

REFERAT Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø d. 04-09-2023

Mødedato Mandag d. 04. september 2023 kl. 15:00

Mødested Mødelokale 20

Innholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Temadrøftelse om grøn omstilling i geografien.....	6
Beslutning om klimaregnskab 2023 for Region Sjælland som virksomhed.....	10
Orientering om status for Region Sjællands energiforbrug.....	14
Drøftelse af aktiviteter på PFAS testcenter.....	19
Kortlægning af PFAS i grundvandet.....	23
Orientering om Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemvisning af Råstofplan 2020 og videre proces.....	27
Orientering om afgørelse af klagesag på råstofområdet i Miljø- og Fødevareklagenævnet.....	32
Status på tilsyn i råstofgrave i første halvdel af 2023.....	36
Indhold i program for studietur til Holland den 3. - 5. oktober 2023.....	42
Beslutning om indkaldt udvalgsmøde den 9. oktober.....	47
Aktuelle sager.....	50
Næste møde.....	55
Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø mandag.....	58

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

EMN-2023-00153

1 (Åben) Godkendelse af dagsorden

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-00153

Dok ID: 11065366

Resumé

.

Sagsfremstilling

.

Økonomi

.

Indstilling

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende

Bilag

.

Punkt 2: Temadrøftelse om grøn omstilling i geografien

EMN-2023-06961

2 (Åben) Temadrøftelse om grøn omstilling i geografien

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-06961

Dok ID: 11022943

Resumé

Region Sjælland samler kommunerne om fælles klimahandling. Igennem Klimaalliancen øges samarbejdet på tværs og klimahandling gøres nemmere for den enkelte kommune. Samarbejde om klimadagsordenen giver en merværdi, som sikrer større effekt og hurtigere CO₂-reduktioner. Temadrøftelsen skal give udvalget indsigt i potentialerne for Klimaalliancen.

Sagsfremstilling

Sagen indledes med et oplæg af Tue Damsø fra Concito. Tue Damsø er projektleder for DK2020 projektet. Han skal fortælle om formålet med og potentialet for det nye nationale samarbejde i Klimaalliancen.

Baggrund

Region Sjælland skaber grøn omstilling i geografien ved at medfinansiere og deltage aktivt i tværkommunale klimaprojekter, der skaber konkrete forandringer i de store sektorer som energi, transport og landbrug. Region Sjælland kan igennem sine projekter øge samarbejdet på tværs af kommunerne i geografien og herigennem sikre en større effekt og hurtigere CO₂-reduktioner.

Når Region Sjælland organiserer klimasamarbejdet mellem kommunerne skaber det merværdi som gør klimahandling nemmere for den enkelte. Samarbejdet er med til at løfte det faglige niveau, fjerne barriere og sikre at løsninger kan adresseres i fællesskab. Det stærke klimafællesskab, der er opbygget mellem kommunerne og regionen skal videreføres i Klimaalliancen.

Fra DK2020 til Klimaalliancen

Klimaplanerne er færdige og kommunerne skal nu i gang med implementeringen. Region Sjællands formål i Klimaalliancen er at hjælpe kommunerne med at realisere dem. Omstillingen til et CO₂-neutralt samfund vil kræve politisk mod og fælles indsats på tværs af kommuner og regioner. Denne store udfordring skal favnes og gøres operationel igennem det strategiske samarbejde i Klimaalliancen.

Udvalget bedes drøfte:

- Hvor skaber Region Sjælland den størst mulige klimaeffekt gennem samarbejdet med kommunerne?
- Hvordan øger vi hastigheden på implementering og eksekvering?
- Hvordan fastholder vi det høje ambitionsniveau kommunerne har sat igennem DK2020?

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at udvalget drøfter temaet om grøn omstilling i geografien. Sagen afgøres af Udvalget for Grøn omstilling, Bæredygtighed og Miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Drøftet.

Fraværende

Bilag

.

Punkt 3: Beslutning om klimaregnskab 2023 for Region Sjælland som virksomhed

EMN-2023-06086

3 (Åben) Beslutning om klimaregnskab 2023 for Region Sjælland som virksomhed

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-06086

Dok ID: 11026422

Resumé

I 2020 fik Region Sjælland sit første klimaregnskab for regionen som virksomhed. Regnskabet viste at de samlede CO₂ udledninger i 2019 var på 295.000 ton CO₂. Udarbejdelse af et klimaregnskab er en ressourcekrævende opgave. Et klimaregnskab er et øjebliksbillede på udledningerne fra et givet år, som kan bruges til at følge udviklingen over tid og som skal danne grundlag for kommende klimahandlingsplaner. Covid-19-årene 2020, -21 og -22 er datamæssigt "dårlige år", og der foreslås derfor udarbejdet et nyt klimaregnskab for Region Sjælland på baggrund af 2023 data. Der arbejdes fremadrettet på at gøre klimaregnskabet mere dynamisk med mulighed for løbende opfølgning.

Sagsfremstilling

I 2020 udarbejdede Region Sjælland sit første klimaregnskab for regionen som virksomhed. Regnskabet er en detaljeret analyse af virksomhedens udledninger på organisations- og forbrugsgruppeniveau. Region Sjælland udledte i 2019 295.000 ton CO₂.

Klimaregnskab for 2023

Udarbejdelse og opfølgning på klimaregnskabet er forankret i Klimasekretariatet, der laver regnskabet for Region Sjælland som organisation. Udarbejdelse af klimaregnskabet er en ressourcekrævende opgave, som anslås at koste ca. kr. 500.000, der afholdes af Klimasekretariatet. Af den årsag og fordi årene 2020, -21 og -22 er påvirket af Covid-19 vurderes det, at meningsfuld opfølgning på regnskabet fra 2019 først kan ske på baggrund af 2023 data.

Opfølgning på klimainsatsen

Regnskabet for 2023 skal bruges som opfølgning på klimaregnskabet for 2019 og de mange initiativer, der er sat i gang med klimahandlingsplanerne for 2022 og 2023-24. Derudover vil regnskabet danne grundlag for en kommende klimahandlingsplan for 2025 og frem.

Region Sjællands klimaregnskab udarbejdes på baggrund af den internationale GHG-standard (Greenhouse Gas Protocol). Selvom GHG-standen er en anerkendt og udbredt metode til måling af CO₂ udledninger, er den forbundet med en række metodeudfordringer og usikkerheder.

