

REFERAT Miljøudvalget d. 02-12-2025

Mødedato Tirsdag d. 02. december 2025 kl. 15:00

Mødested Mødelokale 6

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

Indholdsfortegnelse

Orientering om klagenævnspraksis ved behandling af dispensation om tilførsel af jord til råstofgrav	3
Godkendelse af høring af forslag til "Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026" #.....	5
Orientering om status for fremdrift på oprensning af generationsforureningen ved Himmark Strand	7
Godkendelse af forslag til udmøntning af budget 2026 for Miljø, Mobilitet & Uddannelse vedr. nor	9
Orientering om Miljøudvalgets virke 2022 - 2025 - Indsatser og aktiviteter #.....	12
Orientering om aktuelle sager.....	15
Eventuelt.....	16
Næste møde.....	17
Underskriftsside.....	18

Punkt 1: Orientering om klagenævnspraksis ved behandling af dispensation om tilførsel af jord til råstofgrave

25/54085

Resumé

Miljøudvalget har ønsket en nærmere orientering om, hvordan Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis påvirker regionernes sagsbehandling ved dispensation til tilførsel af jord i råstofgrave. Afgørelser fra nævnet lægger vægt på at sikre grundvandet med langsigtet fokus, hvorfor der stilles høje krav til såvel jordens kvalitet som vurderingen af lokale forhold.

Sagsfremstilling

Regionerne kan i særlige tilfælde meddele dispensation til, at jord tilføres råstofgrave, jf. jordforureningslovens § 52. Regionen har tidligere haft en praksis, hvor der er givet en række dispensationer til tilførsel af jord. En del af dem er i disse år ved at udløbe, og nye ønsker opstår endvidere andre steder, hvorfor regionen modtager nye ansøgninger om dispensation, som skal behandles.

Miljø- og Fødevareklagenævnet (MFKN) har dog ved flere tilfælde understreget, at der skal udvises betydelig forsigtighed i afgørelser om sådanne dispensationer og har dermed lagt en praksis, som er stram i forhold til regionens tidligere administration af området. Det betyder, at det i en del tilfælde er blevet vanskeligt for regionen at give de ønskede dispensationer.

Regionen modtager løbende henvendelser fra ansøgere og kommuner om drøftelse af muligheden for dispensationer og har en del dialog og møder herom.

Nævnets praksis udstikker væsentlige principper for sagsbehandling og vurdering af dispensationsansøgninger. Der skal især lægges vægt på følgende:

1. Grundvandsbeskyttelse som central prioritet
Råstofgrave ligger ofte i eller tæt på grundvandsmagasiner, som bidrager til forsyningen af drikkevand, eller som kan anvendes til drikkevandsforsyning. Uden en naturlig beskyttelse gør det grundvandet særdeles sårbart overfor menneskelig påvirkning som for eksempel tilførsel af jord i råstofgraven. Denne risiko har MFKN været meget opmærksom på, og denne risiko er den væsentligste faktor for den linje, som nævnets afgørelser er udtryk for.
2. Langsigtet sikring af grundvand
MFKN har udtalt, at muligheden for dispensation i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller i indvindingsoplande (IVO) for almene vandværker, sjældent vil være til stede. Derudover skal det sikres, at der ikke er risiko for forurening af grundvand, der indvindes til drikkevand, eller som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning. Til grundvand, som forventes at indgå i den fremtidige drikkevandsforsyning, skal i den forbindelse – udover grundvandsmagasiner, som det konkret er planlagt at udnytte – regnes alle grundvandsmagasiner, der er egnede til drikkevandsproduktion.
3. Uforurenet jord, der kan påvirke grundvandskvaliteten
MFKN peger i stort set samtlige afgørelser vedrørende jordtilførsel på, at der omkring råstofgravene generelt er tale om meget sårbare områder. De oprindelige undersøgelser, der lå til grund for forbuddet fra 1997 viste, at det på grund af de store mængder, der kan tilføres en råstofgrav, er svært at kontrollere, hvorvidt jorden faktisk er

uforurenet. Dertil kommer, at indholdet i den tilførte jord af naturlige stoffer som humus, salt, kalk, jern eller andet kan påvirke den naturlige grundvandskvalitet i området ved råstofgraven.

