

REFERAT Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø d. 27-10-2025

Mødedato Mandag d. 27. oktober 2025 kl. 15:00

Mødested Mødelokale 1

Mødedeltagere Bruno Jerup, Jette Leth Buhl, Jorun Bech, Ann-Christina Højgaard, Kenneth Nielsen, Flemming Damgaard Larsen, Lone Mortensen, Lars Lindskov, Gitte Simoni, Thomas Vesth, Jeppe Fransson

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Beslutning om at sende forslag til Råstofplan 2026 i offentlig høring.....	6
Anvendelse af sekundære råstoffer på Lolland i forbindelse med banetrace til Ringsted-Femern ban	13
Svar fra miljøministeren om håndtering af forurening fra frugtplantager.....	18
Status for indsatsen efter strategien på jordforureningsområdet.....	22
Beslutning om at sende Indsatsplan for jordforureningsområdet 2026 i offentlig høring.....	27
Opfølgning på budget 2025 indsats om dyrevelfærd.....	31
Beslutning om rammer for Region Sjællands Klimaråd.....	36
Aktuelle sager.....	41
Næste møde.....	44
Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling mandag den 27. oktober 2025..	47

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

EMN-2024-10187

1 (Åben) Godkendelse af dagsorden

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2024-10187

Dok ID: 11937039

Resumé

.

Indstilling

.

Sagsfremstilling

.

Økonomi

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Dagsorden blev godkendt.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Bilag

.

Punkt 2: Beslutning om at sende forslag til Råstofplan 2026 i offentlig høring

EMN-2023-09674

Bilag

Forslag til Råstofplan 2026

Miljørapport 2026

Hvidbog 0. og 1. høring 2026

Notat om udlæg af nye graveområder i forslag til Råstofplan 2026_revideret

Notat om udlæg af nye interesseområder i forslag til Råstofplan 2026 -Revideret

2 (Åben) Beslutning om at sende forslag til Råstofplan 2026 i offentlig høring

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-09674

Dok ID: 12389544

Resumé

En ny råstofplan for Region Sjælland er et vigtigt arbejdsredskab, når Region Østdanmark starter op pr. 1.1. 2027. Regionsrådet besluttede i april 2025 at igangsætte arbejdet med ny Råstofplan 2026. Administrationen har udarbejdet et forslag til ny Råstofplan 2026 og anbefaler, at forslaget sendes i offentlig høring. Med to mål understøtter forslaget ambitionen om øget bæredygtighed, genanvendelse og øget fokus på beskyttelse af borgerne ved råstofindvinding. Der er forslag om 15 retningslinjer, som er videreført fra Råstofplan 2020. I planen foreslås udlagt 9 nye graveområder, som sikrer en forsyningshorisont på ca. 14,3 år. Der foreslås udlagt 8 nye interesseområder, som sikrer reservation af arealer til fremtidens behov.

Indstilling

Administrationen indstiller, at

1. Forslag til Råstofplan 2026, inkl. miljørapport og hvidbog sendes i offentlig høring.
2. I høringsperioden afholdes to offentlige møder som minimum med politisk deltagelse af formandskabet for Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Sagen afgøres af Regionsrådet.

Sagsfremstilling

En ny råstofplan for Region Sjælland er et vigtigt arbejdsredskab, når Region Østdanmark dannes pr. 1.1. 2027. Det betyder, der kan gives råstoftilladelser, indtil Region Østdanmark har udarbejdet sin egen råstofplan. Region Hovedstaden forventes ultimo 2025 at vedtage en ny Råstofplan 2025 for deres geografi.

Regionsrådet sendte i perioden 6. december 2024 – 31. januar 2025 en redegørelse og et debatoplæg for en ny Råstofplan 2026 i offentlig høring. På baggrund af høringen, hvor der indkom 96 høringssvar, besluttede Regionsrådet den 1. april 2025 at igangsætte arbejdet med Råstofplan 2026 i åbenhed om en meget stram tidsplan.

Administrationen har nu udarbejdet udkast til forslag til Råstofplan 2026, hvor høringssvar er indarbejdet. Råstofplanen kan læses via følgende link og i *vedlagte* bilag:

<https://rs.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/DKplan.aspx?PlanId=30>.

Der er lavet *vedlagte* udkast til miljørapport med miljøvurderinger af forslag til nye grave- og interesseområder, og i *vedlagte* forslag til hvidbog fremgår alle 96 høringssvar og besvarelser.

Det er en lovbunden opgave, at planen sikrer udlæg af graveområder med ressourcer til mindst 12 år. Råstofplanen består overordnet af en rammesættende del, en status- og prognose del og et afsnit om graveområder og interesseområder.

Rammer

I planforslagets rammesættende del er fokus på Region Sjællands strategiske ønsker om: at sikre råstofforsyningen, at fokusere på at mindske forbruget af de begrænsede jomfruelige råstoffer, samt at passe på borgerne og naturen, når der skal indvindes råstoffer. Bæredygtighed og genanvendelse er et af en række redskaber, som skal understøtte de strategiske ønsker.

Planforslaget indeholder derfor to mål:

- Sekundære råstoffer som genanvendte byggematerialer og overskudsjord dækker 20 % af Region Sjællands råstofforbrug i 2032.
- Region Sjælland har dialog på alle niveauer i forbindelse med råstofplaner, råstoffilladelse og råstoffilsyn. Det er derfor også et mål, at indvinder har dialog med naboer, borgere og andre interessenter inden ansøgning om gravetilladelse indsendes til regionen. Her bør aftales i dialog, hvordan der efterbehandles, og hvordan der tages hensyn før og under indvinding. Region Sjælland vil understøtte, at dialogen forsætter under udarbejdelse af tilladelsen, og løbende under indvinding, indtil efterbehandlingen er afsluttet og godkendt.

Administrationen har arbejdet på, at målet om borgerinddragelse i stedet kan opsættes som en retningslinje. Det er vurderet, at det ikke er i overensstemmelse med råstoflovens intentioner, og retningslinjen vil blive fjernet i en eventuel klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det anbefales derfor, at borgerinddragelse opsættes som mål, hvilket også giver stor tydelighed for omgivelserne, da der kun er opsat to mål i Råstofplanen.

