



07-11-2024

MDR-2024-00018

Bodil Egelund Christensen

Referat fra Teams-møde i Udvalget for Miljø og Klima 2022-2026 (UMK) den 31. oktober 2024 kl. 12.00-14.00

Deltagere: Camilla Hove Lund
Bruno Jerup
Anja Rosengreen
Annette Lundgaard
Gitte Simoni
Flemming Damgaard Larsen
Jeppe Rohde Fransson
Jørgen Reimond Johansen
Kim Rockhill
Lars Lindskov
Lauge Larsen
Line Ervolder
Niels Viggo Lynghøj Christensen

Afbud: -

Gæster:

Morten Bondgaard, Kontorchef, Region Midtjylland
(punkt 1)
Kristoffer Sindby-Larsen, Konsulent i Råstof-initiativet
(punkt 1)

Deltagere fra sekretariatet: Lotte Holten
Bente Villumsen
Ottilia Printzlau (referent)
Mads Leerbech Jensen (punkt 1)
Malene Bugge (punkt 3)
Markus Zimsen (punkt 5)

Indholdsfortegnelse

1 (Offentlig) Råstofinitiativet - råstoffer til anlægsarbejder	4
2 (Offentlig) Formandens meddelelser	7
3 (Fortrolig)	8
4 (Offentlig) Drikkevand - opfølgning på udspil	9
5 (Offentlig) Orientering om CONCITOs visioner for fremtidens arealer.....	12
6 (Offentlig) Råstofårsmødet 2024 udvalgsorientering	16
7 (Offentlig) Nyt fra regionerne, regionale udvalg og Danske Regioner.....	19
8 (Offentlig) Næste møde og eventuelt	21

1 (Offentlig) Råstofinitiativet - råstoffer til anlægsarbejder

Mads Leerbech Jensen
EMN-2018-01387

Resumé

Råstof-initiativet er et bredt forankret partnerskab af offentlige og private aktører, der arbejder for at nedbringe råstofforbruget til anlægsarbejder. Partnerskabet indeholder flere arbejdsplaner om både formidling, udvikling af normer og standarder i anlægssektoren og et pilotprojekt om udvikling af en ny type stabilgrus. Region Midtjylland og en partner fra Råstof-initiativet giver et oplæg om partnerskabet og vejen frem mod færre råstoffer i anlægsprojekter. På udvalgets møde vil Region Midtjylland præsentere Råstofinitiativet.

Indstilling

Det indstilles,

at udvalget tager præsentationen af Råstofinitiativet til efterretning og drøfter perspektiverne i Råstofinitiativet i forhold til mulighederne for at nedbringe råstofforbruget ved anlægsarbejder.

Sagsfremstilling

Hvert år anvendes ca. 70 % af det danske råstofforbrug inden for bygge- og anlægssektoren til nye veje, jernbaner, parkeringspladser, cykelstier mv. Derfor er der et stort potentiale i at finde veje til at reducere trækket på nye råstoffer inden for anlægsprojekter.

Region Midtjylland og anlægsgartnervirksomheden OKNygaard er initiativtager til projektet "Råstof-initiativet", som er et bredt partnerskab, der arbejder for at nedbringe råstofforbruget til anlægssektoren. Der er i dag 19 partnere på tværs af råstofværdikæden fra myndigheder til råstofindvinder, bygherre, rådgiver, entreprenør, forskningsinstitution og uddannelsesinstitution. Partnerskabets ambition er at ændre vaner og normer i anlægssektoren, så der kan udvikles nye standarder for mængden af sand, grus og sten i anlægsarbejder og så vejen kan banes for erstatning og genanvendelse af flere råstoffer i anlægssektoren. Partnerskabet er startet op med et specifikt fokus på de lettere anlægsarbejder herunder parkeringspladser, cykelstier, gågader, indkørsler og mindre kommuneveje, hvor der ofte anvendes flere råstoffer end påkrævet. På sigt kan erfaringer og metodeudvikling fra partnerskabet udbredes til den øvrige del af bygge- og anlægssektoren.

Region Midtjylland og en partner fra Råstof-initiativet er inviteret til at give oplæg om partnerskabet på UMK-mødet den 31. oktober og dets forskellige arbejdsspor, herunder formidling om overforbrug, opgør med vanetænkning, udvikling af normer og standarder i anlægssektoren samt pilotprojektet om udvikling af en ny type stabilgrus.