4. Andre forureninger reducerer ikke krav til grundvandsbeskyttelse

Det argumenteres iblandt, at andre forureningskilder i nærheden af en råstofgrav gør, at yderligere jordtilførsel ikke vil udgøre en væsentlig forværring. Om dette argument har MFKN flere gange udtalt, at anden potentiel forurening ikke i sig selv kan begrunde, at der accepteres yderligere forureningskilder ved jordtilførsel, der kan give anledning til uacceptabel påvirkning af grundvandet.

5. Ingen ”ret” til fremtidige dispensationer

I nogle tilfælde argumenterer ansøgere for, at der skal gives dispensation på et areal, fordi der tidligere har været givet dispensation. MFKN har i flere afgørelser fastslået, at hver tilladelse skal behandles på baggrund af en ny og konkret vurdering af risici for forurening af grundvandsressourcer. Tidligere meddelte dispensationer berettiger ikke til fornyede dispensationer.

Administrationen vil på mødet gennemgå eksempler på konkrete afgørelser (både dispensationer og afslag), hvor ovenstående klagenævnspraksis har haft betydning for sagens udfald.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, da den ikke har væsentlig betydning for klimaet eller bidrager til klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Til orientering.

Punkt 2: Godkendelse af høring af forslag til "Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026" #

25/51619

Resumé

"Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026" er Region Syddanmarks oversigt over det kommende års videregående undersøgelser og oprensninger på jordforureningsområdet. I 2026 foreslås opstart af 47 nye videregående undersøgelser og oprensninger, herunder en gartneriklynge bestående af 7 sideløbende undersøgelser og 8 nye oprensninger. Udvalget skal godkende, at udkast til "Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026" sendes i offentlig høring i 4 uger.

Administrationen holder på mødet et oplæg om forslag til "Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026".

Sagsfremstilling

Det er lovpligtigt for regionerne at udarbejde en årlig oversigt over nye videregående forureningsundersøgelser og oprensninger. Oversigten omfatter den del af den videregående indsats, som skal besluttes for 2026. Som noget nyt fremgår antallet af indledende undersøgelser også af oversigten. Dette er for at synliggøre, at de indledende undersøgelser udgør en væsentlig del af regionens arbejde.

Forslag til "Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2026" er udarbejdet på grundlag af principperne i Jordforureningsstrategi 2017. I strategien har beskyttelse af grundvandet højeste prioritet, og målet er at opnå mest godt grundvand for pengene. Indeklimaproblemer i boliger som følge af jord- og grundvandsforurening er også højt prioriteret. Indsatsen i forhold til overfladevand og natur samt over for jordforurening med kontaktrisiko prioriteres kun i særlige tilfælde. Særlige tilfælde kan for eksempel være forurening med akut farlige stoffer eller særligt omfattende forureninger.

Staten har på finansloven for 2025 afsat ekstra penge til oprensning af PFAS-forureninger og til forureninger, der truer overfladevand som søer, åer og hav i form af to midlertidige puljer. Region Syddanmark er blevet tildelt 13,4 mio. kr. til undersøgelse og oprensning af PFAS-forureninger fordelt på årene 2025-2027 og 8,6 mio. kr. til overfladevandsforureninger fordelt på årene 2025-2028.

Regionen foreslår at igangsætte nye videregående undersøgelser og oprensninger på 47 lokaliteter fordelt på 13 kommuner (Assens, Esbjerg, Faaborg-Midtfyn, Haderslev, Kolding, Middelfart, Odense, Nordfyns, Nyborg, Svendborg, Varde, Vejen og Vejle kommuner). Ved oprensning skal forstås en afværgeindsats, som sikrer at forureningen ikke udgør en risiko for mennesker eller miljø. Der kan således efterlades en forurening, hvis det er dokumenteret, at den ikke udgør nogen risiko.

Lister med de foreslåede nye undersøgelser og oprensninger kan ses i bilag 1. Her fremgår desuden prioriteringsgrundlaget for udvælgelsen af de nye forureningsundersøgelser og oprensninger samt et kort over lokaliteternes geografiske placering.

En stor del af regionens øvrige aktiviteter på jordforureningsområdet i 2026 er allerede fastlagte, fordi de enten er lovbundne, videreført fra tidligere, akut igangsatte eller er fastlagt i tidligere handleplaner.