I Råstofplan 2026 sætter 15 retningslinjer de overordnede rammer for råstofindvindingen og viser de hensyn, regionen vil lægge til grund i praksis og afgørelser. Alle retningslinjer er videreført fra Råstofplan 2020, dog undtaget de, som blev hjemsendt af Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Flere retningslinjer understøtter de strategiske ønsker.

Graveområder i forslag til Råstofplan 2026

De nye forslag til Råstofplan 2026 er udarbejdet på baggrund af høringsvar, de politiske drøftelser og de lovbundne rammer. Udvælgelsen af de nye graveområder tager udgangspunkt i tre principper vedtaget af Regionsrådet. Principperne er:

1. Der er god dokumentation for råstofforekomsten (udstrækning, mængde og kvalitet)
2. Udpegning af nye graveområder kan ske i områder med knaphed på råstoffer med hovedfokus på:
 - a. At udlæg af nye graveområder sker for at opnå en mere jævn geografisk fordeling af graveområder i hele regionen. Det mindsker transportafstand og styrker lokal forsyning.
 - b. At nye graveområder lægges i tilknytning til eksisterende grave, så der sikres hurtigst mulig færdiggravning og efterbehandling af området.
3. Hensynet til natur, miljø, naboer og bysamfund, kulturarv og byudvikling tilgodeses bedst muligt.

Administrationen har derudover vurderet og vægtet de faglige og lovbundne kriterier for råstofforsyning, herunder erhvervshensyn, kvalitet af råstofferne, deres anvendelse og markedets behov.

De 9 forslag til nye graveområder er:

1. Udvidelse af Stenrand delgraveområde, Kalundborg Kommune, 18 ha, 8 partshøringssvar
2. Udvidelse af Glim delgraveområde, Lejre Kommune, 80 ha, 5 partshøringssvar
3. Nyt graveområde ved Herrestrup, Odsherred Kommune, 13 ha, 6 partshøringssvar
4. Udvidelse af Munke Bjergby delgraveområde, Sorø Kommune, 77 ha, 4 partshøringssvar
5. Udvidelse af Kaldred delgraveområde, Kalundborg Kommune, 20 ha, 14 partshøringssvar
6. Udvidelse af Saltofte graveområde, Sorø Kommune, 17 ha, 23 partshøringssvar
7. Udvidelse af Bregninge delgraveområde, Kalundborg Kommune, 31 ha, 6 partshøringssvar
8. Nyt graveområde ved Vigersted, Ringsted Kommune, 78 ha, 66 partshøringssvar
9. Udvidelse af Lynge delgraveområde, Sorø Kommune, 12 ha, 5 partshøringssvar

(se eventuelt *vedlagte* notat om udlægning af nye graveområder).

I de foreslåede graveområder er 7 udvidelser i forhold til eksisterende graveområder, og 2 er nye lokale graveområder. Administrationen vurderer, at forslaget i Vigersted har særlige udfordringer på grund af to fredede gravhøje. Gravhøjene er bevaret gennem en 100 m beskyttelseszone, men landskabet vil forandres. Derfor er der foreslået en forudsætning i forslaget, som siger: "I grave- og efterbehandlingsplanen skal der tages hensyn til de landskabelige interesser i tilknytning til de to fredede gravhøje". Dette kan hjælpe med at skabe den bedst mulig harmoni i landskabet efter en eventuel indvinding.

De 9 graveområder er samlet på ca. 348 ha med råstoffer til ca. 4 års indvinding. Sammen med ressourcerne i de eksisterende graveområder, vil der i en ny råstofplan være til ca. 14,3 år, hvilket opfylder råstoflovens krav om forsyning til mindst 12 år og samtidig giver en vis robusthed. Det er en mindre forsyningshorisont end i Råstofplan 2020, som havde til 19 år. En robust råstofplan tager højde for usikkerheder eksempelvis: om lodsejer ønsker indvinding, om ressourcen er mindre end forventet, eller om ressourcen ikke kan udnyttes fuldt ud på grund af forhold som natur, miljø eller andet.

Interesseområder i forslag til Råstofplan 2026

Kortlægningsarbejdet viser løbende mulige nye råstofressourcer, men afklarer også, hvor områder kan udtages, fordi der ikke er en væsentlig ressource.

Grundet den stramme tidsplan er der prioriteret i udpegning af interesseområder. Der foreslås reserveret arealer i otte interesseområder, hvor der er kortlagt råstofressourcer af god kvalitet og i relevant mængde. De er udvalgt ud fra en eller flere af disse grunde: Det er et større areal, et selvstændigt areal (ikke knyttet til eksisterende interesse- eller graveområde) eller arealet sikrer geografisk spredning.

De 8 forslag til interesseområder er:

1. Kaldred, Kalundborg Kommune, 40 ha, 6 partshøringssvar
2. Viskinge, Kalundborg Kommune, 130 ha, 6 partshøringssvar
3. Keldsømade, Slagelse Kommune, 63 ha, 8 partshøringssvar
4. Kirke Sonnerup Lejre Kommuneråde, 44 ha, 4 partshøringssvar

5. Herslev, Lejre Kommune, 177 ha, 38 partshøringssvar
6. Bromme, Sorø Kommune, 44 ha, 3 partshøringssvar
7. Sophienholm, Holbæk Kommune, 11 ha, 4 partshøringssvar
8. Vigersted, Ringsted Kommune, 44 ha, hørt ved forslag til graveområde, 66 høringssvar.

(se eventuelt *vedlagt* notat om udlægning af nye interesseområder).

Af de foreslåede områder er Herslev særlig, grundet placeringen i Nationalpark Skjoldungernes land. Dette behandles i miljøvurderingen, hvor det fremgår, at en nationalparkplan efter nationalparklovens §19 ikke må stride mod en råstofplan. Det er administrationens opfattelse, at arealet kan reserveres som interesseområde, hvilket understøttes af, at Klagenævnet har afgjort, at eksisterende interesseområde ved Gevninge ikke er i strid med Nationalpark Skjoldungernes land.

