

# REFERAT Miljøudvalget d. 06-02-2024

**Mødedato**           Tirsdag d. 06. februar 2024 kl. 13:00

**Mødested**           Mødelokale 5

**Mødedeltagere**    Poul Erik Jensen, A, Karsten Byrgesen, Løsgænger, Michael Nielsen,  
C, Preben Friis-Hauge, V, Annette Lundgaard, V, Simon Sharif  
Chowdhury , A (Fravær), Martin Schmidt Konradsen, Ø

## Indholdsfortegnelse

Serviceeftersynet af Regional Udviklings puljer - Drøftelse af statusnotat vedr. Teknologiuudvikling:	3
Orientering om årsredegørelse for råstofområdet 2023.....	6
Orientering om aktuelle sager.....	8
Eventuelt.....	9
Næste møde.....	10
Underskriftsside.....	11

# Punkt 1: Serviceeftersynet af Regional Udviklings puljer - Drøftelse af statusnotat vedr. Teknologiudiviklingspuljen og forslag til puljens fremtidige anvendelse og prioritering

23/46361

## Resumé

I budgetaftale 2024 er det aftalt, at der skal være et serviceeftersyn af puljerne på området for regional udvikling i foråret 2024. Miljøudvalget har ansvaret for teknologiudiviklingspuljen. Udvalget for regional udvikling har ansvaret for uddannelsespuljen, kulturpuljen, og udviklingspuljen. Det indstilles, at miljøudvalget drøfter statusnotatet for teknologiudiviklingspuljen 2022-2023 samt giver input til dens fremtidige anvendelse.

## Sagsfremstilling

Af budgetteksten for 2024 fremgår, at ”Derfor ønsker aftalepartierne fortsat at understøtte den teknologiske udvikling på jord- og grundvandsområdet ved at afsætte 2 mio. kr. fra udviklingspuljen og et tilsvarende beløb fra budgetrammen til vand og jord i 2024. Med henblik på en eventuel fortsættelse af teknologiudiviklingspuljen i de efterfølgende år, herunder størrelsen og finansieringen af denne, indgår puljen i det samlede serviceeftersyn af puljerne under det samlede budget for Regional Udvikling. Der gennemføres i denne sammenhæng en temadrøftelse i Miljøudvalget om anvendelsen af teknologiudiviklingspuljen, og udvalget følger fremdrift og resultater”.

Det blev på miljøudvalgsmødet den 14. november 2023 aftalt, at serviceeftersynet af teknologiudiviklingspuljen omfatter en drøftelse af status for teknologiudiviklingspuljens anvendelse i 2022-2023 samt puljens fremtidige prioritering og anvendelse. Drøftelserne i miljøudvalget udgør samtidig temadrøftelsen for anvendelsen af teknologiudiviklingspuljen, jf. budgetaftale 2024.

Statusnotat for teknologiudiviklingspuljen

Der er vedlagte statusnotat for teknologiudiviklingspuljens anvendelse i 2022-2023 (bilag 1), der omhandler flg. temaer: Formål og mål, økonomi, temaer, karakteristik af tilskudsmodtagerne, tilskuddets geografiske dækning, resultater, særlige erfaringer, problemstillinger og udfordringer, hjemmel og tilskudsadministration.

Miljøudvalget vedtog på udvalgsmødet den 30. maj 2022 principperne og rammerne for udmøntning af midlerne for teknologipuljen (”Den syddanske Udviklingspulje for rent vand og Jord”), og indsatsområderne som er:

- Generationsforureninger
- Forureninger med PFAS
- Forurening med andre stoffer

Teknologiudiviklingspuljen har afsat i delstrategi ”Rent vand og jord i Region Syddanmark i den regionale udviklingsstrategi 2020-2023”. Projekterne skal være omfattet af regionens indsatsområder i jordforureningsloven.

I 2022 og 2023 blev der årligt afsat 4 mio. kr. til teknologiudiviklingspuljen, finansieret af 2 mio. kr. fra rammen på 10 mio. kr. til implementering af udviklingsstrategien (udviklingspuljen) og 2 mio. kr. inden for Regional Udviklings driftsbudget. Der er i alt givet tilsagn på 7,825 mio. kr. i tilskud til 17 projekter fra teknologiudiviklingspuljen i 2022 og 2023.

Med teknologiudviklingspuljen er det lykkedes at støtte og indgå samarbejder med en række danske rådgivende ingeniørfirmaer og universiteter. Det er i udtalt grad lykkedes at støtte projekter, hvor flere inden- og udenlandske aktører indgår som samarbejdspartner i projekterne. Regionens kompetencer er styrket gennem nye udviklingsorienterede og dialogsøgende samarbejder.