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Punktet blev indledt med et oplæg om partnerskabet Råstof-initiativet fra Morten Bondgaard, kontorchef i Region Midtjylland og Kristoffer Sindby-Larsen, konsulent i Råstof-initiativet.

Oplægget omhandlede reduktion af råstofforbruget i anlægsarbejder gennem tværfagligt samarbejde mellem myndigheder, entreprenører og andre aktører. Oplægget præsenterede de forskellige arbejdsspor under råstof-initiativet, herunder formidling om overforbrug og vanetænkning i anlægssektoren, undersøgelse af normer og praksis for bærelag ved lettere anlægsarbejder samt pilotprojektet om udvikling af en ny type stabilgrus. Resultaterne bliver bl.a. brugt til at pege på helt konkrete måder, hvor man kan spare på råstofferne uden at gå på kompromis med kvaliteten. Udvalget tog presentationen af Råstof-initiativet til efterretning, og formanden takkede for et godt og inspirerende oplæg. Herefter drøftede udvalget mulighederne for at nedbringe råstofforbruget ved anlægsarbejder. Der var enighed i udvalget om, at det er en meget vigtig dagsorden, som udvalget gerne vil sætte yderligere fokus på. Dette kunne for eksempel gøres gennem et fælles indlæg på vegne af udvalget med fokus på udfordringerne og det store råstofforbrug. Udvalget efterspurgte desuden bygherrerettede værktøjer til at sikre et lavere råstofforbrug. Sekretariatet

henviste til partnerskabet "Sammen om mindre råstofforbrug" under CO-PI, hvor der bl.a. arbejdes med bygherrerettede guides og skabeloner til udbud af større anlægsprojekter.

Bilag

2 (Offentlig) Formandens meddelelser

Bodil Egelund Christensen
EMN-2024-00018

Resumé

Under dette punkt lægges der op til, at formanden giver udvalget relevante orienteringer.

Indstilling

Det indstilles,
at udvalget tager formandens meddelelser til efterretning.

Sagsfremstilling

Bestyrelsen behandlede den 10-10 to sager fra UMK. Aftale om Grøn Trepert og Status for Grønne Hospitaler. Bestyrelsen tiltrådte indstillingerne.

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Danske Regioners bestyrelse holdt møde den 10. oktober. På mødet behandlede bestyrelsen to punkter fra UMK, aftale om Grøn Trepert og Status for Grønne Hospitaler. Bestyrelsen tiltrådte indstillingerne til begge punkter.

Formanden orienterede om, at bestyrelsen udtrykte stor tilfredshed med arbejdet med Grønne Hospitaler.

Bilag

3 (Fortrolig)

EMN-2024-00018

4 (Offentlig) Drikkevand - opfølgning på udspil

Bente Villumsen
EMN-2020-01802

Resumé

Danske Regioners udspil om rent drikkevand blev godt modtaget, da det kom i februar 2024. Miljøministeriet arbejder fortsat med udviklingen på området, og i følger det tæt og følger op på den politiske interessevaretagelse.

Indstilling

*Det indstilles,
at udvalget tager orienteringen til efterretning.*

Sagsfremstilling

Danske Regioners udspil om rent drikkevand, [Vores drikkevand er truet](#), fik stor opmærksomhed og blev godt modtaget, da det kom i slutningen af februar 2024. Udspillet beskriver udfordringerne med vandkvalitet, ressourceteknaphed og manglende sammenhæng, og kommer med tre hovedbefalinger: Samlet overblik over ressourcen, sammenhængende beskyttelse i vandets geografi og understøttelse af det lokale ejerskab og engagement. En væsentlig del af svaret på udfordringerne er en regional vandressourceplan.

Danske Regioners formandskab præsenterede udspillet og tankerne for miljøminister Magnus Heunicke på deres møde 28. juni 2024. Han var meget interesseret og spurgte til en uddybning af, hvordan vi tænker, en vandressourceplan skal blive til, og hvad den skal indeholde. På den baggrund har formandskabet sendt det notat, der er vedhæftet som bilag til sagen, til miljøministeren.