Tilsammen udgør de nye foreslåede interesseområderne et areal på 553 ha. Samtidig udtages med planen også et område på 766 ha, da kortlægning viser der ikke er råstoffer. Samlet udlæg til interesseområder i Råstofplan 2026 er derfor reduceret med ca. 213 ha i forhold til Råstofplan 2020.

Proces, høringer og møder

Planforslaget har baggrund i den offentlige høring, regionens egne råstofkortlægninger, partshøringer og politiske drøftelser i Region Sjælland. Der er afholdt møde med Sorø og Ringsted kommune og med følgegruppen for råstofplanlægning med deltagelse fra blandt andet Slots- og Naturstyrelsen, Danske Industri, Dansk Byggeri, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Skovforening mm. Derudover er der afholdt fælles møde for råstofindvindere med deltagelse af 23 indvindere, og der er foretaget individuelle besøg hos 11 indvindere.

Politisk proces i arbejdet med planen

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø har den 16. maj 2025 været på tur og set 5 af de nye forslag til graveområder, ligesom udvalget har haft fire temadrøftelser om Råstofplan 2026. Regionsrådet har på to temamøder den 3. juni og den 23. september 2025 drøftet rammer for forslag til Råstofplan 2026. De politiske visioner og ønsker er i videst muligt omfang indarbejdet i forslaget til Råstofplan 2026.

Det videre forløb

Administrationen anbefaler, at forslag til Råstofplan 2026 sendes i offentlig høring i ti uger i perioden december 2025 – februar 2026.

Der planlægges afholdt 2 offentlige borgermøder i januar 2026 med politisk deltagelse. Her forventes deltagelse af interesserede parter, borgere, indvindere, interesseorganisationer og myndigheder.

Når høringssvar er gennemgået forventes, at Råstofplan 2026 med justeringer forelægges for Regionsrådet medio 2026 med beslutning om endelig vedtagelse.

Orientering om baggrundsmateriale

I denne sag er følgende fem bilag, som administrationen har udarbejdet.

I perioden frem mod Regionsrådets behandling den 02. december 2025 kan der blive foretaget mindre redaktionelle, ikke indholdsmæssige, ændringer i den digitale udgave af forslag til Råstofplan.

- Forslag til Råstofplan 2026 i digital udgave og som pdf
<https://rs.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/DKplan.aspx?PlanId=30>
- Forslag til miljørapport, der også indeholder miljøvurdering af de enkelte nye grave- og interesseområder*.
- Forslag til hvidbog for den indledende offentlige høring, her er alle 96 høringssvar behandlet og besvaret.
- Notat om udlægning af nye graveområder
- Notat om udlægning af nye interesseområder

*Der er i de enkelte miljøvurderinger af de nye grave- og interesseområder oplysninger om høringen af berørte parter i forbindelse med udarbejdelsen af planforslaget.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

1. Anbefales, idet udvalget er enige om at anbefale, at interesseområdet Herslev i Lejre Kommune udtages af forslag til Råstofplan 2026.
2. Anbefales.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Bilag

1. Forslag til Råstofplan 2026 (DokID: 12425995 - EMN-2024-10187)
2. Miljørapport 2026 (DokID: 12420965 - EMN-2023-09674)
3. Hvidbog 0. og 1. høring 2026 (DokID: 12420956 - EMN-2023-09674)
4. Notat om udlæg af nye graveområder i forslag til Råstofplan 2026_revideret (DokID: 12420912 - EMN-2023-09674)
5. Notat om udlæg af nye interesseområder i forslag til Råstofplan 2026 -Revideret (DokID: 12420952 - EMN-2023-09674)

Punkt 3: Anvendelse af sekundære råstoffer på Lolland i forbindelse med banetrace til Ringsted-Femern banen

EMN-2020-31369

Bilag

Bilag 1 Baggrund og fakta for de 8 råstofsager og 6 § 52 dispensationer ved Ringsted-Femern projektet på Lolland

Bilag 2, oversigtskort samt billedeksempler fra råstofgrave der har leveret råstoffer til Ringsted-Femern banen

3 (Åben) Anvendelse af sekundære råstoffer på Lolland i forbindelse med banetrace til Ringsted-Femern banen

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2020-31369

Dok ID: 12409565

Resumé

Til Banedanmarks jernbaneprojekt på Lolland, som er en del af Femern-forbindelsen, har Region Sjælland i 2021 givet otte tilladelser til råstofindvinding uden for råstofplanens graveområde. Baneprojektet er nu gennemført, og indvindingen er afsluttet. Råstofplanens mål om at spare på forbrug af primære råstoffer - sand, grus og sten - er opfyldt, da projektet har anvendt sekundære råstoffer blandt andet ler og skærver. Projektet har i perioden 2021-2023 sparet jomfruelige råstoffer, som svarer til 6 % af den samlede indvinding af råstoffer i Region Sjælland. Derudover er der sparet transport, som betyder mindre CO₂.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

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

Sagsfremstilling

Regionsrådet besluttede den 21. marts 2021, at der kunne gives tilladelse til Banedanmark til indvinding af råstoffer udenfor graveområde på lokaliteten Engmosen på Østlolland, idet man vurderede, at projektet ville spare på råstofressourcerne og begrænse transport. Efterfølgende blev det på Regionsrådsmødet den 13. april 2021 vedtaget at give administrationen bemyndigelse til at meddele yderligere syv tilsvarende tilladelser med samme argumentation ud fra et hensyn til væsentlige samfundsinteresser. Dermed kunne Region Sjælland løbende udstede i alt otte tilladelser til indvinding af råstoffer udenfor graveområder.

Baggrunden var en reovering af banestrækningen til Femern Bælt på Lolland, hvor de geotekniske undersøgelser viste, at det var nødvendigt at udskifte jord på en 30 km lang strækning.

Banedanmarks baneprojekt er nu afsluttet, og i denne sag orienteres om projektet og den materialeanvendelse, der er foregået, og hvad det samlet har betydet for råstofforbruget i Region Sjælland i perioden.

Hvad er der sket

Da Banedanmark gik i gang med det store anlægsarbejde på Ringsted-Femern Banen, var der en stor udfordring. Den gamle banedæmning på Lolland var ikke egnet til genbrug. Jorden var ustabil, og der skulle findes nye materialer til at bygge en moderne og holdbar jernbanedæmning.

