

REFERAT Udvalget for miljø, jordforurening og råstoffer 2010-2013 d. 12-12-2013

Mødedato Torsdag d. 12. december 2013 kl. 12:00

Mødested Mødeværelse 3

Mødedeltagere Karsten Uno Petersen, A (Fravær)

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Status for udmøntning af "Grundvandsstrategi 2016" | 3 |
| Jordforurening - Forslag til nye undersøgelser og oprensninger 2014..... | 6 |
| Status for grundvandsundersøgelser i Grindsted By..... | 9 |
| Redegørelse om dispensationer og tilsyn i 2013 i sager om tilførsel af jord til råstofgrave..... | 12 |
| Status på gennemførelse af arbejdet inden for udvalgets kommissorium..... | 16 |
| Eventuelt..... | 19 |

Punkt 1: Status for udmøntning af "Grundvandsstrategi 2016"

13/989

Status for udmøntning af "Grundvandsstrategi 2016"

RESUMÉ

Miljø og Råstoffer har udarbejdet vedlagte status for "Grundvandsstrategi 2016". Regionsrådet har tiltrådt grundvandsstrategien som rammeplan for den grundvandsrettede jordforureningsindsats i perioden 2013-2016 på mødet den 27. maj 2013.

Sagsfremstilling

Region Syddanmarks indsats over for jordforurening sigter mod at beskytte grundvand og menneskers sundhed mod skadelige effekter af forurenede jord.

Store dele af regionen er udpeget som værdifuldt grundvandsområde, og indsatsen overfor de flere tusinde forurenede grunde i disse områder vil ske over år. Derfor er det vigtigt at prioritere indsatsen og beslutte hvilke delmål, der skal forfølges undervejs. "Grundvandsstrategi 2016" er en plan for dette arbejde frem til 2016 og bygger på to målsætninger:

- Grundvandet i de 11 højest prioriterede områder er beskyttet ved udgangen af 2016.
- Den indledende forureningskortlægning i hele regionen er afsluttet i 2019.

"Grundvandsstrategi 2016" omfatter alene den del af regionens opgaver, der er grundvandsrettede, har relation til budgettet og som er en forudsætning for at realisere målene. Strategien udgør desuden en del af grundlaget for indholdet i den lovpligtige arbejdsplan for årene 2014-16.

Der vedlægges status pr. 1. november 2013 for udmøntningen af indsatsen inden for "Grundvandsstrategi 2016". Det kan konkluderes, at planen følges.

Status for grundvandsindsatsen i de 11 højest prioriterede grundvandsindsatsområder

| Opgave | Status pr. 1. november 2013 |
|-----------------------------------|---|
| Historisk kortlægning | Målet er nået før 2013. Som planlagt er den historiske kortlægning i andre dele af regionen videreført i 2013, og der er pt. behandlet ca. 700 lokaliteter i år. Foreløbige resultater fra indsamlingen af data til brug for den historiske kortlægning indikerer, at flere lokaliteter end forudsat vil komme i spil og kræve behandling. Før der kan tages stilling til, om der er behov for at justere målsætningen, afventes yderligere resultater fra indsamlingen af historiske kortlægningsdata. |
| Indledende undersøgelser | "Grundvandsstrategi 2016" omfatter færdiggørelse af indledende undersøgelser inden for de 11 højest prioriterede grundvandsområder i 2013. Målet er nået med gennemførelse af de resterende 13 indledende undersøgelser inden for grundvandsindsatsområderne i Børkop, Kongsted, Follerup, Sønderød, Nr. Søby og Klelund. |
| Videregående undersøgelser | Det konkrete mål for opgaven med de videregående undersøgelser i 2013 er at færdiggøre 12 nye undersøgelser i tre af de højest prioriterede grundvandsområder i Børkop, Kongsted og Middelfart. Status for opgaven er, at 7 af undersøgelserne nu er afsluttet, og de har vist, at der <i>ikke</i> er behov for en oprensningsindsats. De resterende 5 videregående undersøgelser er fortsat i gang og afrapporteres ultimo 2013. |
| Oprensning | I 2013 er der ikke planlagt afværgeindsats inden for de højest prioriterede grundvandsindsatsområder. |

**Svendborg-
området**

Der er i 2013 udarbejdet en geologisk og hydrogeologisk model for Svendborg-området. Ud fra resultaterne heraf bliver der primo 2014 fastlagt en proces for det videre arbejde med at vurdere behovet for indsats på de forurenede lokaliteter i Svendborg. Planen for opgaven følges.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Til orientering.