For at kunne sammenligne regnskaberne og følge udviklingen fra 2019 til 2023 kræver det, at der anvendes ensartet metode. Derfor konsekvensberegnes de beregnede udledninger fra 2019 på baggrund af metodemæssige forbedringer foretaget i 2023 i regnskabet.

Fremtidig løbende opfølgning på CO₂-udledninger

Bagudskuende klimaregnskaber med flere års mellemrum gør det vanskeligt bruge klimaregnskabet aktivt. Derfor arbejdes der på at gøre klimaregnskabet dynamisk, så ledelserne på regionens virksomhedsområder løbende kan følge deres CO₂-udledning og monitorere på både lokale- og regionale indsatser samt bruge det aktivt som en del af den allerede eksisterende ledelsesinformation.

Det dynamiske klimaregnskab skal sikre, at der kan handles proaktivt, følges op på alle niveauer, og at regnskaber for fremtidige år kan laves med mindre ressourceforbrug end i dag.

Flere af de vigtigste tiltag for et mere dynamisk klimaregnskab er allerede indarbejdet i klimahandlingsplan 2023-24. Det drejer sig blandt andet om:

- Digital måleraflæsning
- Model for energiledelse
- Beslutning om central flådestyring

Dertil kommer løbende opfølgning og beregning af udledningerne fra forbruget, som kan løses ved mindre tilkøb til allerede eksisterende systemer.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller at der udarbejdes klimaregnskab for Region Sjælland som virksomhed på baggrund af 2023 data.

Sagen afgøres af Udvalget for Grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende

Bilag

.

Punkt 4: Orientering om status for Region Sjællands energiforbrug

EMN-2022-10254

4 (Åben) Orientering om status for Region Sjællands energiforbrug

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2022-10254

Dok ID: 11022073

Resumé

Region Sjælland udarbejder årligt en energi- og miljøredegørelse. I 2022 faldt udledningerne fra Region Sjællands el-, vand og varmeforbrug med ca. 2.700 ton CO₂ svarende til en reduktion på 15,8%. Der arbejdes på at digitalisere måler aflæsning og at gøre forbrugsdata mere tilgængelige, således at der løbende kan tages ledelsesmæssige beslutninger på baggrund af data.

Sagsfremstilling

Regionsrådet besluttede den 8. maj 2008, at Region Sjælland årligt skal udarbejde en energi- og miljøredegørelse. Udvalget blev den 10. oktober 2022 orienteret om en samlet energi- og miljøredegørelse for 2020 og 2021. Opgaven med at udarbejde energiredegørelse er fra 2023 overgået fra SSP/BYG til Klimasekretariatet.

I 2022 blev der i Region Sjælland brugt 55,3 GWh el, hvoraf 1,8 GWh (3,3%) var egenproduktion fra regionens solceller. Dertil blev brugt 76,7 GWh varme og 325.500 m³ vand.

Størstedelen af forbruget af både el (82%), varme (76%) og vand (73%) forbruges af sygehusene.

Område	El (GWh)	Varme (GWh)	Vand (1000 m ³)
NSR	17.1	24.0	53.6
SUH	14.4	15.6	81.2
Holbæk	6.2	11.3	49.6
Nykøbing F	6.1	7.4	54.0
Psykiatri	4.4	8.8	30.8
Socialområdet	2.2	7.7	52.7
Øvrigt	3.0	1.9	3.5
TOTAL	53.5	76.7	325.5
Egenproduktion	1.8		

Af bilaget fremgår en detaljeret opgørelse af Region Sjællands energiforbrug med forskellige opgørelser og grafer.

Svag stigning i elforbrug

Der er tendens til en svag stigning i elforbruget over tid. Forbruget er i 2022 steget med 1,5% i forhold til 2021, og sammenlignet med gennemsnittet for 2013-2021 er stigningen på 2,3%.

Svagt fald i vandforbrug

Der er tendens til et svagt fald i vandforbruget over tid. I forhold til 2021 er forbruget faldet med 2,3%, og i forhold til gennemsnittet for 2013-2021 er faldet på 2,4%.

Markant reduceret varmeforbrug

Der er sket et tydeligt fald i varmeforbruget i 2022 i forhold til tidligere år. Forbruget er faldet med 13,5% i forhold til 2021, og 8,1% i forhold til gennemsnittet 2013-2021. Den store bevidsthed der i 2022 var på at spare på varmen er sandsynligvis årsag hertil.

Fald i CO₂-udledning

Udledninger fra el- og varmeforbrug er i 2022 opgjort til 14.319 ton CO₂. Udledningerne er faldet med 2.697 ton CO₂ svarende til 15,8% i forhold til 2021, og 15,1% i forhold til gennemsnittet for 2019-2021. Faldet kan tilskrives to årsager:

1. Energisammensætningen i den danske strøm bliver mere og mere bæredygtig. Derfor falder udledningerne på trods af en lille stigning i det samlede elforbrug.
2. Det store fokus på varmeforbruget i 2022, hvor temperaturen i administrative områder bl.a. blev sat ned til 19 grader.

Ændringer i dette års redegørelse i forhold til foregående år

Der arbejdes på, at gøre energiredegørelsen til et mere aktivt dokument og til løbende energiledelse. I år er metoden i opgørelsen forbedret og nye tiltag er tilføjet. Blandt andet de første skridt mod at kunne sammenholde energiforbruget på sygehusene med patienttrykket. Flere sammenligninger af den type, kan fremover danne grundlag for bedre energiledelse og give mulighed for gensidig læring mellem sygehusene.

Fremadrettet arbejde med Energiredegørelsen

Der er en række metodiske udfordringer i opgørelsen af Region Sjællands energiforbrug. Der arbejdes løbende med at gøre redegørelsen både mere retvisende, detaljeret og brugbar. Med afsæt i klimaplanen for 2023-24 arbejdes der mod:

- Digital måleraflæsning, som vil spare ressourcer og skabe et datagrundlag for beslutninger, som en del af en samlet energiledelse.
- En model for energiledelse i Region Sjælland.
- Afrapportering og visualisering af data til ledelsesmæssig brug.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Sagen afgøres af udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende**Bilag**

.

Punkt 5: Drøftelse af aktiviteter på PFAS testcenter

EMN-2022-05642

5 (Åben) Drøftelse af aktiviteter på PFAS testcenter

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2022-05642

Dok ID: 11001136

Resumé

Danmarks første PFAS testcenter åbnede den 15. maj 2023 på den tidligere Korsør Brandskole. Testcenteret skaber rammer for udvikling af ny teknologi til undersøgelse og oprensning af PFAS. Ved indvielsen blev præsenteret 5 forskellige projekter til oprensning af PFAS. Testcenteret drives i partnerskab mellem RESC Rednings- og Sikkerhedscenter, Slagelse Kommune og Region Sjælland.