Notatet beskriver kort

- de udfordringer med forurening, vandmangel og fragmenteret forvaltning, som en vandressourceplan skal løse
- at vandressourceplanen skal tage udgangspunkt i principperne om bl.a. decentral og bæredygtig indvinding, vandbehov, beskyttelse og synergi med andre hensyn
- den vigtige demokratiske proces med interessentinddragelse, som modsvarer den proces, regionerne anvender ved råstofplanlægningen,
- nødvendigheden af en politisk prioritering af ressourcen, når der ikke er vand nok til det hele, og f.eks. valg vedr. anvendelse af rensning.

Afslutningsvis beskrives, hvordan vandressourceplanen indgår som grundlag for samarbejdet mellem myndighederne om udnyttelse og beskyttelse af

ressourcen og dens betydning i forhold til at bevare den decentrale vandforsyning i Danmark.

Sekretariatet deltager desuden i følgegruppen for [Drikkevandsfonden - Miljøstyrelsen](#), hvor der ud over støtteordninger til vandværker udarbejdes analyser om grundvandsbeskyttelse og vandforvaltning. I følgegruppen deltager ud over Miljøstyrelsen og Miljøministeriets departement KL, Landbrug og Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Danske Regioner, Danske Vandværker og DANVA. Dette arbejde er en god platform for netværk og interessevaretagelse på området og udbrede kendskabet til regionernes arbejde og kompetencer.

Miljøministeriets departement har desuden etableret et Drikkevandsforum, hvor de samme organisationer drøfter de mere politiske spørgsmål i relation til drikkevandsbeskyttelsen. I øjeblikket arbejder ministeriet bl.a. med en reguleringsanalyse, hvor Danske Regioners indspil indgår. Desuden ligger der en stor opgave i implementering af Grøn Trepert, som vil komme til at ligge i det nye [Ministeriet for Grøn Trepert \(mgtp.dk\)](#). Mange aktiviteter er dog p.t. sat på pause pga. ressortdeling, bl.a. med etablering af Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandforvaltning (SGAV), som består af store dele af Miljøstyrelsen og Landbrugsstyrelsen.

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Formanden orienterede om, at der er blevet taget rigtigt godt imod Danske Regioners udspil om rent drikkevand, [Vores drikkevand er truet](#), der kom i slutningen af februar.

Danske Regioners formandskab præsenterede udspillet for miljøminister Magnus Heunicke ved deres møde 28. juni 2024. Han var meget interesseret i udspillet, og fik efterfølgende tilsendt det notat om regionale vandressourceplaner, der er vedhæftet som bilag til sagen.

Bente Villumsen orienterede supplerende om, at ministeriet i øjeblikket arbejder med en reguleringsanalyse, hvor Danske Regioners indspil indgår.

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Bilag

1. Vandressourceplan - indhold og proces til MIM (1727178 - EMN-2020-01802)

5 (Offentlig) Orientering om CONCITO's visioner for fremtidens arealer

Markus Zimsen
EMN-2021-00180

Resumé

CONCITO har udgivet en ny rapport som afslutning på deres projekt om Danmarks fremtidige arealanvendelse, som Danske Regioner har deltaget i som repræsentant i projektets referencegruppe. I rapporten præsenteres tre fremtidsvisioner for, hvordan Danmarks areal kan sammensættes med det formål at indrette et klimaneutralt og klimarobust samfund. Rapportens hovedbudskab er, at fremtidens arealanvendelse indebærer svære dilemmaer og afvejninger, og CONCITO fremhæver derfor, at der er behov for en national arealstrategi, som samtænker arealhensyn og implementerer effektivt. Rapportens analyse viser desuden, at en bæredygtig arealanvendelse forudsætter en reduktion af Danmarks produktionsareal og forøgelse af naturarealet. Denne omlægning kan imidlertid give større samfundsværdi målt på bl.a. øget naturkapital og forbedret mental sundhed.

Indstilling

Det indstilles,
at udvalget tager orienteringen til efterretning

Sagsfremstilling

CONCITO udkom den 9. oktober 2024 med deres [afsluttende rapport](#) omhandlende Danmarks fremtidige arealanvendelse. Rapportens publikation markerede afslutningen på CONCITO-projektet "Fremtidens Arealanvendelse", som Danske Regioner har deltaget aktivt i som medlem af en referencegruppe, hvori også andre væsentlige interesseorganisationer deltog. CONCITO afholdte som led i rapportens offentliggørelse en stor arealkonference på Aarhus Rådhus den 9. oktober, hvor bl.a. Minister for Grøn Trepert, Jeppe Bruus, talte, og hvor projektets referencegruppe også var inviteret til at deltage i en paneldebat.