Punkt 2: Jordforurening - Forslag til nye undersøgelser og oprensninger 2014

13/22761

Bilag

Forslag til nye forureningsundersøgelser 2014

Jordforurening - Forslag til nye undersøgelser og oprensninger 2014

RESUMÉ

Miljø og Råstoffer fremlægger vedlagte "Forslag til forureningsundersøgelser og oprensninger 2014". Forslaget indeholder den del af regionens indsats over for jordforurening, som kan besluttes i 2014, idet størstedelen af aktiviteterne er fastlagt tidligere i strategier og handleplaner, eller de er lovbundne.

Sagsfremstilling

Forslag til nye undersøgelser og oprensninger i 2014

Miljø og Råstoffer har udarbejdet et forslag til hvor i regionen, der skal startes nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2014. Størstedelen af regionens aktiviteter i 2014 er videreført fra 2013 og fastlagt tidligere f.eks. i "Revision af Region Syddanmarks strategi for indsatsen over for jordforurening" (2012), "Grundvandsstrategi 2016" (2013) og i vedtagne handleplaner. Der er også mange aktiviteter, der er lovbundne, og som regionen derfor ikke selv kan prioritere.

Det fremlagte forslag indeholder den del af indsatsen over for jordforurening, som kan besluttes i 2014. Det er udarbejdet på grundlag af de principper, som regionsrådet har vedtaget i strategirevisionen og "Grundvandsstrategi 2016" m.v. Den videregående indsats skal primært ske inden for de højest prioriterede grundvandsindsatsområder, men også konkret viden om væsentlige indeklimateproblemer i boliger følges op med en indsats. Kun i begrænset omfang sættes der ind over for jordforureninger, der alene udgør en risiko ved kontakt med jorden.

Ud fra den nuværende status på fremdriften i de prioriterede grundvandsindsatsområder, jf. dagsordenspunktet "Status for udmøntning af Grundvandsstrategi 2016", samt aktuel viden om akutte forureninger, foreslås det, at regionen i 2014 starter:

1. Grundvand

- 10 videregående undersøgelser af grundvandstruende forureninger i fire af de 11 højest prioriterede grundvandsindsatsområder (Børkop, Follerup, Tåsinge og Sønderød).
- 4 videregående undersøgelser af forureninger, der truer værdifuldt grundvand. Undersøgelserne igangsættes, da disse forureninger udgør den største risiko for grundvandsressourcen i grundvandsindsatsområder, der kommer efter de 11 højest prioriterede grundvandsindsatsområder.
- Hvis de igangværende indledende undersøgelser på lokaliteter i fire af de 11 højest prioriterede grundvandsindsatsområder (Børkop, Follerup, Kongsted og Sønderød) resulterer i behov for videregående undersøgelser, startes disse også i 2014. Det drejer sig om op til 5 undersøgelser.
- Hvis de igangværende videregående undersøgelser på lokaliteter i tre af de 11 højest prioriterede grundvandsindsatsområder (Børkop, Kongsted og Middelfart) resulterer i behov for oprensningsindsats, startes denne også i 2014. Det drejer sig potentielt om op til 5 oprensninger, men forventningen er højest en oprensning.

2. Indeklima i boliger

- 3 undersøgelser af forureninger, hvor høje indhold af flygtige stoffer i jorden påvirker indeklimaet i boligerne.
- 1 oprensning af en forurening, hvor et højt indhold af flygtige stoffer i jorden påvirker indeklimaet i boligen.

3. Kontakt med forurenede jord

- 3 oprensninger af forureninger, hvor meget høje indhold af tungmetaller i jorden truer anvendelsen af boligens have.

Hvis regionen får mulighed for at sætte flere forureningsundersøgelser eller oprensninger i gang i løbet af 2014, vil det ske i områder med værdifuldt grundvand af betydning for drikkevandsforsyningen og på steder, hvor forureningen udgør en alvorlig sundheds-risiko.