Sagsfremstilling

Håndtering og oprensning af PFAS forurening er en stor udfordring. Det kræver udvikling af nye teknologier og tværgående samarbejde mellem myndigheder, vidensinstitutioner og private aktører. Region Sjælland har derfor indgået aftale med Slagelse Kommune og RESC Rednings- og Sikkerhedscenter om etablering og drift af Danmarks første PFAS testcenter på den tidligere Korsør Brandskole.

Testcenteret blev officielt indviet den 15. maj. Der var stort fremmøde fra pressen, miljøbranchen og politikere fra Region Sjælland og Slagelse Kommune.

5 projekter blev præsenteret ved åbningen af testcenteret:

- ”Scenarios”. Projektet undersøger, hvordan PFAS udvaskes til grundvandet. Herudover afprøves SAFF oprensningsmetoden, som udnytter PFAS forbindelsernes evne til at danne skum, når der blæses luft igennem det forurenede vand. Dette er en efterligning af den proces, som foregår i naturen, når PFAS opkoncentreres i havskum. Projektkonsortiet består af 19 europæiske partnere, som har fået støtte via EU Horizon 2020 midler.
- ”Behandling af PFAS-forurenede jord til recirkulering af råstoffer”. Metoden går ud på at vaske jorden fri for PFAS. Nordic Waste A/S, Teknologisk institut, Vandrensning.com og Envytech er partnere i projektet, som har fået støtte af Miljøstyrelsens Teknologipulje.
- ”Biologisk in-situ behandling af PFAS-forurenede jord”. Projektet tester biologisk behandling af jord med et biotilgængeligt materiale til nedbrydning af PFAS. K/S OilRem, Techrem ApS, HedeDanmark A/S er partnere i projektet, som har fået støtte af Miljøstyrelsens Teknologipulje og HedeDanmark.
- ”PFAS-renselanlæg til brandøvelsespladsens forskellige vandtyper”. Formålet med projektet er at udvikle og etablere et fuldskala renselanlæg, som skal rense overfladevand, drænvand og øvelsesvand fra brandøvelsespladsen. Projektet omfatter også udvikling af en proces med UV-lys, som kan nedbryde den opsamlede PFAS til ufarlige forbindelser. Ultraaqua A/S, CesTek Automation A/S, Slagelse Kommune og RESC er partnere i

projektet, som har fået støtte af Miljøstyrelsens Udviklings og Demonstrationsprogram samt af Slagelse Kommune og RESC.

- ”Treatment Train”. Projektet har til formål at udvikle forskellige behandlingstrin til behandling af komplicerede vandtyper. Vandrensning.com, Teknologisk Institut, DTU, FMC, SK Forsyning, Ærø Forsyning, Kemic, Water er partnere i projektet, som har fået støtte af Miljøstyrelsens Udviklings og Demonstrationsprogram

Drøftelse om aktiviteter på PFAS testcenter

Knud Erik Klint fra GEO vil fortælle om ”Scenarios”.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at udvalget drøfter aktiviteterne på testcenteret.

Sagen afgøres af Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Drøftet.

Fraværende

Bilag

.

Punkt 6: Kortlægning af PFAS i grundvandet

EMN-2022-02180

Bilag

Orientering om arbejdet med at beskytte grundvandet mod PFAS (bilag)

6 (Åben) Kortlægning af PFAS i grundvandet

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2022-02180

Dok ID: 11001063

Resumé

De almene vandforsyninger i Region Sjælland leverer drikkevand til borgerne, som overholder kravværdierne for PFAS. Grundvandet i Tune området er dog ramt af PFAS-forurening, og Region Sjælland har opprioriteret indsatsen mod jordforurening i dette område.

Sagsfremstilling

De almene vandforsyninger i Region Sjælland leverer drikkevand til borgerne, som overholder kravværdierne for PFAS. En vandforsyning regnes som almen, hvis den forsyner mindst 10 husstande. Det er kommunerne som er myndighed på området, og som fører tilsyn med, at vandforsyningerne overholder kravene til drikkevandet.

I Danmark er forsyningen af drikkevand næsten 100% baseret på grundvand, som vandforsyningerne pumper op fra undergrunden via deres forsyningsboringer. Mange vandforsyninger blander grundvandet fra flere boringer inden det sendes ud til borgerne. Det betyder, at de kan overholde kravværdien i det drikkevand, de sender ud til forbrugerne - selv om enkelte af deres boringer har forureninger, der overskrider grænseværdierne. De helt små vandværker har kun 1 boring, og de er derfor sårbare, hvis de rammes af forurening.

Pr. 10. juli 2023 er 512 boringer til almene vandforsyninger analyseret for PFAS, hvoraf 505 boringer (98,6 %) er under grænseværdien. I vedlagte oversigtskort ses boringernes placering.

7 boringer til almen vandforsyning har indhold af PFAS over grænseværdien:

- 5 boringer til Tune Vandværk
- 1 boring til Greve Vandværk
- 1 boring til Solrød Vandværk

Alle 3 vandværker kan endnu overholde kravværdien i drikkevandet ved at blande op med vand fra mindre forurenede boringer.

Det er Tune Vandværk, som er hårdest ramt af PFAS, og lige netop i dette område er der mange mulige forureningskilder. Region Sjælland har derfor opprioriteret den grundvandsrettede indsats mod jordforurening i Tune området, da risikoen og behovet er størst her.

På den korte bane er administrationen i tæt dialog med Tune Vandværk og Greve kommune om mulige løsninger, så Tune Vandværk kan fortsætte med at levere vand til forbrugerne, som overholder kravværdierne.