### Forslag til teknologiudviklingspuljens fremtidige brug og anvendelse

Egentlige resultater med teknologiudviklingspuljen er det endnu ikke muligt at høste, da første tilsagn blev givet for lidt over et år siden, og mange af projekterne løber over en årrække. Størrelsen af puljen vurderes fagligt set i forhold til formålet at være god. Det giver mulighed for at støtte lidt større projekter, og det har vist sig muligt at opnå tilstrækkeligt med kvalificerede ansøgninger til puljen.

Administrationen foreslår derfor, at de tidligere besluttede principper og rammer for udmøntning af puljemidler samt størrelsen af puljen fastholdes indtil videre, herunder for den kommende ansøgningsrunde i 2024. Det vil give mulighed for at opnå nogle større erfaringer med teknologiudviklingens anvendelse.

Endvidere foreslås, at teknologudviklingen evalueres efter 4 ansøgningsrunder med henblik på at vurdere, om de tidligere besluttede principper og rammer for udmøntning af puljemidler skal fastholdes eller ændres.

### Orientering om status og fordeling af midlerne fra teknologiudviklingspuljen i 2023

Miljøudvalget får i begyndelsen af et nyt kalenderår en orientering om status og fordeling af puljemidlerne i det foregående år. I vedlagte bilag 2 er der en status for projekter, der har fået tilskud i 2023. Miljøudvalget orienteres om status og fordeling af puljemidlerne i 2024 i januar/februar 2025.

Administrationen vil som oplæg til miljøudvalgets drøftelse på mødet give en kort status for teknologiudviklingspuljens brug i 2022 og 2023, herunder give en orientering om status og fordeling af puljemidlerne i 2023, samt præsentere overvejelser om puljens anvendelse i de kommende år mv. De faldne bemærkninger indgår i det videre arbejde.

### Den videre proces

På møde i Udvalget for Regional Udvikling den 27. februar 2024 og i Miljøudvalget den 5. marts 2024 forelægges med henblik på anbefaling over for regionsrådet endelige statusnotater for teknologiudviklings-, uddannelses-, kultur- og udviklingspuljen og endeligt forslag til de 4 puljers fremtidige prioritering og anvendelse.

Mulige forslag til ændring af statusnotat for teknologudviklingspuljen og dens fremtidige anvendelse og prioritering, som måtte komme i drøftelsen på miljøudvalgsmødet den 6. februar 2024, vil være indarbejdet i det endelige statusnotat og forslag til fremtidig anvendelse vedr. teknologiudviklingspuljen.

## **Klimavurdering**

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, idet sagen som udgangspunkt ikke har betydning for klimaet.

## **Indstilling**

Det indstilles,

At miljøudvalget drøfter statusnotatet for teknologiudviklingspuljen 2022-2023 samt giver input til dens anvendelse i de kommende år.

## **Beslutning i Miljøudvalget den 06-02-2024**

Miljøudvalget drøftede statusnotatet for teknologiudviklingspuljen 2022-2023 samt gav input til dens anvendelse i de kommende år. De faldne bemærkninger indgår i det videre arbejde.

Simon Sharif Chowdhury deltog ikke i sagens behandling

### **Bilag**

Bilag 1: Statusnotat serviceeftersyn - Teknologiudviklingspuljen

Bilag 2: Teknologiudviklingspuljen - Status for valgte projekter 2023 og fremdrift på den samlede pulje.docx

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A

## **Punkt 2: Orientering om årsredegørelse for råstofområdet 2023**

23/38829

### **Resumé**

Årsredegørelsen for råstofområdet for 2023 omhandler afgørelser efter råstoflovens § 7 og afgørelser for tilførsel af uforurennet jord til råstofgrave efter jordforureningslovens § 52 i perioden 1. juli - 31. december 2023 samt tilsyn med råstofgrave i hele 2023. I redegørelsen fremgår det, at der er meddelt otte råstof tilladelser og et afslag. Vedrørende tilførsel af jord er der meddelt en dispensation og tre afslag. Hele 2023 har der været foretaget 42 tilsyn med råstofgrave, og otte tilsyn omhandlende jordtilførsel. Sagen forelægges til orientering.

### **Sagsfremstilling**

Regionsrådet har den 28. februar 2022 besluttet, at Miljøudvalget skal forelægges en halvårlig redegørelse for afgørelser efter § 7 i råstofloven (gravetilladelser) og dispensationer efter § 52 i jordforureningsloven (tilførsel af ren jord) samt en årlig redegørelse over tilsyn med råstofgrave samt tilsyn omhandlende jordtilførsel i råstofgrave.