Tidsplan for udvalgsbehandling:

- 2. december 2025: Godkendelse af ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2026” – høringsudkast
- 3. december 2025: Offentlig høring til og med 14. januar 2026
- Januar-februar 2026: Behandling af indkomne høringssvar og endelig vedtagelse af ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2026”.

Klimavurdering

De videregående undersøgelser og oprensninger ventes ikke have væsentlig betydning for klimaet eller at bidrage til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget godkender, at forslag til ”Nye forureningsundersøgelser og oprensninger 2026” sendes i offentlig høring i 4 uger.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Indstillingen blev tiltrådt.

Bilag

Udkast - Nye forureningsundersøgelser og oprydninger i 2026

Punkt 3: Orientering om status for fremdrift på oprensning af generationsforureningen ved Himmark Strand

21/33938

Resumé

Himmark Strand er en af regionens største forureningsager. Indhentning af myndighedstilladelser til at gennemføre oprensningen af generationsforureningen ved Himmark Strand er en omfattende og langvarig proces. Det påvirker tidsplanen for igangsættelse af entreprisudbuddet og dermed opstart af selve oprensningen. Der er i løbet af 2025 kommet afklaring på væsentlige punkter i arbejdet med at opnå tilladelserne.

Administrationen vil på mødet orientere om status.

Sagsfremstilling

Himmark Strand er en af de tre generationsforureninger i regionen og dermed også en af de største forureningsager i Danmark. Tidligere tiders deponering af stærkt forurenede industriaffald i strandområdet ved Himmark Strand, betyder at havbunden og havet i dag er påvirket af klorerede stoffer. Der er også et bade- og fiskeforbud på stranden. Regionens plan for oprensningen er en opgravning og fjernelse af det forurenede affald og den forurenede havbund.

Det kræver flere miljőtilladelser at gennemføre dette store projekt. Regionen kan gå i udbud, når myndighedskrav i kommende tilladelser er fastlagt med rimelig sikkerhed.

Selvom oprensningsprojektet ved Himmark Strand har til sigte at forbedre vandmiljøet, vil et så stort anlægs- og graveprojekt potentielt kunne påvirke naturen både i havet og på landjorden.

I et beskyttet naturområde stilles der store krav til, hvordan naturen beskyttes bedst muligt

i løbet af projektet. I forhold til beskyttelsen af vandmiljøet må myndighederne sikre, at kommende tilladelser er i overensstemmelse med aktuel praksis, når nye klagenævnsafgørelser, regler eller vejledning ændres.

Netop indenfor vandmiljø er der igennem de sidste år set flere ændringer og stramninger. Det har blandt andet betydning for den udledningstilladelse, der er nødvendig i forbindelse med projektet.

I løbet af 2025 er regionen lykkedes med at komme til fælles forståelse med myndighederne om de overordnede forhold vedr. rensning af det vand, som i projektet vil skulle udledes til Lillebælt. Også andre vigtige tiltag for at beskytte miljøet er fastlagt. Det omfatter blandt andet reetablering af stenrev og udplantning af ålegræs for at kompensere for den natur, der forstyrres ved udgravning på havet. Under anlægsarbejdet kan støj og vibrationer forstyrre flagermus på land og marsvin i havet, og derfor sikres nye levesteder til flagermus og anlægsarbejdet gennemføres med metoder, der begrænser støjpåvirkning.

Det er forventningen, at myndighederne vil forelægge udkast til tilladelser i starten af 2026, og at det dermed er muligt at udsende udbuddet i 1. eller 2. kvartal 2026.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Til orientering.

Bilag

Bilag: Baggrund for generationsforureningen ved Himmark Strand

Punkt 4: Godkendelse af forslag til udmøntning af budget 2026 for Miljø, Mobilitet & Uddannelse vedr. normering og styrkelse af aktiviteter

25/51178

Resumé

I budgetaftale 2026 er der afsat midler til at styrke indsatsen på jordforurenings- og råstofområdet samt til udarbejdelse af strategier inden for miljø, uddannelse og dansk-tysk samarbejde. Det indstilles, at Regionsrådet godkender forslag til udmøntningsplan for budget 2026 for Miljø, Mobilitet og Uddannelse.