Administrationen begyndte i 2022 at opspore og undersøge de mange mulige kilder til forureningen, og dette arbejde fortsætter i 2024. Administrationen har i den forbindelse indgået

partnerskab med Region Hovedstaden og HOFOR. Regionsgrænsen løber gennem det forurenede grundvandsmagasin, og der kan med fordel samarbejdes om at få det nødvendige overblik over grundvandets strømning. PFAS belastningen i Ishøj og Høje Taastrup Kommuner også er høj og truer indvindingen til Solhøj Kildeplads.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Sagen afgøres af Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende

Bilag

1. Orientering om arbejdet med at beskytte grundvandet mod PFAS (bilag) (DokID: 11001110 - EMN-2022-02180)

Punkt 7: Orientering om Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemvisning af Råstofplan 2020 og videre proces

EMN-2021-03639

Bilag

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 23. juni 2023

7 (Åben) Orientering om Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemvisning af Råstofplan 2020 og videre proces

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2021-03639

Dok ID: 10997523

Resumé

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har 23. juni ophævet Region Sjællands Råstofplan 2020 med tilhørende miljøvurdering og hjemvist hele råstofplanen til fornyet behandling. Dette på trods af, at klagenævnet kun har behandlet klage over en lille, og ikke tværgående, del af råstofplanen. Råstofplan 2016 er nu plangrundlag for råstofindvindingen i Region Sjælland. Regionsrådet skal på baggrund af hjemvisningen foretage nye beslutninger i løbet af efteråret.

Sagsfremstilling

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har med *vedlagte* afgørelse af 23. juni 2023 ophævet Region Sjællands afgørelse af 8. marts 2021 om endelig vedtagelse af Råstofplan 2020 med tilhørende miljøvurdering og hjemvist sagen til fornyet behandling.

Som følge af mødekalenderen er henholdsvis Forretningsrådet og Regionsrådet allerede 14. og 22. august forelagt tilsvarende orientering om afgørelsen og dens konsekvenser.

Trods 7 klager over Råstofplan 2020 har klagenævnet valgt, at afgørelsen alene omhandler dele af to klager. Øvrige klager er ubesvarede. Afgørelsen knytter sig til to forhold i planen:

- Ved Vallestrup graveområde i Holbæk Kommune og Kaldred graveområde i Kalundborg Kommune har Region Sjælland fastlagt forudsætninger om at adgangsvej skal afklares, før der må gives gravetilladelse. Det er blandt andet for at tage hensyn til trafikal sikkerhed for lokalområdets borgere. Klagenævnet bemærker, at trafikmæssige forhold ikke kan varetages med hjemmel i råstofloven, og at det ikke er et sagligt hensyn i planen og derfor en såkaldt retslig mangel.
- Ved Stenrand graveområde i Kalundborg Kommune behandler klagenævnet områdets forhold til et nærliggende beskyttet naturområde, et EU-beskyttet Natura 2000-område. Klagenævnet finder, at miljøkonsekvensvurderingen, som blev foretaget i forbindelse med en mindre udvidelse af graveområde i Råstofplan 2016, ikke opfylder betingelserne for en konsekvensvurdering.

På baggrund af de to forhold finder klagenævnet samlet, at Råstofplan 2020 er ugyldig i sin helhed.

Administrationen tager afgørelsen til efterretning og tilpasser den fremtidige administration. Det findes dog ikke proportionalt, at klagenævnet hjemviser planen i sin helhed, i stedet for at rette ophævelsen mod de få berørte områder. Ligeledes er det utilfredsstillende, at klagenævnet ikke skaber klarhed over de øvrige klagepunkter, særligt spørgsmålet om miljøvurdering af ”gamle graveområder”.

Endeligt har nævnets sagsbehandling været omfattende i over to år. Frem til for få måneder siden har administrationen redegjort udførligt for forhold, der trods dette ikke indgår i klagenævnets afgørelse. Det er uforståeligt og utilfredsstillende.

Administrationen er i dialog med klagenævnet og har påpeget de kritiske standpunkter og afsøger mulighederne for at sagen genoptages.

Fra og med den 23. juni udgør Råstofplan 2016 plangrundlaget for råstofindvindingen i Region Sjælland. Gravetilladelser givet med udgangspunkt i Råstofplan 2020 forud for klagenævnets afgørelse er fortsat gyldige.

Senest har klagenævnet ligeledes ophævet Region Midtjyllands vedtagelse af Råstofplan 2020 og hjemvist sagen til fornyet behandling, mens Region Syddanmark har fået ophævet en retningslinje i sin Råstofplan 2020.

Hvad skal der ske fremadrettet

Region Sjælland skal sikre det fortsatte arbejde og handlerum i forhold til bæredygtig råstofforsyning og indvinding og arbejdet med beskyttelse af borgere og natur, som har særlig fokus i Råstofplan 2020. Ligeledes skal forsyningssituationen sikres og være robust. Med Råstofplan 2016 som plangrundlag forventes pr. 31.12.2024 at være råstofressourcer til 13,5 år, hvilket opfylder lovens krav om mindst 12 år.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse hænger tæt sammen med Regionsrådets beslutning af 6. juni 2023 om ikke at revidere Råstofplan 2020. Denne beslutning skal revurderes, da der ikke længere eksisterer en gældende Råstofplan 2020. I løbet af de næste måneder vil administrationen udarbejde et beslutningsgrundlag til Regionsrådet, hvor der skitseres handlemuligheder i den nuværende situation. Foreløbig arbejdes efter to modeller:

- En lille model med det sigte hurtigst muligt at få en gældende Råstofplan 2020 i drift (forventet arbejdstid mindst 1 år)
- En fuld revision, hvor der udarbejdes en ny råstofplan 2026 (forventet arbejdstid 3 år)

Samtidig med udarbejdelse af beslutningsgrundlag foregår dialog med Miljø- og Fødevareklagenævnet og andre relevante parter. Resultat og anbefalinger vil ligeledes fremgå af den fremtidige beslutningssag.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse har store konsekvenser for indvindere, lodsejere og også for borgere. Administrationen vil derfor hurtigst muligt, når der er klarhed over muligheder og konsekvenser, fremlægge en sag til beslutning.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagen afgøres af Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende

Bilag

1. Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse af 23. juni 2023 (DokID: 10988280 - EMN-2021-03639)

Punkt 8: Orientering om afgørelse af klagesag på råstofområdet i Miljø- og Fødevareklagenævnet

EMN-2020-32440

Bilag

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 14 07 2023 om Parnasvej 45

8 (Åben) Orientering om afgørelse af klagesag på råstofområdet i Miljø- og Fødevareklagenævnet

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2020-32440

Dok ID: 11024064

Resumé

Miljø- og Fødevareklagenævnet har ophævet Region Sjællands tilladelse fra januar 2022 til udvidelse af en eksisterende tilladelse til indvinding af råstoffer på Parnasvej 45 i Sorø Kommune og hjemvist sagen til fornyet behandling. Klagenævnet finder, at Regionen burde have foretaget mere konkrete undersøgelser af forekomsten af bilag IV-arten strandtudse. Administrationen har allerede ændret praksis i nyere tilladelsessager.

