ til genbrugspladserne i Give, Egtved eller Vejle, idet det ville medføre kortere køreafstand for borgere. En aftale blev indgået med Billund Kommune 1. november 2022, og den er fortsat gældende i dag.

Aftalen indbefatter 344 husstande, som er beliggende i postnummer 7184 Vandel. Alle borgere med bopæl i Vandel har fri adgang til Billund Genbrugsplads, så længe samarbejdet kører. En evaluering af Vandel borgernes brug af Billund Genbrugsplads for perioden 1. november 2022 - 10. oktober 2023 viste en generel bred tilfredshed hos Vandel borgerne for muligheden for adgang til en genbrugsplads tættere på. Evalueringen viste, at borgerne sparede godt 40.000 km., svarende til ca. 20 km. pr. besøg.

Billund Kommune havde oprindeligt forventet, at de ville indføre adgangskontrol fra 1. juli 2024. Dette er nu udskudt. Forventningen fra Billund Kommune er på nuværende tidspunkt, at systemet kan tages i brug i uge 42 2024.

Billund Kommune har maj 2024 tilkendegivet, at der er opbakning til, at den nuværende ordning kan fortsætte.

Når vi kender til den kommende løsning med adgangskontrol og en afregningsmodel for brugen af genbrugspladsen i Billund forelægges dette udvalget.

## Økonomi

Jf. den nuværende samarbejdsaftale betales der for, at alle husstande i Vandel har mulighed for adgang til Billund Genbrugsplads svarende til, at Vejle Kommune betaler et samlet genbrugspladsgebyr for alle 344 Vandel borgere.

Vejle Kommunes netto merudgift til samarbejdet med Billund Kommune det resterende halve år i 2024 vil udgøre ca. kr. 136.224 svarende til betaling af et genbrugspladsgebyr for 344 Vandel borgere til Billund Kommune – indregnet en tilsvarende reduktion i udgiften for behandling af en forventelig mindre mængde affald afleveret af Vandel borgerne på Vejle Kommunes egne genbrugspladser. Får Billund Kommune indført adgangskontrollen i efteråret 2024, så der herefter kun betales pr. tilmeldt borger, må udgiften forventes at være lidt lavere.

## Klima og resiliensvurdering

Pilotprojektet har vist, at borgerne i Klimalandsbyen Vandel benytter sig af muligheden for at bruge genbrugspladsen i Billund Kommune og kører dermed færre kilometer. Følgende tal blev også fremlagt ved udvalgsbehandlingen 20. november 2023:

I gennemsnit besøger en husstand i Vejle Kommune genbrugspladserne 9 gange om året. Hvis hver af de 334 husstande i Vandel sparer minimum 20 km ved hver af deres 9 årlige besøg til Billunds Genbrugsplads, med et CO<sub>2</sub> forbrug på 103 g (CO<sub>2</sub>)/km, giver det en CO<sub>2</sub> reduktion på ca. 6,4 tons.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget tager stilling til, om den nuværende samarbejdsaftale med Billund Kommune skal forlænges til udgangen af 2024.

at udvalget anviser, hvorledes en evt. forlængelse af aftalen skal finansieres.

## **Beslutning**

Udvalget godkendte forlængelsen af samarbejdsaftalen til udgangen af 2024, med den nuværende finansiering.

Udvalget ønsker, at der administrationen igen tager kontakt til den administrative ledelse i Billund Kommune på direktør niveau.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

## **Punkt 110: Lukket: Status på selskabsgørelse af Energnist**

07.04.00-K04-1-23

# Punkt 111: Sundhedspolitik i høring

29.00.00-P22-1-24

## Resumé

I april 2023 besluttede Sundheds- og Forebyggelsesudvalget at igangsætte arbejdet med en ny Sundhedspolitik. Arbejdet med politikken har foregået hen over vinteren 2023/24, hvor der løbende har været afholdt arrangementer med inddragelse af borgere, foreninger, organisationer, politikere og ansatte i Vejle Kommune. Alle inputs er samlet og bearbejdet til et udkast til en ny Sundhedspolitik.

Sundheds- og Forebyggelsesudvalget ønsker nu, at udkastet sendes i høring.

## Sagsfremstilling

Sundheds- og Forebyggelsesudvalget har i løbet af vinteren 2023/24 inviteret til forskellige arrangementer for at få input fra borgere, foreninger, organisationer, politikere og ansatte i Vejle Kommune:

- Fællesskabslaboratorier - borgerinddragelse i mindre grupper med fokus på fællesskaber og hvordan vi kan være noget for hinanden
- Eftermiddagsarrangementet "Fælles om det gode liv" – hvor ca. 65 personer fra foreninger, organisationer og Vejle kommune deltog. Her var fokus på fællesskabet i Vejle Kommune og hvilken betydning det har for vores sundhed og trivsel
- Sprintproces - hvor ansatte fra forskellige forvaltninger i kommunen i samarbejde kom med input til den nye Sundhedspolitik

Input fra ovenstående har dannet grundlag for udarbejdelsen af dette vedhæftede udkast til Vejle Kommunes nye Sundhedspolitik.

I forbindelse med Sundheds- og Forebyggelsesudvalgets møde den 27. maj 2024 godkendte udvalget udkastet til Sundhedspolitikken og besluttede at udkastet sendes i høring.

Sundhedspolitikken er i høring frem til den 23. august 2024, hvor der er frist for afgivelse af høringssvar. Høringssvar sendes til udviklingskonsulent Lotte Lindbjerg på lokli@vejle.dk.

## Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

## Sagens videre forløb

Sagen behandles parallelt i fagudvalg og diverse relevante råd og nævn.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udkastet til Sundhedspolitikken drøftes med henblik på eventuelt at give et høringssvar til Sundheds- og Forebyggelsesudvalget.

## Beslutning

Udvalget afgav følgende høringssvar;

Klima- Natur & Miljø udvalget anbefaler, at Sundhedsudvalget i højere grad overvejer at indtænke forhold omkring naturen og klimaet i politikken.

Det kunne fx være forhold omkring at inddrage og dermed få glæde af den omkringliggende natur med bevægelse og rekonvalescens ifbm. sundhedsfremmende tiltag.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

# **Bilag**

Udkast sundhedspolitik til høring, juni 2024

## **Punkt 112: Deltagelse i kommunale aktiviteter**

00.22.00-A26-23-21

### **Resumé**

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

### **Sagsfremstilling**

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

- Studietur fra Reno Syd til RCV, den 7. juni, fra kl. 10.00 - 13.00
- Membranprojektet - guidetur for interessentgruppen - Bølgen, den 17. juni, fra kl. 16.30 - 18.00.

### **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

#### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre erhverv.

### **Beslutning**

Godkendt

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

## **Punkt 113: Meddelelser**

00.22.00-A26-23-21

### **Resumé**

Meddelelser til og fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at meddelelser deles.

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.

# **Punkt 114: Digital godkendelse af beslutningsprotokol**

00.22.00-A26-23-21

## **Resumé**

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Sagsfremstilling**

Beslutningsprotokollen underskrives digitalt ved at trykke på godkend i First Agenda.

## **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at beslutningsprotokollen godkendes.

## **Beslutning**

Godkendt.

Allan Pedersen og Søren Broch var fraværende.