I stedet for at hente grus og sten langvejs fra, valgtes en mere bæredygtig vej. I samarbejde med Region Sjælland og med godkendelse af Regionsrådet, blev der etableret otte lokale råstofgrave langs strækningen – små, projektnære indvindinger, hvor man kunne indvinde moræneler, som er

både billigere og mere vedligeholdelsesvenligt end traditionelle grusmaterialer. En del af lerjorden blev kalkstabiliseret, en metode som kan stabilisere jorden. Det var en løsning, der både sparede ressourcer og reducerede transporten og dermed CO₂-udledningen. I tre råstofgrave blev der desuden indvundet sand for at erstatte våd blødbund under banetracéet.

Jorden fra den gamle banedæmning blev ikke kasseret. Jorden blev analyseret, og hvor den var ren og uforurennet, blev den genbrugt lokalt. Jorden blev genbrugt til efterbehandling af råstofgrave, til genskabelse af dyrkningsmuligheder eller til naturformål. På den måde blev gamle materialer en del af det nye landskab.

Et særligt eksempel på genbrug er de gamle skærver fra banen, som blev knust og brugt som underballast i den nye bane. Omkring 120.000 m³ skærver fra den gamle bane blev til ca. 80.000 m³ underballast i den nye bane. Det sparede både penge og råstoffer samt reducerede behovet for ny indvinding med 80.000 m³. Restmaterialer blev analyseret og bortskaffet.

Materialeanvendelse og besparelse

Region Sjællands Råstofplan 2020 fokuserer på bæredygtighed. Projektet har bidraget til målet om at reducere brugen af primære råstoffer som sand, grus og sten, med 20 pct. inden 2032 og erstatte dem med sekundære råstoffer.

Dette projekt understøtter denne udvikling og har medvirket til en væsentlig reduktion i forbrug af jomfruelige råstoffer i projektets løbetid.

Banedanmarks otte råstofgrave har tilsammen i perioden 2021-2023 leveret 1.071.087 m³ alternative sekundære materialer, svarende til ca. 6 procent af Region Sjællands samlede råstofindvinding i perioden.

Læring

Målsætningen i Region Sjællands råstofplan om at anvende sekundære råstoffer er ikke urealistisk, og det er målet om 20 procent heller ikke.

Regionsrådet har ved at give tilladelse til at grave udenfor graveområdet langs banedæmningen understøttet egen målsætning og været med til at spare transport og fremme en mere bæredygtig råstofforsyning.

Projektet viser, hvordan man med omtanke, planlægning og samarbejde kan bygge infrastruktur, der sparer råstoffer og transport og tager hensyn til både miljø og fremtid. Og når gravene nu er lukket, står flere tilbage med natur med søer, sten og grønne områder.

Projektet havde en stram tidsplan, og denne bæredygtige løsning med besparelse af jomfruelige råstoffer var kun mulig, fordi Regionsrådet gav administrationen bemyndigelse til udstedelse af de syv tilladelser udenfor graveområde.

Detaljer omkring indvinding og jordtilførsel i råstofgraven fremgår af *vedlagte* bilag 1, og man kan se oversigtskort og billedeksempler fra indvinding og efterbehandling i *vedlagte* bilag 2.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Bilag

1. Bilag 1 Baggrund og fakta for de 8 råstofsager og 6 § 52 dispensationer ved Ringsted-Femern projektet på Lolland (DokID: 12417612 - EMN-2020-31369)
2. Bilag 2, oversigtskort samt billedeksempler fra råstofgrave der har leveret råstoffer til Ringsted-Femern banen (DokID: 12417613 - EMN-2020-31369)

Punkt 4: Svar fra miljøministeren om håndtering af forurening fra frugtplantager

EMN-2023-03497

Bilag

Brev fra Danske Regioner vedr. hjælp til borgere på forurenede grunde (jordforureningslovens undtagelse)

Notat om jordforureningslovens undtagelse og boliger

Brev fra miljøminister Magnus Heunicke

4 (Åben) Svar fra miljøministeren om håndtering af forurening fra frugtplantager

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2023-03497

Dok ID: 12405317

Resumé

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø er tidligere blevet præsenteret for problemstillingen med forurening med arsen og DDT fra de tidligere frugtplantager.

Danske Regioner har henvendt sig til Miljøminister Magnus Heunicke for en dialog om løsningsmuligheder. Administrationen vil på mødet kort redegøre for svaret fra ministeren til Danske Regioner,

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

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

Sagsfremstilling

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø er tidligere blevet præsenteret for problemstillingen med forurening med arsen og DDT fra de tidligere frugtplantager.

Den 13. juni 2022 besluttede udvalget at igangsætte oprensning af to nybyggede boligejendomme i Nykøbing Sjælland (pkt.5 Forslag om at igangsætte oprensning af to boliggrunde på Anneberg Bakke).

Den 8. maj 2023 blev udvalget orienteret om, at administrationen havde sendt et brev til Miljøstyrelsen og Miljøministeriet for at drøfte erfaringerne fra flere sager med forurening som følge af frugtavl (pkt. 8 Orientering om brev til Miljøministeriet og Miljøstyrelsen om jordforurening med arsen og DDT).

Administrationen har således via dialog med Miljøstyrelsen forsøgt at finde en løsning på problemstillingen. Da dette ikke er lykkedes, bad Region Sjælland Danske Regioner gå ind i sagen. Udvalget er orienteret om dette på mødet den 13. maj 2024 (pkt. 5. Orientering om problematik på gamle frugtplantager).

Danske Regioner henvendte sig herefter til Miljøminister Magnus Heunicke for at finde en løsning på problemstillingen. Udvalget er orienteret om dette under punktet "Aktuelle sager" den 2. juni 2025. Brev og notatet er *vedlagt* som bilag.

Miljøministeren har den 30. juni 2025 svaret Danske Regioner på henvendelsen. Svaret er *vedlagt* denne sag. Svaret indeholder ikke en løsning, og det efterlader kommuner og regioner uden muligheder for at forebygge boligbyggeri på arsen og DDT forurenede grunde.