Sagsfremstilling

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i klagesag, med *vedlagte* afgørelse af 14. juli 2023, ophævet Region Sjællands tilladelse af 25. januar 2022 til udvidelse af en eksisterende tilladelse til indvinding af råstoffer fra 2009 på Parnasvej 45 i Sorø Kommune og hjemvist sagen til fornyet behandling i Regionen.

Der er klaget over, at Regionen ikke har foretaget en tilstrækkelig konkret vurdering af, hvorvidt det ansøgte vil påvirke beskyttede bilag IV-arter, herunder strandtudsen, og at efterbehandlingsplanen ikke i tilstrækkelig grad sikrer bilag IV-arter.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i sin afgørelse kun taget stilling til klage over, at Regionen ikke i tilstrækkelig grad har undersøgt om det ansøgte vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strandtudsen.

Region Sjælland har i afgørelsen lagt vægt på, at der i den forudgående indvindingsperiode på 10 år ikke er konstateret bilag IV-arter, hverken i forbindelse med Regionens tilsyn eller af indvinder. Regionen har vægtet, at nærmeste kendte forekomst af strandtudsen er 9 km fra grusgraven på Parnasvej, og at strandtudsen normalt højest vandrer 4 km. Samtidig er der både motorvej og jernbane mellem den kendte forekomst og indvindingsområdet. Regionen har i sagen i øvrigt udarbejdet en habitatvurdering for den beskyttede Hasselmus.

Klagenævnet vurderer, at det ansøgte område potentielt kan være yngle- eller rasteområde for strandtudsen, og har lagt vægt på, at aktive råstofgrave generelt er gode levesteder for strandtudsen. Ligeledes har klagenævnet vægtet, at der er registreret forekomst af strandtudser i en grusgrav 9 km fra det ansøgte område. Klagenævnet konstaterer, at Region Sjælland ikke har foretaget en konkret undersøgelse af mulig forekomst af strandtudsen, og bemærker, at strandtudsen ofte kun er aktiv om natten.

Klagenævnets vurderer, at Regionen burde have foretaget mere konkrete undersøgelser af forekomsten af strandtudsen i området. Afgørelsen lider dermed af en retlig mangel, som fører til, at afgørelsen er ugyldig og hjemvises til fornyet behandling i Regionen.

Administrationen tager klagenævnets afgørelse til efterretning, og bemærker at praksis allerede er ændret i nye tilladelser, og at der er stærk fokus på miljøvurderinger og bilag IV-arter. Men også, at råstofområdet er komplekst og ressourcetungt. Der påbegyndes straks fornyet sagsbehandling.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagen afgøres af Forretningsudvalget.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende

Bilag

1. Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 14 07 2023 om Parnasvej 45 (DokID: 11024063 - EMN-2020-32440)

Punkt 9: Status på tilsyn i råstofgrave i første halvdel af 2023

EMN-2021-00177

Bilag

Bilag 1, fotos vedr. tilsynssagen

9 (Åben) Status på tilsyn i råstofgrave i første halvdel af 2023

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2021-00177

Dok ID: 11016151

Resumé

Der er stort fokus på, at indvindingen af råstoffer foregår med fokus på bæredygtighed og mindst mulig gene for borgerne og naturen. Et redskab i arbejdet er tilsyn med råstofgravene og håndhævelser af tilladelsernes vilkår. Antallet af udførte tilsyn i 1. halvår 2023 er 58. De samlede mål for antallet af tilsyn i 2023 forventes opfyldt.

Sagsfremstilling

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø orienteres om status for tilsynsarbejdet i første halvdel af 2023.

Der er i øjeblikket 64 råstofgrave i Region Sjælland med i alt 91 gældende gravetilladelser (en grav kan have flere tilladelser).

Tilsynsfrekvensen for ordinære tilsyn er i store råstofgrave fortsat årlig og i de mindre råstofgrave hvert 2. år.

I 2023 forventer administrationen at udføre et lidt højere antal ordinære tilsyn end i 2022. Derudover forventer administrationen, at gennemføre et antal ekstraordinære tilsyn med fokus på de centrale områder støj, støv, driftstider, oplag og efterbehandling.

Det forventede antal ekstraordinære tilsyn estimeres at være på niveau med 2022. Siden 2020 har der været fokus på bestemte grave med særlige udfordringer, f.eks. større grave med mange naboer, særlige lokale forhold eller grave med særlig megen bevågenhed. I disse år var der i de pågældende grave med særlig fokus flere årlige tilsyn. Der er fra 2023 ikke længere fundet anledning til at holde ekstra bevågenhed omkring de pågældende grave, da forholdene vedrørende gravene har bedret sig. I stedet er der i sommeren 2023 særligt fokus på støv- og støjsituationen i råstofgravene generelt og på at udføre et større antal uanmeldte stikprøvetilsyn.

Feltundersøgelser og fokus på bilag IV-arter

Der er i årets 1. halvdel udført 8 besigtigelser med feltundersøgelser af lokaliteter, hvor der er ansøgt om indvindingstilladelse. Feltundersøgelserne skal bidrage til regionens VVM-screening og screening efter habitatbekendtgørelsen af projektet, og vil derfor foregå tidligt i ansøgningsprocessen. Der er fokus på bilag IV-arter og deres raste- og yngleområder, som kan være til hinder for råstofindvindingen. Disse arter eftersøges på ansøgte arealer. Arterne og deres raste- og yngleområder, kan både findes på land, i vand og i træerne. Feltundersøgelserne er sæsonbestemt, fordi bilag IV-arterne bedst observeres i månederne april til august, hvor de kommer frem for at yngle. I *vedlagte* bilag med foto vedrørende tilsynsopgaven, ses på foto 1-3 nogle af de arter som eftersøges ved feltundersøgelserne.

Foreløbig status for 2023

Administrationen forventer, at målene for tilsyn vil blive opfyldt i 2023. Der er primo juli udført 53 tilsyn i aktive råstofgrave, heraf 22 ordinære. Derudover er der udført 5 tilsyn på §52 dispensationer.