Årsredegørelsen for råstofområdet 2023 beskriver, at der i sidste halvår af 2023 er meddelt otte tilladelser til råstofindvinding og et afslag. Der er i samme periode meddelt en dispensation og tre afslag på dispensation til modtagelse af uforurennet jord i råstofgrave.

De otte råstof tilladelser er givet til indvinding af sand, grus og sten, plastisk ler samt klæg. I de otte afgørelser er der samlet set givet tilladelse til en årlig indvinding på 1.275.000 m<sup>3</sup> råstoffer i Region Syddanmark. For hele 2023 er der givet tilladelse til 2.608.000 m<sup>3</sup> råstoffer i Region Syddanmark.

Der er desuden meddelt otte screeningsafgørelser, hvoraf de seks er meddelt i sidste halvår 2023.

I 2023 er der udført 42 tilsyn med råstofgrave og udført otte tilsyn omhandlende jordtilførsel.

Der er i hele 2023 indsendt 19 ansøgninger om råstofindvinding, hvilket er noget færre end i 2022, hvor der blev modtaget 31 ansøgninger. Antallet fra 2023 stemmer mere overens med antal ansøgninger i årene før 2022. I hele 2023 er der trukket otte ansøgninger tilbage. For tilførsel af jord er der modtaget tre ansøgninger i hele 2023.

Der er i øjeblikket 53 ansøgninger om råstofindvinding under behandling, hvilket er flere ansøgninger end normalt. Ansøgninger under behandling dækker hele processen fra en ansøgning modtages til, der kan meddeles en afgørelse, hvorfor de 19 indsendte råstofansøgninger er en del af ansøgninger under behandling.

### **Klimavurdering**

Redegørelsen i sig selv har ikke betydning for klimaet, mens redegørelsens faktuelle indhold kan indgå i overvejelser omkring forbruget af råstoffer og deraf afledede klimaeffekter.

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Miljøudvalget den 06-02-2024**

Til orientering.

Simon Sharif Chowdhury deltog ikke i sagens behandling.

## **Bilag**

Årsredegørelse på råstofområdet 2023

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A

## **Punkt 3: Orientering om aktuelle sager**

24/361

### **Sagsfremstilling**

Administrationen vil på mødet orientere om følgende sager:

- Status for klagesag i Nr. Hostrup.
- Status for råstofafgørelse i Skads, Esbjerg Kommune.
- Status for forurening på Dyrehavegårdsvej, Kolding Kommune.
- Status for forurening på Fredericia Losseplads.

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Miljøudvalget den 06-02-2024**

Administrationen gav på mødet en status for klagesag i Nr. Hostrup, råstofafgørelse i Skads i Esbjerg Kommune, PFAS-forurening i Vandel, forurening på Dyrehavegårdsvej i Kolding Kommune og forurening på Fredericia Losseplads.

Endvidere orienterede administrationen om borgermøde i Grindsted den 5. februar 2024 om status for forureningerne i Grindsted og resultaterne af 2 sundhedsundersøgelser.

Simon Sharif Chowdhury deltog ikke i sagens behandling.

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A

## **Punkt 4: Eventuelt**

24/361

### **Beslutning i Miljøudvalget den 06-02-2024**

På et kommende møde forelægges forslag til besigtigelser i 2024.

Simon Sharif Chowdhury deltog ikke i sagens behandling.

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A

## **Punkt 5: Næste møde**

24/361

### **Sagsfremstilling**

Næste møde er tirsdag den 5. marts 2024 kl. 13.00-16.00 i regionshuset.

Mødeplan for resten af 2024 er:

- Tirsdag den 5. marts 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 2. april 2024 kl. 10.00-13.00
- Tirsdag den 14. maj 2024 kl.13.00-16.00
- Mandag den 10. juni 2024 kl. 13.00-16.00
- Mandag den 12. august 2024 kl. 15.00-18.00 (RESERVERET)
- Torsdag den 12. september 2024 kl.13.00-16.00
- Tirsdag den 8. oktober 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 12. november 2024 kl. 13.00-16.00
- Tirsdag den 3. december 2024 kl.15.00-18.00

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Miljøudvalget den 06-02-2024**

Næste møde er tirsdag den 5. marts 2024 kl. 13.00-16.00 i regionshuset.

Simon Sharif Chowdhury deltog ikke i sagens behandling.

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A

## **Punkt 6: Underskriftsside**

24/361

**Fraværende** Simon Sharif Chowdhury , A