Projektet "Fremtidens Arealanvendelse" har haft til formål at gentænke Danmarks arealer med henblik på at skabe visioner for, hvordan man kan indrette et klimaneutralt og klimarobust samfund, der på Danmarks begrænsede areal både kan levere fødevarer, natur og grøn energi samt modstå stormfloder. Projektet har eksisteret i knap 3 år med støtte fra Villum Fonden, og undervejs er CONCITO udkommet med en række delanalyser med fokus på forskellige arealanvendelser. CONCITO har fra projektets begyndelse

haft etableret en referencegruppe bestående af interesseorganisationer, som har fået muligheden for løbende at bidrage til projektets arbejde og kommentere på delanalyserne før deres publikation. Foruden Danske Regioner har Dansk Industri, Dansk Erhverv, Danmarks Naturfredningsforening, KL, Landbrug & Fødevarer, Green Power Denmark og Dansk Skovforening deltaget i denne referencegruppe. CONCITO er imidlertid alene ansvarlige for projektets analyser og konklusioner. Region Hovedstaden finansierer desuden et supplerende delprojekt, som har til formål at gøre projektets resultater relevante i regionen.

Arealprojektets opsamlingsrapport er navngivet "3 visioner for Danmarks arealer – og hvordan en national arealstrategi kan hjælpe os i mål" og rapportens fokus er på, hvordan Danmark bør samtænke forskellige hensyn, så flere mål kan opnås gennem en samlet indsats. Et af rapportens hovedbudskaber er i den forbindelse, at der er behov for en national arealstrategi til at styre en samlet indsats. Denne nationale indsats bør ifølge CONCITO inddrage alle arealhensyn samt sikre multifunktionel anvendelse, borgerinddragelse og effektiv implementering. Endelig skal man sørge for, at der findes de fornødne incitamenter for samfundsaktører til at gøre det rette for den grønne omstilling af Danmarks arealer.

Rapporten præsenterer dernæst tre visioner for, hvordan Danmarks fremtidens arealanvendelse kan tage sig ud om 25 år. Visionerne har til formål at give et indblik i, hvilke dilemmaer man skal overveje, fordi der følger forskellige konsekvenser af forskellige tilgange. Alle visionernes scenarier har bl.a. det til fælles, at de lever op til regeringens klimamål om 110 pct. reduktion i 2050; at biodiversiteten er i fremgang; at Danmarks andel af den globale fødevarerproduktion bevares; at det danske samfund er robust over for klimaforandringer; og at danskerne oplever øget trivsel.

De store dilemmaer, der fremhæves i rapporten som nødvendige at forholde sig til i samfundet går bl.a. på, hvordan Danmark kan bevare sin fødevarerproduktion og samtidig frigive areal til natur, samt hvorvidt der er arealer, som man skal opgive at klimatilpasse til fordel for andre, som skal beskyttes.

CONCITO's analyse bag rapporten viser, at en bæredygtig arealanvendelse, hvor der skal afsættes areal til natur, uundgåeligt vil føre til et reduceret produktionsareal i Danmark. Dette medfører i alle rapportens fremtidsscenarier et fald i den traditionelle BNP-værdi af produktionen. Til gengæld bliver samfundet markant rigere i alle scenarierne, hvis man måler på værdien af naturkapital, robuste økosystemer og forbedret mental sundhed. Disse værdier tages med i "det grønne BNP", som er en udvikling af det traditionelle bruttonationalprodukt udviklet af tidligere overvismænd og formand for Klimarådet, Peter Birch Sørensen.

CONCITO beregner i alle rapportens tre fremtidsvisioner, hvordan den pågældende arealomlægning påvirker det grønne BNP. Til gengæld medregnes den potentielle værdi af afværgede skader, øget turisme samt fysisk sundhed ikke for rapportens fremtidsvisioner.

I vision 1 "Det traditionelle produktionslandsskab" optager animalsk fødevarerproduktion fortsat mest areal i Danmark. Mere effektiv produktion har gjort det muligt også at reservere 20% af landarealet til biodiversitet og lade byerne fortsætte deres vækst. Den grønne BNP-værdi af arealanvendelsen er i dette fremtidsscenario steget med 13 pct. relativt til i dag.