Tilsynstype	Mål for 2023	Udført i 2023 pr. 1/7	Tilsyn i 2022	Tilsyn i 2021	Mål for tilsynshyppighed
Ordinære tilsyn i store råstofgrave	8	4	8	8	Hvert år
Ordinære tilsyn i mindre råstofgrave	35	18	33	31	Hvert 2. år
Ekstraordinære tilsyn: - opfordret/uopfordret: - grave med særlig fokus	50* 0	31 0	52 6	59 34	Efter behov
§52 tilsyn	14	5	18	20	Årligt samt efter behov
I alt	107*	58	117	152	

* forventede tal

Hvad betyder og indeholder de enkelte tilsynstyper?

Ordinære tilsyn:

Et ordinært tilsyn omfatter normalt hele råstofgraven og alle vilkår i tilladelsen, og kaldes derfor også for et fuldt tilsyn. De centrale forhold er overholdelse af driftstider og gravegrænser, støj og støv, indvindingsmængde og løbende efterbehandling. Desuden kontrolleres for eventuelt spild og korrekt oplag og tankning af olieprodukter. Ved tilsynet har indvinder mulighed for at afklare tvivlsspørgsmål omkring aktuelle eller fremtidige ansøgninger og tilladelsens vilkår for drift og efterbehandling.

Råstofgrave større end 50 ha, eller med en årlig indvinding større end 250.000 m³, får minimum et årligt ordinært tilsyn. For de mindre råstofgrave er tilsynsfrekvensen hvert 2. år. Et ordinært tilsyn er oftest anmeldt, men kan også være uanmeldt, f.eks. hvis der foreligger en henvendelse.

Ekstraordinære tilsyn:

De ekstraordinære tilsyn er oftest ikke-planlagte, uanmeldte og har normalt ikke fuldt omfang. De er ofte baseret på henvendelser fra bl.a. naboer om aktuelle forhold vedrørende støv, støj, spild eller andet. I en del tilfælde er der ikke tale om overtrædelser af vilkår, men problemstillingen kan alligevel kræve dialog mellem klager, indvinder og region, hvorved uenigheder kan mindskes. De ekstraordinære tilsyn kan også være planlagte og anmeldte, målrettet konkrete situationer, f.eks. ansøgninger eller efterbehandling.

Ekstraordinære tilsyn i grave med særligt fokus:

I grave med særlig fokus, f.eks. større grave med mange naboer, særlige lokale forhold eller grave med særlig bevågenhed, føres tilsyn flere gange årligt. Behovet for tilsyn vurderes løbende, og antallet kan derfor variere i forhold til det anslåede mål fra år til år.

§ 52-tilsyn:

I råstofgrave, der modtager jord udefra (§52-dispensationer), bliver der ført årligt tilsyn målrettet forholdene efter jordforureningsloven. Antallet af tilsyn hænger sammen med antallet af aktive dispensationer, ligesom der kan forekomme ekstraordinære tilsyn.

Hvad har tilsynene medført?

Tilsynene giver generelt god dialog med indvinderne og øget kontrol med overholdelsen af tilladelsernes vilkår. Det betyder også, at borgerne ved, at der bliver reageret på de forhold, der betyder noget for dem, og den virkelighed de oplever.

I første halvår 2023 er der udført 22 ordinære tilsyn relateret til alle centrale forhold i grusgravene som støj, støv, driftstider, oplag og efterbehandling. Vi ser at klager og uenigheder ofte løses i mindelighed og god forståelse mellem parterne, når der etableres en dialog.

Håndhævelser har været nødvendige overfor i alt 15 forhold. Der er givet ét påbud pga. overtrædelser af gravegrænser, 2 indskærpelser for hhv. overskridelse af tilladte indvindingsmængder og uryddelige forhold i graven. Derudover er der givet 12 henstillinger vedrørende forskellige forhold, som f.eks. små oliespild og manglende sikkerhed omkring oplag af olieprodukter.

Det generelle billede ved tilsynene er, at gravningen foregår med omhu og fokus på de mulige gener for miljø og omgivelser. Vi ser også nye tiltag for at imødekomme støv- og støjproblemer.

Nye tiltag i grusgravene

Foto 4-6, i *vedlagte* bilag, viser eksempler på nye tiltag. Foto 4 og 5 viser et skylleanlæg, der rengør biler ved udkørsel fra grusgraven. Skylningen varer ca. 10 sekunder og grusgravens indretning sikrer, at alle kører igennem anlægget. Ifølge indvinder nedbringer skylleanlægget støv- og mudderproblemer og følgelig behovet for fejning i udkørslen fra graven og landevejen udenfor. Vandet i skylleanlægget cirkulerer, og dermed er det samlede vandforbrug til støvbekæmpelse nedbragt. Ligeledes har skylleanlægget nedbragt de samlede udgifter til renholdning i graven.

På foto 6 ses støjskærme af typen der også anvendes for at nedbringe støj fra veje.

Administrationen vil arbejde for at udbrede kendskabet og anvendelsen af anlæg af denne karakter i branchen.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagen afgøres af Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Taget til efterretning.

Fraværende

Jorun Bech

Medlem

(A)

Ann-Christina Højgaard

Medlem

(A)

Bruno Jerup

Medlem

(Ø)

Bilag

1. Bilag 1, fotos vedr. tilsynssagen (DokID: 11035063 - EMN-2021-00177)

Punkt 10: Indhold i program for studietur til Holland den 3. - 5. oktober 2023

EMN-2023-03038

10 (Åben) Indhold i program for studietur til Holland den 3. - 5. oktober 2023

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-03038

Dok ID: 11021856

Resumé

Sagen fremlægger forslag til indhold i program for studietur til Holland i dagene 3.-5. oktober 2023. Udvalget fastsatte overordnet formål og dato for udvalgets studietur på møde d. 8. maj 2023.

Sagsfremstilling

Baggrund

Udvalget besluttede på møde den 8. maj 2023, at der skal planlægges studietur i dagene tirsdag d. 3. oktober til torsdag d. 5. oktober 2023. Udvalget besluttede en ramme, hvor studieturen afvikles i Holland med et overordnet fokus på råstoffer, grøn omstilling samt interessevaretagelse og dialog med relevante aktører indenfor udvalgets område. Med afsæt i udvalgets drøftelser forelægges forslag til indhold i program for studieturen.