Administrationen vil på mødet kort redegøre for svaret fra miljøministeren.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Fraværende

Lars Lindskov
Thomas Vesth

Medlem
Medlem

(M)
(Løsg
ænger
)

Bilag

1. Brev fra Danske Regioner vedr. hjælp til borgere på forurenede grunde (jordforureningslovens undtagelse) (DokID: 12185018 - EMN-2023-03497)
2. Notat om jordforureningslovens undtagelse og boliger (DokID: 12185019 - EMN-2023-03497)
3. Brev fra miljøminister Magnus Heunicke (DokID: 12407144 - EMN-2023-03497)

Punkt 5: Status for indsatsen efter strategien på jordforureningsområdet

EMN-2020-37148

Bilag

Strategi mod jordforurening 2021-2030

5 (Åben) Status for indsatsen efter strategien på jordforureningsområdet

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2020-37148

Dok ID: 12361097

Resumé

Region Sjællands strategi mod jordforurening sætter rammerne for den prioriterede indsats i 2021-2030 mod jordforureninger, der kan udgøre en risiko for grundvand, overfladevand, boliger og børneinstitutioner.

Administrationen indleder dagsordenspunktet med et oplæg om status på indsatsen.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

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

Sagsfremstilling

Den *vedlagte* ”Strategi mod jordforurening 2021-2030” blev vedtaget af Regionsrådet den 3. maj 2021. Strategien sætter rammerne for regionens prioritering af indsatsen mod jordforurening over en 10-årig periode til og med udgangen af 2030. Det skal bemærkes, at strategien er vedtaget kort tid før, at PFAS blev en del af den landsdækkende dagsorden, og dermed er PFAS ikke omfattet af strategiens mål. Herudover vil strategien blive genbesøgt og eventuelt justeret i forbindelse med dannelsen af Region Østdanmark.

Strategiens prioriteringer er baseret på fire hovedprincipper:

1. Forureneren skal betale
2. Mest miljø og sundhed for pengene
3. Hvor risiko og behov er størst
4. Høj prioritering af pesticidindsats

Der er fire indsatsområder i strategien, som dækker grundvand, overfladevand, arealanvendelsen, som boliger og børneinstitution, samt kortlægningsopgaven. I det følgende gives en status for hvert af de fire indsatsområder.

Beskyttelse af grundvandet

Strategien har som mål aktivt at sikre 75% af vandforsyningerne i regionen mod jordforurening. De resterende 25% af forsyningerne ligger i geografiske områder med en naturlig beskyttelse. Langt hovedparten af sagerne forventes at være gamle pesticidpunktkilder i form af vaskepladser på landbrugsejendomme eller maskinstationer.

Regionen har siden 2018 gennemført 400 indledende pesticidundersøgelser, hvoraf 251 er gennemført fra 2021 til i dag. I 3% af undersøgelserne er fundet forurening, som kan udgøre en risiko for den nærtliggende aktuelle vandforsyning. Der er langt overvejende tale om mindre

vandforsyninger, som indvinder under 200.000 m³ vand om året. Administrationen vil derfor i resten af strategiperioden fokusere indsatsen mod gamle pesticidpunktkilder ved små vandforsyninger, som indvinder under 200.000 m³ vand om året. På den måde prioriteres indsatsen, hvor risikoen er størst, og der opnås mest miljø for pengene.

Regionens videregående pesticidindsats har i perioden omfattet 16 videregående undersøgelser og to oprensninger. Herudover overvåges forureningen ved otte lokaliteter.

I forhold til øvrige forureninger har regionen i perioden gennemført 25 videregående undersøgelser, fire afværgeprojekter samt overvågning ved 13 lokaliteter. Der er overvejende tale om forureninger med PFAS eller klorerede opløsningsmidler.

Administrationen forventer på det foreliggende grundlag at nå i mål med indsatsen inden udgangen af 2030, forudsat der ses bort fra PFAS.

Beskyttelse af åer, søer, fjorde og kyster

EU's vandrammedirektiv pålægger staten at forhindre yderligere forurening og forbedre det danske vandmiljø i søer, åer, fjorde og kyster. Staten har på den baggrund givet regionerne en bunden opgave, hvor der i perioden 2021-2022 skal gennemføres 400 undersøgelser, heraf 80 i Region Sjælland, hvilket er målet i regionens strategi.

Region Sjælland har opfyldt målet og gennemført 87 undersøgelser, hvor der er påvist påvirkning af overfladevandet fra forurenede grunde i 30 tilfælde.

Staten har i december 2024 bevilget 54 mio.kr., så regionerne i årene 2025-2028 kan undersøge og oprense et antal lokaliteter. 10,4 mio.kr. fra puljen tilfalder Region Sjælland, og udvalget er orienteret om denne indsats på mødet den 2. juni 2025.

Beskyttelse af boliger og børneinstitutioner

Strategien fokuserer på beskyttelsen af boliger og børneinstitution mod tre typer af forurening:

1. Forurening af jorden med det giftige stof arsen
2. Høje indhold af klorerede opløsningsmidler i indeluften
3. Gasudsivning fra gamle lossepladser

Antallet af sager med arsen og høje indhold af klorerede opløsningsmidler har været begrænset, og det har været muligt at håndtere dem indenfor strategiens rammer. Hvis indsatsen mod forurening i gamle frugtplantager bliver regionernes opgave fremover, vil det ikke være muligt at håndtere sager med arsen indenfor strategiens rammer. Udvalget er orienteret om denne problemstilling i dagsordenspunktet "Svar fra miljøministeren om håndtering af forurening fra frugtplantager".

Region Sjælland er for nuværende den eneste region i Danmark med en målsat strategi mod gasudsivning fra lossepladser. Risikoen for gasekspllosion i boliger tæt på lossepladser er generelt lille, og der er i Danmark kun ét kendt fortilfælde i 1991, hvor ulykken er sket. Selv om risikoen er lille, kan konsekvensen i helt særlige tilfælde være stor. Regionen benytter sig derfor af en stor sikkerhedsmargin, når der tages beslutning om afværge.

Der er gennemført 16 undersøgelser af gasudsivning ved gamle lossepladser, hvor risikoen vurderes at være størst, og der er gennemført afværge af hensyn til boliger ved fire lossepladser i strategiperioden.