I vision 2 "Den menneskelige naturoplevelse" fylder fødevarerproduktion mindre areal som følge af en opprioritering af plantebaseret mad. Hele 30 pct. af landarealet kan således reserveres til natur og biodiversitet, som placeres tæt på byerne, i store naturparker og i brede korridorer langs kyster. Byer fortættes og klyngelandsbyer udvikles for at skabe mere plads til natur og energi i det åbne landskab. Den grønne BNP-værdi af arealanvendelsen stiger i dette fremtidsscenario med 58 pct. relativt til i dag.

I vision 3 "På naturens præmisser" er fokus på at skabe de bedste vilkår for biodiversiteten. 30 pct. af Danmarks areal er således reserveret til natur. Landbrugsproduktion fylder mindre i landskabet som følge af ny teknologi og forbrugeraccept af plantebaserede fødevarer. Byerne har bredt sig og på landet bor danskere fortsat spredt, men flere har fået energianlæg som nabo. Den grønne BNP-værdi af arealanvendelsen stiger i dette fremtidsscenario med 41 pct. relativt til i dag.

- [Ny rapport: Vi bliver et rigere samfund ved at bruge de danske arealer på en ny og bæredygtig måde | CONCITO](#)
- [3 visioner for Danmarks arealer - og hvordan en national arealstrategi kan hjælpe os i mål](#)

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Formanden orienterede om, at CONCITO for nyligt publicerede en rapport om fremtidens arealanvendelse. Danske Regioner har bidraget til rapporten som medlem af projektets referencegruppe.

Rapporten fokuserer på, hvordan en national arealstrategi bør indrettes, hvis man skal udnytte Danmarks arealer optimalt. Rapporten konkluderer, at det er nødvendigt at afsætte landbrugsarealer til naturformål, hvis Danmark skal indfri sine klimamål og miljøambitioner.

Vurderingen fra CONCITO er, at Danmark via en produktionsomlægning kan bevare sin andel af den globale fødevarerproduktion.

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Bilag

6 (Offentlig) Råstofårsmødet 2024 udvalgsorientering

Mads Leerbech Jensen
EMN-2023-01261

Resumé

Råstofårsmødet afholdes på skift af de fem regioner. I 2024 var Region Syddanmark vært, og årsmødet har været et tilløbsstykke med 160 deltagere fra myndigheder og råstofbranche. Arrangementet er altid garanteret for både faglighed og netværk. I år med tema om råstofforsyning på tværs af grænser med oplæg fra danske og tyske myndigheder. Råstofårsmødet er samtidig en god lejlighed til at se lokale råstofaktiviteter, denne gang med et besøg på Aabenraa Havn, hvor et gigantisk fragtskib lossede norske stenmaterialer, og råstofgraven Bedsted Lø ved Rødekro, hvor der sker indvinding i stor skala og løbende sker efterbehandling til gavn for biodiversitet og nye anvendelsesformål.

Indstilling

Det indstilles,
at udvalget til orienteringen til efterretning

Sagsfremstilling

I september var Region Syddanmark vært for årets Råstofårsmøde, hvor ca. 160 deltagere fra myndigheder, erhverv og organisationer var samlet til faglige oplæg og netværk om råstofområdet. Råstofårsmødet har fået meget flotte ord med på vejen via sociale medier og i evalueringen. Arrangementet er vigtigt for udveksling af viden og ideer på tværs af hele råstofsektoren.

Temaet for årsmødet var "Bæredygtig råstofforsyning på tværs af grænser". Der var oplæg fra regionerne om råstofforsyning og -transport på tværs af regioner og landegrænser. Danske Råstoffer havde oplæg om forsyningsituationen fra havet og fra land og pegede på en *national råstofstrategi* som instrument til at få styr på forsyningsituationen.

Det tyske Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (i Berlin) gav et indblik i forsyningsituationen i det tyske og deres erfaringer med brug af en national råstofstrategi for metaller og mineralske råstoffer. I Tyskland er mineralske kvalitetsråstoffer også en mangelvare eller på vej til at blive det. Slesvig-Flensborg Amt fortalte om arbejdet som råstofmyndighed og det råstoftræk, der opleves fra Hamborg og på og tværs af landsdelen.

På årsmødets 2 fagsessioner var der oplæg om bl.a. EU-projektet INTEGRATE om råstofkortlægning med geofysiske metoder og nye digitale værktøjer til at estimere råstofressourcen ud fra geologisk viden. Det skal styrke regionernes råstofkortlægning og råstofplanlægning på land.