Forslag til indhold i program for studietur til Holland oktober 2023

Den overordnede tidsplan for studieturen ser således ud:

Tirsdag d. 3. oktober:

- Afrejse fra Københavns Lufthavn, Kastrup. Afgang med SAS kl. 8.15, ankomst Schiphol lufthavn Amsterdam kl. 9.45. Opsamling i bus ved lufthavnen.
- **Forventet indhold i dagens program:**
 - **Theo Pouw Utrecht Recycling**
Besøg på Theo Pouw-koncernens hovedkontor – oplæg og rundvisning. Theo Pouw er virksomhed som arbejder med cirkulær jordforvaltning. Er bl.a. eksperter i genbrug af byggematerialer/ råstoffer og jord. Theo Pouw-koncernen har nu 12 filialer og over 530 ansatte.
 - **Lage Weide business park**
Business park som bl.a. omfatter Theo-Pouw. Understøtter cirkulært og bæredygtigt samarbejde på tværs af virksomheder.
- Check in på hotel Park Plaza Utrecht og middag

Onsdag d. 4. oktober:

- Afgang med bus fra hotellet efter morgenmad
- **Politisk dialog om bæredygtighed og grøn omstilling i byen Utrecht**
Dialogmøde med viceborgmester for byen Utrecht med ansvar for bl.a. miljø

- **Rundtur i Utrecht med fokus på byens særlige grønne tiltag**
- **UMC Utrecht – Universitetshospitalet i Utrecht**
Oplæg og rundvisning med fokus på universitetshospitalets ambitiøse målsætninger i deres drift indenfor klima og miljøområdet. Herunder arbejdet med en markant reduktion i forbruget af energi og brug af bæredygtige energikilder samt arbejdet med at genbruge eller ”upcycle” alt affald.
- **Politisk dialog med to regionale ministre fra provinsen Utrecht**
Uformel politisk dialog med to regionale ministre (en position som nogenlunde svarer til regionens udvalgsformænd). Tilsammen har de to regionale ministre politisk ansvar for bl.a. miljø, natur, grøn omstilling, energiomstilling og borgerinddragelse.
- Retur til hotel Park Plaza Utrecht og middag

Torsdag d. 5. oktober

- Morgenmad på hotellet, tog til lufthavn. Hotellet ligger i gåafstand fra hovedbanegården
- Afrejse fra Schiphol Lufthavn, Amsterdam. Afgang med SAS kl. 10.25, ankomst Kastrup lufthavn, København kl. 11.50.

Detaljeret program fremsendes ca. to uger før afrejse.

Økonomi og videre proces

Der er fastsat retningslinjer for studieture for Regionsrådet i Region Sjælland og dets udvalg, herunder en fastsat økonomisk ramme for studieture på op til kr. 12.000 pr. udvalgsmedlem. Heri skal indregnes transport, hotelophold, forplejning, time-dagpenge mv. [Retningslinjen kan læses her](#). Detaljeret budgetlægning af turen viser, at studieturen vil kunne afholdes indenfor den fastsatte økonomiske ramme.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at forslag til indhold i program for studietur til Holland den 3.-5. oktober drøftes.

Sagen afgøres af Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Drøftet.

Fraværende

Jorun Bech
Ann-Christina Højgaard
Bruno Jerup

Medlem
Medlem
Medlem

(A)
(A)
(Ø)

Bilag

Punkt 11: Beslutning om indkaldt udvalgmøde den 9. oktober

EMN-2023-00153

11 (Åben) Beslutning om indkaldt udvalgsmøde den 9. oktober

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-00153

Dok ID: 11057786

Resumé

Det indkaldte udvalgsmøde 9. oktober forventes aflyst, da udvalget er på studietur den 3.-5. oktober.

Sagsfremstilling

Det indkaldte udvalgsmøde 9. oktober forventes aflyst, da udvalget er på studietur den 3.-5. oktober. Med mindre der er akutte hastesager foreslås det, at udvalgsmødet aflyses. Formandskabet træffer endelig beslutning mandag den 20. september. Næste udvalgsmøde er 13. november

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med udgifter, der kræver særskilt stillingtagen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at udvalget giver formandskabet mandat til at aflyse mødet d. 9. oktober i samråd med administrationen, såfremt der ikke er akutte hastesager.

Sagen afgøres af udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende

Jorun Bech	Medlem	(A)
Ann-Christina Højgaard	Medlem	(A)
Bruno Jerup	Medlem	(Ø)

Bilag

.

Punkt 12: Aktuelle sager

EMN-2023-00153

Bilag

Høringssvar til Forslag til Kommuneplan 2023-2035 for Guldborgsund Kommune

Høringssvar til forslag til Planstrategi 2023 for Solrød Kommune

Høringssvar til Forslag til Kommuneplan 2023-2034 for Sorø Kommune

Kortbilag - graveområde ved Vindinge

Høringssvar af 23 06 2023 til udkast til planlægning ved St. Hede i Vindinge graveområde

Høringssvar til anlægslov for Kalundborgmotorvejen

Miljøvurdering for plan over områder til CO2-lagring - miljørapport

12 (Åben) Aktuelle sager

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-00153

Dok ID: 11065366

Resumé

Udvalget orienteres om aktuelle sager inden for udvalgets arbejdsområde.

Sagsfremstilling

Orientering om høringssvar til kommuneplanlægning i Guldborgsund, Sorø og Solrød kommuner

Solrød Kommune har sendt forslag til strategi for den kommende kommuneplan i offentlig høring, mens Guldborgsund Kommune og Sorø Kommune begge har sendt forslag til ny kommuneplan i offentlig høring. Høringsmaterialet kan ses her:

[Guldborgsund Kommune](#)

[Solrød Kommune](#)

[Sorø Kommune](#)

Administrationen har udarbejdet *vedlagte* tre høringssvar. Høringssvarene omhandler området for regional udvikling og grøn omstilling. Høringssvarene lægger op til, at Region Sjælland bidrager til flere af de kommunale temaer. Regionen bemærker i øvrigt, at regionen forudsætter, at Guldborgsund Kommune og Sorø Kommunes retningslinjer ikke er til hinder for en udnyttelse af råstofressourcen i overensstemmelse med råstofplanen.

I Sorø Kommune er et lille område i råstofplanens graveområde omfattet af rammeudlæg for Sorø Gymnastikefterskole. Arealet er også rammeplanlagt i den gældende kommuneplan, ligesom området er omfattet af lokalplan for Sorø Gymnastikefterskole. Administrationen vurderer på baggrund af arealets lille størrelse og den hidtidige kommunale planlægning, at udlægget er af underordnet betydning for råstofplanlægningen.