Undersøgelserne har vist, at der fortsat udvikles gas i mange lossepladser, og det vurderes ikke realistisk at undersøge alle lossepladser tæt ved boliger inden udgangen af 2030. Administrationen vil dog indtil videre fortsætte med at undersøge gasudsivning fra lossepladser, hvor risikoen vurderes at være størst.

Kortlægningen færdiggøres

Historiske oplysninger om industriaktiviteter er grundstenen i arbejdet med jordforurening, da de giver overblikket over hvilke forureninger, der skal prioriteres og undersøges. I 2020 var i alt 11.399 lokaliteter systematisk vurderet i forhold til kortlægning, og der skulle vurderes yderligere godt 3.000 lokaliteter inden udgangen af 2030 for at færdiggøre kortlægningsopgaven. Med udgangen af oktober 2025 er der behandlet godt 900 lokaliteter, og der mangler godt 1.700 lokaliteter for at komme i mål. Fremdriften er blevet forsinket, da mange sager skulle revurderes som følge af PFAS, hvilket blev aktuelt efter 2021. Opgaven med systematisk kortlægning forventes på den baggrund at fortsætte tre til fire år efter 2030.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Fraværende

Lars Lindskov
Thomas Vesth

Medlem
Medlem

(M)
(Løsg
ænger
)
(V)

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

Bilag

1. Strategi mod jordforurening 2021-2030 (DokID: 12423514 - EMN-2024-10187)

Punkt 6: Beslutning om at sende Indsatsplan for jordforureningsområdet 2026 i offentlig høring

EMN-2025-08354

Bilag

Udkast til indsatsplan 2026 for jordforureningsområdet

6 (Åben) Beslutning om at sende Indsatsplan for jordforureningsområdet 2026 i offentlig høring

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2025-08354

Dok ID: 12404022

Resumé

Indsatsplan for jordforureningsområdet er en udmøntning af "Strategi imod jordforurening 2021-2030". Indsatsplan 2026 beskriver den planlagte indsats og skal i offentlig høring. Den endelige indsatsplan fremlægges til politisk godkendelse efter endt høring. Forventeligt i januar 2026.

Indstilling

Administrationen indstiller, at det udarbejdede udkast til "Indsatsplan for jordforureningsområdet i 2026" sendes i 6 ugers offentlig høring.

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

Sagsfremstilling

Baggrund og proces

Ifølge jordforureningsloven skal Regionsrådet årligt sende et forslag til Indsatsplan for jordforureningsområdet i offentlig høring. Indsatsplanen redegør for undersøgelses- og afværgeindsatsen i det kommende år og for de afsatte ressourcer fordelt på hovedområder.

Kompetencen til beslutninger vedr. indsatsplanen er henlagt til Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø. Der lægges med sagen op til, at udvalget beslutter at sende *vedlagte* udkast til Indsatsplan 2026 i høring efter drøftelsen på mødet.

Efter endt høring modtager Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø Indsatsplan 2026 til godkendelse med indkomne høringssvar.

Økonomisk ramme for Indsatsplan 2026

Indsatsplanen er udarbejdet med et forventet driftsbudget for jordforureningsområdet på 47,1 mio. kr. og ca. 34,5 årsværk. Heraf er 1,5 mio. kr. øremærket optimering og udviklingsopgaver.

Herunder er 5 mio. kr. øremærket til udvikling af PFAS-metoder til undersøgelse og oprensning indenfor jordforureningslovens rammer. De 5 mio. kr. er en del af budgetforliget for 2026. Administrationen forelægger en sag med konkrete forslag på december mødet.

Via den nationale PFAS-handlingsplan vil der blive tildelt midler til undersøgelser og evt. oprensning af PFAS-forurening i Tunhøj området.

Desuden er der afsat nationale midler til overfladevand, der i 2026 vil blive anvendt til yderligere undersøgelser af PFAS-forureningen ved den tidligere Korsør Brandskole.

Indsatsplan for jordforureningsområdet 2026 er et udtryk for Region Sjællands prioriteringer, som er i forlængelse af regionens ”Strategi mod jordforureninger 2021-2030”. Strategien er vedtaget på regionsrådsmødet den 3. maj 2021.

Særlige indsats i 2026

- Opsporing og håndtering af PFAS-forurening, der udgør en risiko for vand- forsyninger i Tunhøj området.
- Opsporing af pesticidforurening, der truer grundvandet i særligt sårbare områder.
- Opsporing af PFAS-forurening, der truer grundvandet i særligt sårbare områder.
- Udviklingsprojekter for PFAS-forbindelser på testcenter i Korsør.
- Fortsætte PFAS-undersøgelser ved den tidligere Korsør Brandskole for risiko mod overfladevand og natur.
- Undersøgelser og håndtering af lossepladser med størst eksplosionsrisiko, hvor arealanvendelsen samtidig er følsom.

En nærmere beskrivelse af arbejdsområderne og en oversigt over budgetfordelingen fremgår af udkastet til ”Indsatsplan for jordforureningsområdet 2026”, som er *vedlagt* sagen.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende

Lars Lindskov
Thomas Vesth

Medlem
Medlem

(M)
(Løsg
ænger
)

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

(V)

Bilag

1. Udkast til indsatsplan 2026 for jordforureningsområdet (DokID: 12423317 - EMN-2025-08354)

Punkt 7: Opfølgning på budget 2025 indsats om dyrevelfærd

EMN-2024-10187

7 (Åben) Opfølgning på budget 2025 indsats om dyrevelfærd

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2024-10187

Dok ID: 12383876

Resumé

I Region Sjællands budgetaftale for 2025, blev aftaleparterne enige om, at der skal ske en gradvis omlægning til indkøb af dyrevelfærdsmærket råvarer. Denne sag følger op på orienteringen fra udvalgsrådet i april. Administrationens kortlægning af markedet viser, at et øget indkøb af råvarer med dyrevelfærdsmærket kun vil kunne ske for ferske kyllingeprodukter, da der ikke forventes leveringsikkerhed for andre produkter på nuværende tidspunkt.