Lister med de foreslåede undersøgelser og oprensninger findes i forslaget. Her er der også oplysninger om baggrunden for prioriteringen og om lokaliteternes geografiske placering i forhold til de højest prioriterede grundvandskortlægningsområder. Ud over de foreslåede nye forureningsundersøgelser i 2014, viderefører regionen 21 forurenings-undersøgelser og 18 oprensninger, der er prioriteret og igangsat tidligere. Hørings-materialet omfatter et afsnit om de fastlagte aktiviteter mv.

Forslaget til hvor i regionen, der skal startes nye forureningsundersøgelser og oprensninger i 2014, medfører ikke pligter eller rettigheder for grundejerne. Hvis regionen får ny viden om alvorlige forureninger, der nødvendiggør en indsats her og nu, kan det være nødvendigt straks at prioritere disse.

Økonomi

Forslaget omfatter nye undersøgelser og oprensninger for i alt ca. 4,0 mio. kr. Den øvrige del af regionens driftsbudget på området går i 2014 til at gennemføre de mange aktiviteter, der allerede er i gang eller fastlagt i regionens strategier og handleplaner og til lovbundne opgaver.

Offentlig fremlæggelse og tidsplan

Efter behandling i udvalget sendes forslaget til regionsrådsformanden, som er bemyndiget til at sende det i lovpligtig offentlig høring, jf. regionsrådsmødet den 31. januar 2011. Høringen varer i 4 uger indtil den 7. februar 2014. Herefter vil de indkomne høringssvar blive behandlet med henblik på vedtagelse af en endelig plan i regionsrådet.

INDSTILLING

Det indstilles:

- At udvalget anbefaler, at "Forslag til forurenings-undersøgelser og oprensninger 2014" sendes i høring i 4 uger frem til den 7. februar 2014. Efter behandling af de indkomne høringssvar forelægges et forslag til endelig plan til regionsrådets godkendelse.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Indstillingen anbefales over for regionsrådsformanden.

Punkt 3: Status for grundvandsundersøgelser i Grindsted By

07/7173

Status for grundvandsundersøgelser i Grindsted By

RESUMÉ

Der gives en status for resultaterne af grundvandsundersøgelserne i Grindsted By i henhold til handleplan 2 af 26. september 2011.

Sagsfremstilling

Regionens arbejde med relation til forureningerne fra Grindstedværkets aktiviteter følger handleplan 2, som blev vedtaget af regionsrådet 26. september 2011. Planen blev præsenteret på udvalgsrådet den 5. september 2011.

Handleplan 2's hovedindsatsområder er:

- **Forureningsspredning via grundvand**

Afgrænse den horisontale udbredelse af forureningsfanerne.

- **Forurening ved Grindsted gamle Losseplads**

Vurdere lossepladsens potentiale for at forurene det dybe Bastrup magasin.

- **Overvågning**

Følgeforureningsniveauet udvalgte kritiske steder.

Dybereliggende grundvand svagt påvirket af forureningen fra Grindstedværket

De endelige rapporter over de udførte undersøgelser er klar til at blive lagt på regionens hjemmeside.

Undersøgelserne er udført som led i at få afklaret, om forureningerne fra kilderne relateret til Grindstedværkets aktiviteter kan give problemer for det dybereliggende grundvand og indeklimaet.

Resultaterne viser, at

- der i et område med ca. 2 km radius fra Grindsted gl. Losseplads ikke sker direkte nedsivning af forurenede grundvand fra det øvre til det nedre grundvandsmagasin.
- der ved Grindsted gl. Losseplads muligvis sker en langsom transport af forurenende stoffer gennem de lerede aflejringer, der adskiller det øvre og det nedre grundvandsmagasin.
- det nedre grundvandsmagasin er svagt forurenede under fabriksgrunden.

Prøvepumpning ved Grindsted gl. Losseplads viser ikke lækage til dybereliggende grundvand

Som led i kortlægning af forureningsudbredelse under Grindsted by er der udført to dybe undersøgelsesboringer ved Grindsted gl. Losseplads.

Formålet med boringerne er at få forbedret viden om opbygningen af jordlagene i området samt at foretage en længerevarende prøvepumpning, der skal belyse en eventuel lækage gennem de lerede aflejringer (Arnum Formationen), der adskiller det øvre grundvandsmagasin (Odderup) og det nedre grundvandsmagasin (Bastrup). I forbindelse med prøvepumpningen er der udtaget vandprøver for at belyse, om forureningen eventuelt har bredt sig til det dybtliggende Bastrup magasin.