Orientering om høringssvar til Roskilde Kommune om erhvervsområde i Vindinge graveområde

Forud for den offentlige høring i september-oktober har Roskilde Kommune 9/6-23 og 14/6-23 sendt udkast til forslag til Lokalplan nr. 681 og forslag til Kommuneplantillæg nr. 15 for Store Hede erhvervsområde i høring hos Region Sjælland. Forslagene er delvist beliggende i Råstofplan 2016's graveområde ved Vindinge. Kommunens planlægning skal muliggøre et større erhvervsområde efter endt råstofgravning, aktuelt til den større virksomhed MAN Energy Solutions.

Størstedelen af begge planudkast ligger i råstofplanens graveområde. Kommuneplantillægget omfatter et væsentligt større område end lokalplanen, og heraf ligger knap 170 ha i

råstofplanens graveområde, jf. *vedlagte* kortbilag. Store dele af begge planudkast er desuden omfattet af arealet for råstoffilladelse af 2/4-20.

Planlægningen ønsker start på realisering fra 2024 og frem, men råstoffilladelsen løber frem til 2030. Realiseringen af den kommunale planlægning til andet formål forudsætter derfor, at Region Sjælland løbende frigiver etaperne efter en færdigudnyttelse af råstofresursen og efterbehandlingen af det enkelte område.

Administrationen har dialog med Roskilde Kommune, og har sendt *vedlagte* høringssvar af 23/6-23. Høringssvaret lægger op til, at Region Sjælland ikke gør indsigelse ved den offentlige høring for planforslagene, og dermed efter råstofplanens retningslinje 1 frigiver graveområdet til den kommune planlægning, hvis planforslagene tilpasses. Det skal bl.a. tydeliggøres, at en realisering af planlægningen forudsætter, at råstofgravning og efterbehandling er afsluttet og godkendt før området kan ibrugtages til natur- og erhvervsformål.

På baggrund af dialogen med Roskilde Kommune forventes det, at planforslagene vil blive tilpasset Regionens høringssvar. Sagen vil blive genforelagt for Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø, hvis der sker væsentlige ændringer i sagen.

Orientering om høringssvar til Vejdirektoratet om anlægslov for Kalundborgmotorvejen i forhold til råstoffer

Vejdirektoratet har sendt forslag til anlægslov for Kalundborgmotorvejens 3. etape mellem Kalundborg og Knabstrup i offentlig høring. Da projektområdet bl.a. er ved Kalundborg Regionale Graveområde, har Kalundborgmotorvejen betydning for transport til og fra råstofgrave. Administrationen har derfor udarbejdet *vedlagte* høringssvar.

Høringssvaret gør opmærksom på, at en motorvejstilslutning ved det regionale graveområde er vigtig for transporten af råstoffer fra råstofområderne nord og syd for Skovvejen. Graveområderne øst for Kalundborg får stigende betydning for råstofforsyningen fremover, da forsyningen fra Roskilde Regionale Graveområde mindskes.

Af hensyn til en udnyttelse af råstofressourcen bemærkes, at en ny lokal tilkørselsvejs tilslutning til vejen Frederiksberg nord for Swebølle bør flyttes så tæt på motorvejsrampen som muligt.

Endelig fremhæves, at forbruget af primære råstoffer til motorvejen bør begrænses.

Orientering om status for national indsats for CO₂-lagring

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø blev 8. maj 2023 orienteret om national indsats for etablering af anlæg til lagring af CO₂. I Region Sjælland undersøges mulighederne for CO₂-lagring ved Havnsø (Kalundborg), Rødby (Lolland) og Stenlille (Sorø), hvor der i Region Sjællands Råstofplan 2016 er udlagt grave- og interesseområder.

Det fremgik af orienteringen, at administrationen 9. november 2022 over for Energistyrelsen har bemærket, at hvis indsatsen for CO₂-lagring kan få betydning for en udnyttelse af råstofplanens grave- og interesseområder, så bør dette indgå i miljøvurderingen.

Energistyrelsen har herefter 31. maj 2023 sendt bl.a. *vedlagte* miljøvurdering i 2. offentlige høring.

Miljøvurderingen viser, at de konkrete anlæg vil udgøre en meget lille del af råstofområderne, og at lagringen af CO₂ vil ske i så dybe jordlag, at selve lagringen ikke vil påvirke råstofgravningen. Regionen høres senere om de konkrete placeringer af anlæggene og kan her vurdere, om de tre anlæg hindrer en udnyttelse af råstofressourcen. Energistyrelsen vurderer, at påvirkningen af råstofområdet ikke vil være væsentlig.

Der er ikke sendt høringssvar til Energistyrelsens miljøvurdering af planen for CO₂-lagring.

Økonomi

.

Indstilling

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

.

Fraværende

Jorun Bech	Medlem	(A)
Ann-Christina Højgaard	Medlem	(A)
Bruno Jerup	Medlem	(Ø)

Bilag

1. Høringssvar til Forslag til Kommuneplan 2023-2035 for Guldborgsund Kommune (DokID: 11030012 - EMN-2020-32684)
2. Høringssvar til forslag til Planstrategi 2023 for Solrød Kommune (DokID: 11030041 - EMN-2020-32707)
3. Høringssvar til Forslag til Kommuneplan 2023-2034 for Sorø Kommune (DokID: 11030039 - EMN-2020-32709)
4. Kortbilag - graveområde ved Vindinge (DokID: 11025692 - EMN-2021-04755)
5. Høringssvar af 23.06.2023 til udkast til planlægning ved St. Hede i Vindinge graveområde (DokID: 11022417 - EMN-2021-04755)
6. Høringssvar til anlægslov for Kalundborgmotorvejen (DokID: 11032465 - EMN-2022-01555)
7. Miljøvurdering for plan over områder til CO₂-lagring - miljørapport (DokID: 11022323 - EMN-2022-06817)

Punkt 13: Næste møde

EMN-2023-00153

13 (Åben) Næste møde

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-00153

Dok ID: 11065366

Resumé

.

Sagsfremstilling

Næste møde afholdes mandag d. 9. oktober kl. 15.00 – 18.00.

Økonomi

.

Indstilling

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Næste møde finder sted 9. oktober eller 13. november jf. sag 11.

Fraværende

Jorun Bech

Ann-Christina Højgaard

Bruno Jerup

Medlem

Medlem

Medlem

(A)

(A)

(Ø)

Bilag

.

Punkt 14: Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø mandag den 4. september 2023

EMN-2023-00153

14 (Åben) Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø mandag den 4. september 2023

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-00153

Dok ID: 11065366

Resumé

-

Sagsfremstilling

.

Økonomi

.

Indstilling

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

.

Fraværende

Bilag

.