Indstilling

Administrationen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

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

Sagsfremstilling

Indsatsen om dyrevelfærd er vedtaget i forbindelse med Region Sjællands budgetaftale for 2025. I budgetaftalen for 2025 står der, at aftaleparterne er enige om, at der skal ske en gradvis omlægning til indkøb af råvarer med ét hjerte i dyrevelfærd.

Dyrevelfærdsmærket er statens officielle velfærdsmærke. Mærket er opdelt i tre niveauer, markeret med grønne hjerter, jo flere grønne hjerter, der er tildelt det enkelte produkt, desto bedre dyrevelfærd.

Budgetindsatsen om dyrevelfærd er politisk forankret i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø. Denne sag præsenterer resultaterne fra kortlægningen af markedet og giver et bud på det estimerede økonomiske handlerum.

Hensyn i indkøb af råvarer

Administrationen arbejder i 2025 med en gradvis omlægning til indkøb af råvarer med ét hjerte i dyrevelfærd inden for de eksisterende rammer. Dette gælder i Region Sjællands egne produktionskøkkener og kantiner og omfatter patient- og medarbejderforplejning.

Indkøb af råvarer er betinget af en række faktorer, der gør sig gældende i forbindelse med et øget indkøb af råvarer med dyrevelfærdsmærket:

- Ved en omlægning til dyrevelfærdsmærket råvarer skal det indtænkes, at der aktuelt er fokus på at anvende mindre okse- og lammekød af hensyn til bæredygtigheden. Omlægning til kød med lavt CO₂-aftryk vil ofte føre til en udskiftning i retning af fjerkræ.
- Sundhedsstyrelsen anbefaler ikke at omlægge animalske proteinkilder til vegetabiliske proteinkilder som f.eks. bælgfrugter, idet størstedelen af proteinet til patienter anbefales at stamme fra animalske kilder.

- Regionen indkøber på nuværende tidspunkt råvarer ud fra en indgået indkøbsaftale. Indkøbsaftalen har fokus på, at råvarer bliver købt til laveste pris. Det betyder, at der på nuværende tidspunkt ikke købes kylling med dyrevelfærdsmærke, da det er et dyrere produkt end kylling uden dyrevelfærdsmærke.

Kortlægning af markedet og estimeret merudgift

Kortlægning af markedet viser, at et øget indkøb af råvarer med dyrevelfærdsmærket kun vil kunne ske for ferske kyllingeprodukter, da der ikke forventes leveringsikkerhed for andre produkter på nuværende tidspunkt.

Administrationen har haft kontakt til leverandører for at få oplyst priser på råvarer med ét dyrevelfærdsmærke. Herunder kontakt til Fælleskøkkenet, som oplyser, at de ikke har den fornødne viden til at kunne angive valide priser for deres produkter med råvarer, der har et dyrevelfærdsmærke, da der kan være forskel på bearbejdningsgraden af råvarerne.

Administrationen har på baggrund af dette været nødsaget til at lægge en estimeret merudgift til Fælleskøkkenets produkter, som indeholder kylling. Dette sker med afsæt i erfaringer med Fælleskøkkenets prissætning.

Derudover er der, set i lyset af det seneste års udvikling indenfor fødevarepriser, usikkerhed i det estimerede prisniveau for råvarer de kommende år.

Nedenstående tabel viser de estimerede merudgifter ved omlægning til råvarer med ét dyrevelfærdsmærke. Region Sjælland havde udgifter til køb af kyllingekød for ca. 3,2 mio. kr. i 2024.

Omkostning på kylling 2024	3,2 mio. kr.
Estimerede årlige omkostninger på kylling med ét dyrevelfærdsmærke	4,6 mio. kr.
Estimeret årlige merudgift	1,4 mio. kr.

Merudgiften kan ikke holdes inden for den eksisterende økonomiske ramme. Udgiftsstigningen vil enten skulle tillægges prissætningerne overfor virksomhedsområderne, alternativt skal der findes ny finansiering.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Orienteringen blev taget til efterretning.

Fraværende

Lars Lindskov
Thomas Vesth

Medlem
Medlem

(M)
(Løsg
ænger
)
(V)

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

Bilag

.

Punkt 8: Beslutning om rammer for Region Sjællands Klimaråd

EMN-2025-07960

Bilag

Region Hovedstaden - Administrationens vurdering af Ungeklimarådets arbejde 2023-2025

Region Hovedstadens Ungeklimaråds endelige anbefalinger 2025

8 (Åben) Beslutning om rammer for Region Sjællands Klimaråd

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2025-07960

Dok ID: 12379038

Resumé

Der er med Budgetaftale 2026 besluttet at afholde Klimaråd to gange i 2026 som en forsøgs- og overgangsordning. Klimarådet skal fungere som sparringspartner og rådgiver for Regionsrådet og administrationen. Beslutning om nedsættelse af et blivende Klimaråd placeres dermed i det kommende Regionsråd for Region Østdanmark.

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø forelægges med denne sag tre scenarier, der kan drøftes med det formål at beslutte rammer og form for Klimarådet.

Indstilling

Administrationen indstiller, at udvalget godkender, at der arbejdes videre med scenarie 2: Klimaråd med interessentinddragelse.

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

Sagsfremstilling

I Budgetaftale 2026 er det besluttet at nedsætte et Klimaråd for Region Sjælland bestående af eksterne eksperter indenfor klima, bæredygtighed og sundhed. Initiativet skal være en forsøgs – og overgangsordning i 2026, hvorefter det kommende Regionsråd for Region Østdanmark skal tage stilling til, om der skal nedsættes et blivende Klimaråd.

Administrationen har kortlagt erfaringerne med klimaråd både nationalt, regionalt og kommunalt. Erfaringerne fra Region Hovedstadens Ungeklimaråd og Region Hovedstadens Ungeklimaråds anbefalinger fremgår af de to *vedlagte* bilag.

Med sagen fremlægges tre scenarier, der alle falder inden for rammen af Budgetaftale 2026. De tre scenarier tager udgangspunkt i forskellig anvendelse af eksperter og klimarådets anbefalinger.