Resultaterne fra prøvepumpningen viser, at Bastrup magasinet, der ligger under Arnum Formationen, er et stort sammenhængende magasin. Resultaterne viser også, at der ikke sker en direkte nedsivning fra det forurenede Odderup magasin til Bastrup magasinet inden for det med prøvepumpningen påvirkede område, som er ca. 2 km i alle retninger regnet fra pumpeboringen.

Der er udtaget vandprøver fra pumpeboringen gennem den længerevarende prøvepumpning. Resultaterne viser i enkelte prøver spor af forurening, mens andre prøver er rene. Det er derfor uvist, om der sker en lille og langsom

gennemsvivning af forurenende stoffer fra det øvre grundvandsmagasin til det nedre magasin i dette område. Regionens fortsatte monitorering vil give bedre viden om dette over de kommende år.

Forurening af det dybereliggende grundvand ved fabriksgrunden

Det er tidligere vist, at der ikke sker en direkte nedsivning af forurenede vand fra det øvre til det nedre grundvandsmagasin under fabriksgrunden. Der er dog påvist spor af forurenende stoffer i det nedre grundvandsmagasin, som tyder på en langsom spredning af forurenende stoffer gennem den lerede Arnum Formation.

Som led i overvågningen af det nedre grundvandsmagasin under Grindsted by er der udført en dyb undersøgelsesboring ved fabriksgrunden.

Resultaterne fra den nye boring viser, at der sker en langsom spredning af forurenende stoffer gennem Arnum Formationen, der adskiller det øvre og det nedre grundvandsmagasin.

Det videre arbejde

På baggrund af undersøgelsesresultaterne vil grundvandsmodellen blive opdateret. Formålet med opdateringen er blandt andet at belyse, om der skal udføres undersøgelser, som skal afklare, om en eventuel afdampning fra fanen fra Grindsted gl. Losseplads medfører risiko for indeklimaet i boliger, som det også er beskrevet i handleplan 2.

For at kunne følge udvaskningen fra banegravsdepotet vil der blive udført monitoringsboringer umiddelbart nedstrøms depotet.

Arbejdet med at undersøge og udvikle nye rensnings- og/eller fixeringsteknikker, som kan anvendes på stedet til at oprense/fixere tungmetallerne i banegravsdepotet påbegyndes i 2014.

Fra 1. januar 2014 vil regionen have indsats over for jordforureninger, der kan have skadelig virkning på overfladevand. I den forbindelse vil påvirkningen af Grindsted Å fra Grindstedværkets forureninger blive vurderet, herunder om der er behov for yderligere undersøgelser.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Til orientering.

Punkt 4: Redegørelse om dispensationer og tilsyn i 2013 i sager om tilførsel af jord til råstofgrave

11/23213

Redegørelse om dispensationer og tilsyn i 2013 i sager om tilførsel af jord til råstofgrave

RESUMÉ

Regionsdirektøren fik den 24. oktober 2011 delegation fra regionsrådet indenfor to nærmere definerede områder:

1. Behandling af ansøgninger om dispensation (tilladelser og afslag) til deponering af jord i råstofgrave i henhold til jordforureningslovens § 52.
2. Udførelse af tilsyn med deponeringer i råstofgrave samt lovliggørelse af ulovlige forhold i henhold til jordforureningslovens §§ 66-67.

En evaluering af delegationen blev behandlet på Miljøudvalgets møde den 31. januar 2013. Miljøudvalget besluttede her, at der årligt skal forelægges en redegørelse på området for udvalget.

Sagsfremstilling

Behandlinger af ansøgninger om dispensation

Opgørelse for perioden 1. januar 2013 til 22. november 2013:

- Der er indkommet 20 ansøgninger.
- Der er givet 9 dispensationer og 5 afslag.
- 2 ansøgninger er afvist, fordi det ansøgte ikke falder ind under reglerne.
- 5 ansøgninger er trukket tilbage efter forhåndstilkendegivelse om afslag.
- Der er 15 ikke-færdigbehandlede ansøgninger.