Sagsfremstilling

Af budgetaftalen for 2026 fremgår det, at

- Der er afsat 10 mio. kr. årligt til jordforureningsområdet/miljø.
- Der er afsat 2 mio. kr. årligt til råstofområdet.
- Der er afsat en ramme på 6 mio. kr. i 2026 og 3 mio. kr. fra 2027 og fremefter til at udarbejde og implementere strategier indenfor miljø, uddannelse og dansk-tysk samarbejde. De afsatte midler kan bruges til aktiviteter og opnormering.
- Strategierne forelægges regionsrådet til godkendelse.

De afsatte midler foreslås udmøntet i en række normeringer, der bl.a. kan formindske sagsbehandlingstiden og øge viden og innovation i arbejdet, forøgelse af midler til ekstra undersøgelser og oprensninger på jordforureningsområdet samt videreførelse af Teknologiuudviklingspuljen.

I vedlagte bilag er de foreslåede initiativer til udmøntning af budget 2026 for Miljø, Mobilitet og Uddannelse vedrørende normering og styrkelse af aktiviteter uddybet og konkretiseret. Midlerne er indeholdt i budget 2026 for Miljø, Mobilitet og Uddannelse.

Af budgetaftalen for 2026 fremgår også, at der skal udarbejdes strategier på henholdsvis miljøområdet, uddannelsesområdet og det dansk-tyske samarbejde. Det er således noget af det første, som det nye udvalg for Miljø, Mobilitet og Uddannelse skal arbejde med. Med de kommende strategier sættes der retning og dermed en prioritering af, hvordan midlerne skal anvendes inden for områderne.

Jordforureningsområdet

Inden for jordforureningsområdet er en vigtig prioritet beskyttelse af drikkevandet. Antallet af årsværk til at varetage denne opgave er igennem en årrække blevet gradvist mindre, idet der er kommet nye krav og opgaver – f.eks. PFAS-indsatsen og overfladevandsindsatser mv. Der er i øjeblikket ca. 45 årsværk til sagsbehandling på hele jordforureningsområde inklusiv opgaverne med generationsforureninger, PFAS, overfladevand m.v.

Endvidere er der behov for flere ressourcer til udvikling af nye arbejdsmetoder, innovation og udvikling af opgaveløsningen samt stærke miljøjuridiske vurderinger og nytænkende IT-løsninger for at sikre et fortsat højt fagligt niveau. Udover de ekstra årsværk er der også brug for at afsætte driftsmidler til at gennemføre ekstra undersøgelser og oprensninger.

Et forsigtigt estimat vil være, at med de tilførte midler vil det årlige antal gennemførte jordforureningsundersøgelser og afværagesager kunne øges med 15%. Den nye strategi kan prioritere, hvor der først skal sættes ind, og hvor midlerne bruges bedst muligt. Sager, som regionen selv kan styre antallet af, og hvor regionsrådets prioriteringsrækkefølge følges, forventes med de nye midler at kunne øges fra årligt ca. 42 videregående forureningsundersøgelser og afværagesager til ca. 48. Indledende undersøgelser i forhold til PFAS, grundvand m.v. forventes øget fra årligt ca. 90 til 105. Sagstyper, hvor antallet ikke kan styres, er de såkaldte boliganmodningssager samt værditabssager, hvor borgerne har et lovkrav.

Råstofområdet

Den politiske prioritering på råstofområdet fremgår af budgettet, hvor der er fokus på at fortsætte afkortningen af sagsbehandlingstiden og en god implementering af indsatserne i råstofplanen.

Uddannelse og mobilitet

Ressourcetrækket på uddannelsesområdet er generelt stigende og vil stige yderligere, når regionen får større opgaver i forbindelse med epx-reformen og overtager ansvaret for kapacitetsfastsættelsen for ungdomsuddannelserne. Der er behov for yderligere et årsværk.

Forslagene medfører samlet set, at der opnormeres med 9 årsværk i afdelingen for Miljø og Ressourcer og 1 årsværk i afdelingen for Mobilitet, Uddannelse og Dansk-tysk samarbejde. Som følge af sundhedsreformen blev der nedlagt ca. 17 årsværk.

Det bemærkes, at der endnu ikke er taget stilling til en evt. opnormering af mobilitetsområdet, da der fortsat ikke er taget stilling nationalt til organiseringen på området. Det samme gælder for det dansk-tyske område.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Det indstilles, at Miljøudvalget anbefaler Regionsrådet:

At godkende udmøntningsplan for budget 2026 for Miljø, Mobilitet og Uddannelse.