I alle tre scenarier er eksperter defineret som personer med stor viden om teknologier og klimatiltag og/eller eksperter med stor viden om kliniske praksisser og arbejdsgange i organisationen.

Der er opsat følgende parametre som grundpræmis for de tre foreslåede scenarier:

- Klimarådet skal give adgang til ekspertviden, der kan vejlede og rådgive Regionsrådet.
- Klimarådets møder og rådgivning tematiseres inden for Klimaplan 2025-27's temaer.
- Klimarådet skal bestå af maks. otte personer og mødes to gange i 2026.
- Klimarådets arbejde sker på baggrund af et kommissorium udarbejdet af administrationen.
- Administrationen sekretariatsbetjener Klimarådet og afholder udgifter forbundet hermed.

De tre scenarier til drøftelse er:

Scenarie 1: Ekspertbaseret Klimaråd

Det ekspertbaseret Klimaråd består af 3-5 eksperter inden for de valgte temaer.

Fordelene ved dette scenarie er, at Klimarådet har en høj faglig tyngde og troværdighed i dets anbefalinger. Af de tre scenarier er dette mindst ressourcekrævende at drive.

Ulemperne er, at Klimarådets anbefalinger har risiko for at ligge langt fra Region Sjællands mulighedsrum, hvilket kan medføre, at det blive svært at følge Klimarådets anbefalinger og vejledninger.

Scenarie 2: Klimaråd med interessentinddragelse

Klimaråd med interessentinddragelse består af 2-3 eksperter indenfor de valgte temaer, 1-2 ledelsesrepræsentanter og 2-3 fra den praksisnære relevante målgruppe.

Fordelene ved dette scenarie er styrkelse af ejerskabet, den praksisnære tilgang og fokus på konkret rådgivning tættere på Region Sjællands muligheds- og handlerum. Scenariet her tillader derudover involvering af anvendelsesrettet og skræddersyet rådgivning.

Ulemperne ved dette scenarie er kompleksiteten i sammensætningen af Klimarådet, der kan lede til modstridende interesser. Scenariet kræver et meget klart kommissorium med tydelige roller for Klimarådet.

Scenarie 3: Klimaråd med borgerinddragelse

Klimaråd med borgerinddragelse består af 3-4 eksperter og 3-4 borgere eller repræsentanter fra f.eks. patientorganisationer.

Fordelene ved dette scenarie er kombinationen mellem ekspertviden og det borger/patientrettede perspektiv. Klimarådet vil i dette scenarie - ud over viden - kunne bidrage med indsigter om f.eks. patienters holdninger i komplekse spørgsmål i krydsfeltet mellem klima og sundhed.

Ulempen ved scenariet er den potentielt manglende kobling til muligheds- og handlerum, og det faktum, at borgere ikke nødvendigvis har den rette viden om sundhedsvæsnets processer til at kunne give kvalificeret ekspertviden.

Administrationens anbefaling

På baggrund af ovenstående, erfaringerne fra Region Hovedstaden og andre offentlige aktører anbefaler administrationen, at der arbejdes videre med scenarie 2. Kombinationen af ekspertviden, praksisnære perspektiver og eksekveringskraft i form af ledelsesrepræsentation vil kunne skabe et godt miljø for rådgivning og sparring, der kan implementeres. Derudover vil netop dette scenarie skabe unikke erfaringer til brug for en endelig beslutning om et blivende Klimaråd i Region Østdanmark.

Den videre proces:

På baggrund af udvalgets drøftelse og beslutning vil administrationen frem mod udvalgsrådet i december invitere relevante deltagere til Klimarådet og udarbejde en plan for tematisering af Klimarådets møder samt et kommissorium. Klimarådets arbejde evalueres af både Klimarådet selv og administrationen ved udgangen af 2026.

Økonomi

Sagen er ikke forbundet med økonomi, som kræves særskilt stillingtagen

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Godkendt.

Fraværende

Lars Lindskov
Thomas Vesth

Medlem
Medlem

(M)
(Løsg
ænger
)
(V)

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

Bilag

1. Region Hovedstaden - Administrationens vurdering af Ungeklimarådets arbejde 2023-2025 (DokID: 12406580 - EMN-2025-07960)
2. Region Hovedstadens Ungeklimaråds endelige anbefalinger 2025 (DokID: 12406587 - EMN-2025-07960)

Punkt 9: Aktuelle sager

EMN-2024-10187

Bilag

Oversigt over indsatser i budgetaftale 2026 for Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.docm

9 (Åben) Aktuelle sager

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2024-10187

Dok ID: 11937098

Resumé

Administrationen orienterer om aktuelle sager inden for udvalgets område.

Indstilling

.

Sagsfremstilling

Budget 2026 – Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Vedlagt som bilag er en oversigt over indsatser i Budget 2026, som er politisk forankret i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Økonomi

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

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Der blev orienteret om indsatser i Budgetaftalen for 2026, som er politisk forankret i Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Thomas Vesth

Medlem

(Løsg

ænger

)

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

(V)

Bilag

1. Oversigt over indsatser i budgetaftale 2026 for Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø.docm (DokID: 12419725 - EMN-2024-10187)

Punkt 10: Næste møde

EMN-2024-10187

10 (Åben) Næste møde

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2024-10187

Dok ID: 11937110

Resumé

Næste møde i udvalget afholdes mandag den 1. december 2025 kl. 15.00-18.00.

Indstilling

-

Sagsfremstilling

-

Økonomi

-

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

Næste møde i udvalget finder sted mandag den 1. december 2025 kl. 15.00-18.00.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Thomas Vesth

Medlem

(Løsg
ænger

Flemming Damgaard Larsen

Medlem

)
(V)

Bilag

.

Punkt 11: Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling mandag den 27. oktober 2025

EMN-2024-10187

11 (Åben) Godkendelse af deltagelse ved møde i Udvalget for grøn omstilling mandag den 27. oktober 2025

Udvalget for grøn omstilling, bæredygtighed og miljø

Sags ID: EMN-2024-10187

Dok ID: 11937116

Resumé

.

Indstilling

.

Sagsfremstilling

.

Økonomi

.

Tidligere beslutninger

.

Beslutning

.

Fraværende

Lars Lindskov

Medlem

(M)

Bilag

.