Udvalget bliver i henhold til delegationen løbende orienteret om de meddelte dispensationer. Orienteringen om de 9 dispensationer er givet på møderne 31. januar, 30. april og 12. september 2013.

De 9 dispensationer fordelt på jordtype og beliggenhed:

| Drikkevandsinteresser: | Særlige (OSD) | Almindelige (OD) | Begrænsede (OBD) |
|--------------------------|---------------|------------------|------------------|
| Ren jord: | | 7 | 1 |
| Lettere forurenede jord: | | | 1 |

Der er en fortsat tendens til, at ansøgningerne koncentrerer sig, hvor der er størst mulighed for at opnå en dispensation: Der søges overvejende om tilførsel af ren jord og overvejende uden for OSD-områder og indvindingsoplande til vandværker.

Tilsyn, aktive råstofgrave

Der er omkring 100 aktive råstofgrave med gældende dispensationer, med nyligt udløbne dispensationer, med afslag på ansøgninger eller med ansøgninger under behandling. Det tilstræbes, at alle grave som udgangspunkt får et tilsynsbesøg over en to-årig periode, hvorefter tilsynsfrekvensen bliver mere behovsbestemt.

Ved tilsynet fokuseres på, om der er tilført andre materialer end jord i strid med reglerne, og om tilført jord eventuelt er forurenede. Der udtages prøver af jorden, hvor der foregår aktiv deponering.

Der er i 2013 planlagt tilsyn i ca. 50 grave. Der er gennemført tilsyn i 20 grave og udtaget prøver i 4 grave:

- I 18 grave var forholdene i orden.
- I 2 grave konstateredes indhold af forurenende stoffer i jorden: 1 forhold vurderedes af underordnet betydning, og 1 forhold blev bragt i orden samme dag ved fjernelse af 2 vognlæs jord.

De resterende ca. 30 grave har ved tidligere tilsyn (2010-11) fået konstateret, at forholdene var i orden, og det planlagte tilsyn i 2013 er derfor blevet nedprioriteret til fordel for en øget indsats for at forbedre værktøjerne og forberede tilsynsopgaven i 2014.

Fra 1. juli 2014 overtager regionerne administrationen på råstofområdet vedrørende indvindingstilladelser og tilsyn. Det hidtidige tilsyn med tilførsel af jord til råstofgrave vil herefter blive integreret med det øvrige tilsyn, som skal foretages med råstofgravningen.

I det nuværende tilsyn med tilførsel af jord benyttes bl.a. overflyvning med optagelse af skråfotos af alle de aktuelle graveområder. Denne overflyvning er blevet udvidet betragteligt i år, da alle aktive graveområder er blevet fotograferet. Herved er der skabt en solid basisdokumentation for det kommende tilsyn med indvindingen i de aktive råstofgrave.

Der er endvidere arbejdet med udvikling af en database til håndtering af det større antal graveområder og tilsyn.

Der er en klar tendens til, at forholdene i gravene, hvor der tilføres jord i høj grad følger reglerne. Det er gennem de systematiske tilsynsbesøg og opfølgninger tilbage fra 2010 og til nu skabt en synlighed, der ansporer indvindere og grundejerne til at overholde reglerne.

Tilsyn, ophørte råstofgrave

Der er i 2012-13 gennemgået ca. 2000 kendte, gamle råstofgrave med henblik på at afdække, hvor der evt. kan være tilført jord.

Der blev fundet 7 lokaliteter, hvor der kan være foregået tilførsel af jord i betydende omfang og i strid med reglerne:

- På 1 lokalitet skal der udføres et tilsyn.
- På 6 lokaliteter skal grundejer og kommune fremsende redegørelse for forholdet inden, der tages yderligere skridt.

Påbud

Som opfølgning på et tilsyn i 2012 er der den 11. januar 2013 udstedt et lovlig-gørelsespåbud til en tidligere grusgrav i Fredericia Kommune. Påbuddet omfattede fjernelse af affald og asfaltklumper, og påbuddet er blevet efterkommet.

Regionsrådet har den 30. april 2013 udstedt oprensningsspåbud til et teglværk i Sønderborg Kommune. Påbuddet omfattede en indkapsling af tilført slagger i teglværksgraven med en lermembran. Virksomheden er i færd med at udarbejde et detailprojekt for etableringen af lermembranen i tæt dialog med administrationen. Det er aftalt, at etableringen skal udføres i foråret 2014, når der igen kan køres i lergraven.