Beslutning i Udvalget for regional udvikling den 25-11-2025

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i behandlingen af sagen.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Indstillingen anbefales over for regionsrådet.

Bilag

Bilag 1: Forslag til udmøntningsplan

Punkt 5: Orientering om Miljøudvalgets virke 2022 - 2025 - Indsatser og aktiviteter

25/1040

Resumé

De to regionale udviklingsstrategier ”Fremtidens Syddanmark” 2020 – 2023 og ”Sammen om fremtidens Syddanmark” 2024 – 2027 har i valgperioden 2022- 2025 udgjort den strategiske ramme for Miljøudvalgets arbejde for at omsætte udviklingsstrategiens mål til strategier, konkrete indsatser og handlinger.

Der gives en orientering om gennemførte indsatser og aktiviteter i 2022-2025 inden for nye videregående undersøgelser og oprensninger 2022-2025, Den syddanske Teknologipulje, puljer til oprensning PFAS og truet/påvirket overfladevand og råstofområdet.

Sagsfremstilling

Miljøudvalget har i valgperioden 2022 – 2025 i henhold til styrelsesvedtægten beskæftiget sig med følgende:

- Regionens opgaver på miljø-, jordforurenings- og råstofområdet. Udvalget har på råstofområdet til opgave at fremme et paradigmeskifte med mere bæredygtig forvaltning af regionens råstoffer og fremme en cirkulær økonomi med ressourceoptimering og mere genanvendelse.
- Miljø- og jordforureningsområdet med beskyttelse af regionens værdifulde grundvand og at prioritere regionens indsatser i forhold til de stadig flere og mere komplicerede forureningsstoffer.
- Regionens indsatser i forhold til store forureningsager i Region Syddanmark, herunder – i samarbejde med staten – den helt særlige miljøudfordring i regionen med oprensningen af de tre syddanske generationsforureninger.

I 2022 – 2023 har den regionale udviklingsstrategi 2020-2023 ”Fremtidens Syddanmark” og i 2024 – 2025 den regionale udviklingsstrategi 2024-2027 ”Sammen om fremtidens Syddanmark” været den strategiske ramme for miljøudvalgets arbejde for at omsætte udviklingsstrategiens mål til strategier, konkrete indsatser og aktiviteter. Jordforureningsstrategi 2017 og Råstofplan 2020 er rammen for konkrete indsatser og aktiviteter på jordforurenings- og råstofområdet.

Nye videregående undersøgelser og oprensninger 2022-2025

År	Antal nye Videregående undersøgelser	Antal nye oprensninger	Økonomi nye undersøgelser og oprensninger (mio. kr.)
2022	26	7	11,5
2023	20	9	9,7
2024	46	2	11,5
2025	34	8	13,9
I alt i perioden	126	26	46,6

I perioden 2022-2025 har Miljøudvalget prioriteret igangsætning af 126 nye videregående forureningsundersøgelser af hensyn til beskyttelsen af grundvandet og menneskers sundhed. I samme periode har Miljøudvalget prioriteret igangsætning af 26 nye oprensninger af hensyn til indeluftpåvirkning i boliger, kontakt risiko med forurenede overfladejord og grundvand.

I alt har udvalget i perioden prioriteret ny videregående indsats for i alt 46,6 mio. kr.

Regionen gennemfører desuden drift af 45 tidligere oprensninger over for grundvand og indeluft i boliger til i alt 7 mio. kr. i perioden 2022-2025.

Mange videregående undersøgelser og oprensninger forløber over flere år, og samlet set har regionen gennemført videregående indsats for i alt 100 mio. kr. i perioden 2022-2025.

Den syddanske Teknologipulje

Udvalget godkendte principperne for udmøntning af puljen (Udmøntning af budgetaftale 2022), der fastlagde, at der var tre indsatsområder som puljen på 4 mio. kr. årligt støtter, nemlig teknologiudviklingen indenfor PFAS, for generationsforureninger og forureninger med andre stoffer. Puljen har indgået i budgetaftalen fra 2022 og frem til og med 2026.