På den anden session var fokus på de stigende krav til miljøvurdering på råstofområdet. Her var der gode tips til, hvordan ansøgere med en god ansøgning kan få en hurtigere sagsbehandling, og til hvordan myndigheder undgår de værste faldgruber.

Senere gav Aalborg Universitet et inspirationsoplæg om, hvordan sociale påvirkninger måske i fremtiden skal indtænkes i miljøvurderingen af råstofprojekter. Oplægget gav tid til refleksion og eftertanke hos deltagerne om, hvordan der kan arbejdes med lokal accept af råstofgravning. Præsentationer fra Råstofårsmødet kan downloades [her](#).

Råstofårsmødets ekskursioner gik til Aabenraa Havn og Bedsted Lø Grusværker. På Aabenraa Havn lossede virksomheden Mibau Stema stenmaterialer fra Norge fra et gigantisk fragtskib. Mibau Stema, der er én af Nordeuropas største leverandører af mineralske byggematerialer, fortalte om udfordringer med logistik og manglen på danske erhvervshavne, hvis råstofimporten skal spille en større rolle i den danske råstofforsyning.

Ved Bedsted Lø Grusværker oplevede deltagerne storskala indvinding under grundvandsspejlet udført af dybdegraveren "Nessie", som henter råstoffer op fra 35 meters dybde. De store råstofgraveområder efterbehandles løbende til gavn for biodiversitet, men også med involvering af lokale fritidsforeninger, herunder vandskikklub og jagthundeforening.

Årets Råstofårsmøde satte igen i år deltagerrekord, hvilket vidner om voksende behov for netværk og vidensdeling på tværs af hele råstofsektoren. Råstofårsmødet 2025 finder sted i september i Region Nordjylland.

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Næste år vil vi gøre mere for at invitere regionspolitikere med til Råstofårsmødet, da der er mange faglige diskussioner, som kan være gode indspark til det politiske udvalgsarbejde.

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Formanden orienterede om, at Region Syddanmark i september var vært for årets Råstofårsmøde. Cirka 160 deltagere fra myndigheder, erhverv og organisationer var samlet til faglige oplæg og netværk om råstofområdet.

Råstofårsmødet har fået flotte ord med på vejen, og arrangementet er vigtigt for udveksling af viden og ideer på tværs af hele råstofsektoren.

Råstofårsmødet afholdes på skift af de fem regioner. Næste år afholdes det af Region Nordjylland i Aalborg den 10-11. september 2025.

Formanden opfordrede dem, der har interesse i arrangementet til at sætte kryds i kalenderen. Udvalget vil også senere modtage en egentlig invitation til råstofårsmødet.

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Bilag

7 (Offentlig) Nyt fra regionerne, regionale udvalg og Danske Regioner

Bodil Egelund Christensen
EMN-2024-00018

Resumé

Under dette punkt lægges der op til videndeling om aktuelle emner.

Indstilling

Det indstilles,
at udvalget tager nyt fra regionerne, regionale udvalg og Danske Regioner til efterretning.

Sagsfremstilling

-

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Der blev stillet et spørgsmål om, hvordan man kan få rejst flere lokale miljøstationer, som kan gøre det muligt at genanvende jord. Danske Regioner orienterede om, at de er opmærksomme på problematikkerne og er begyndt at arbejde med jordflytning og transport af jord. Materialepladser indgår også i det, der arbejdes med på råstofområdet.

Der blev orienteret om, at den sidste af de sundhedsundersøgelser som Region Syddanmark satte i gang i Grindsted, nu er afsluttet.

Sidst blev der orienteret om, at man i Region Midtjylland har besluttet en strategi for udbud af indspunsningen i forbindelse med Cheminovas gamle fabriksgrund.

Bilag

8 (Offentlig) Næste møde og eventuelt

Bodil Egelund Christensen
EMN-2024-00018

Resumé

-

Indstilling

Det indstilles,
at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Næste møde i Udvalget for Miljø og Klima holdes torsdag den 5. december 2024 kl. 10.00-14.00 i Regionernes Hus.

Økonomi

Ingen bemærkninger

Sekretariatets bemærkninger

Ingen bemærkninger

Kommunikation

Ingen bemærkninger

Beslutninger:

UMK-31-10-24

Næste møde er d. 5. december kl. 10-14 i Danske Regioner på Dampfærgevej. Udvalget havde ikke noget til eventuelt.

Bilag