Andet

Der er en verserende sag om tilførsel af tørvejord til en grav i Aabenraa kommune, som har dispensation til at modtage ren jord. Regionen har udstedt undersøgelsespåbud den 18. januar 2012, som grundejeren har påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet. Sagen er endnu ikke afgjort, men klagenævnet har annonceret, at en afgørelse kan

forventes inden udgangen af 2013.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Til orientering.

Punkt 5: Status på gennemførelse af arbejdet inden for udvalgets kommissorium

13/197

Status på gennemførelse af arbejdet inden for udvalgets kommissorium

RESUMÉ

Udvalget har haft følgende kommissorium:

"Udvalget skal rådgive regionsrådet i forhold til Region Syddanmarks visioner på miljø, jordforurening og råstofområdet.

Herunder hører især:

- Revision af vision, strategi og udpegninger i råstofplanen.
- Revision af visionen i jordforureningsplanen, herunder følge indsatsen på de såkaldte "megasites" der forefindes i regionen, ex. Kærgård og ved Grindsted."

I det følgende gives en status på gennemførelse af arbejdet inden for udvalgets kommissorium.

Sagsfremstilling

Status på gennemførelse af arbejdet inden for udvalgets kommissorium

Råstofområdet

I udvalgsperioden har udvalget behandlet hørings svar vedr. "Råstofplan 2012", som efterfølgende er godkendt i regionsrådet.

Sager om samtykke til råstofgravning uden for graveområder har fyldt relativt meget på udvalgets dagsorden i perioder, og der er taget initiativ til at få udarbejdet et plantillæg med revision og graveområder for ler på Fyn for at smidiggøre sagsbehandlingen over for teglværkerne og samtidigt skabe et bedre plangrundlag for de berørte kommuner.

Jordforureningsområdet

Der er i udvalgsperioden foretaget en revision af regionens strategi for jordforureningsindsatsen, som er blevet vedtaget i regionsrådet i 2012.

I 2013 er der blevet vedtaget en rammeplan for regionens indsats med at beskytte drikkevandsforsyningen i perioden 2013-2016.

Grindsted

I udvalgsperioden er der blevet arbejdet ud fra "Handleplan 2" for arbejdet med forurening under Grindsted by, vedtaget af regionsrådet i september 2011.

Arbejdet har dels været rettet mod yderligere undersøgelser af spredningen af det stærkt forurenede grundvand under byen og lossepladsen, og dels mod at sikre mod kontakt med det deponerede affald i banegravsdepotet. Der forelægges en særskilt status for undersøgelserne i Grindsted.

Kærgård Plantage

Udvalget har rådgivet regionsrådet i forhold til næste skridt i oprensningsindsatsen i Kærgård Plantage. Det er gennem beslutninger i regionsrådet og gennem dialog med miljøministeren blevet besluttet at gennemføre en oprensning af grube 3 og 4 frem for en indsats rettet mod forureningsfanen fra grube 1 og 2. Denne indsats planlægges gennemført i 2. halvår af 2014 og videre over årsskiftet ind i 2015.

Regeringens revision af kommunalreformen

Regeringen har gennemført en revision af dele af opgavefordelingen som fastlagt ved kommunalreformen. Revisionen er endt med et forlig om en overførsel af kompetencen til at meddele gravetilladelser og føre tilsyn hermed - fra det kommunale niveau til regionsniveauet pr 1. juli 2014. Lovforslag er under udarbejdelse.

Påvirkning af overfladevand fra forurenede arealer

Folketinget har i 2013 vedtaget en lovrevision, der udvider jordforureningslovens anvendelsesområde til også at omfatte risikovurdering og indsats over for forurening, der truer overfladevand. Dette arbejde forløber efter en særskilt plan, og loven træder i kraft fra 1. januar 2014.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Til orientering.

Punkt 6: Eventuelt

13/197

Eventuelt

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 12-12-2013

Jakob Sønderskov Weber orienterede bl.a. om effekterne af indsatsen i Kærgaard Plantage og kodeks for godt naboskab ved råstofindvinding.