Puljer til oprensning PFAS og truet/påvirket overfladevand

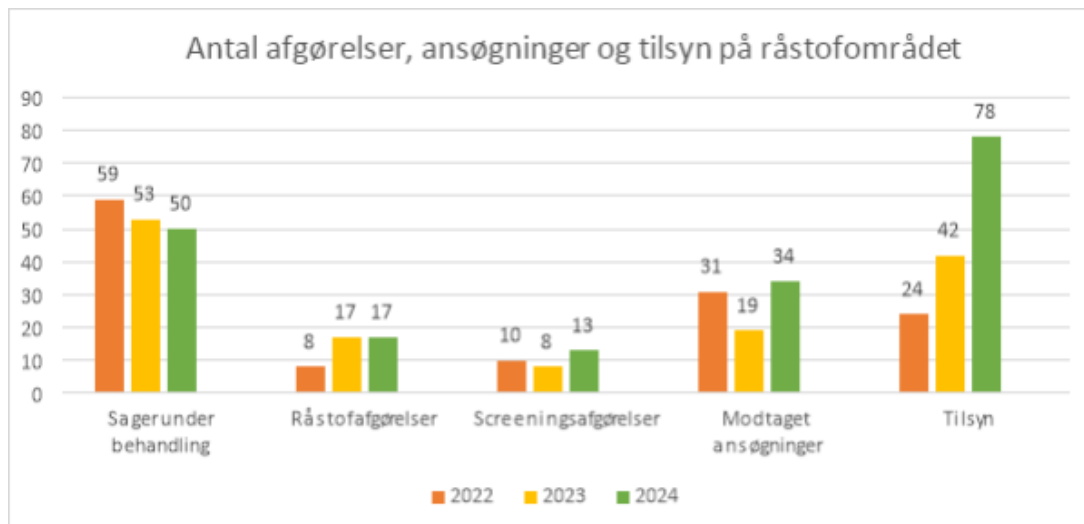
Folketinget har vedtaget to puljer til mere oprensning af PFAS og til sager, hvor overfladevand er truet eller påvirket. Udvalget godkendte relevante lokaliteter, som er meldt ind til puljerne, og regionen gennemfører nu undersøgelser og gerne oprensning på flere lokaliteter i regionen, heri blandt på Esbjerg Brandskole.

Råstofområdet

Arbejdet med råstofansøgninger er meget dynamisk, hvorfor antallet af sager under sagsbehandling varierer årene imellem. Antallet af sager under sagsbehandling er for øjeblikket 53, hvor det ved halvårsredegørelsen 2025 var 43.

Sager under sagsbehandling dækker hele processen fra en ansøgning modtages til, der kan meddeles en afgørelse. Antallet af sager kan derfor ændre sig i løbet af kort tid. Der kan fx. indsendes 10 ansøgninger i løbet af en måned eller afgøres fem råstof tilladelser i løbet af 14 dage. De senere år har råstofområdet fået tilført ressourcer, som gør at modtagelsen af en stor mængde ansøgninger på kort tid håndteres lettere.

Et af indsatsområderne i Råstofplan 2020 er, at flere råstofgrave efterbehandles til natur. Ved gennemgang af de senere års tilladelser ses det, at flere og flere hektar efterbehandles til natur/ekstensivt landbrug frem for intensivt landbrug. I 2024 efterbehandles 357,1 ha til natur/ekstensivt landbrug mod 113,2 ha, som efterbehandles til intensivt landbrug.



Figur 1: Overblik over alle sager under sagsbehandling, afgørelser, ansøgninger samt tilsyn for årene 2022- 2024 på råstofområdet

Klimavurdering

Der er ikke foretaget klimavurdering af sagen, idet sagen ikke som udgangspunkt har betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Til orientering.

Punkt 6: Orientering om aktuelle sager

25/1040

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Administrationen orienterede om aktuelle sager, herunder om råstofsager.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 7: Eventuelt

25/1040

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Administrationen oplyste, at GEV – Grindsted har indbudt til indvielse af pilotprojektet CleanLab Grindsted den 4. december 2025, og at bekendtgørelse om bl.a. forbud mod fiskeri i Grindsted Å er udsendt i høring.

Udvalgsmedlemmerne takkede hinanden for et godt og konstruktivt samarbejde.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 8: Næste møde

25/1040

Sagsfremstilling

Det er sidste møde i valgperioden 2022-2025.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Miljøudvalget den 02-12-2025

Det er sidste møde i valgperioden 2022-2025.

Preben Friis-Hauge deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 9: Underskriftsside

25/1040