

REFERAT Udvalget for miljø, jordforurening og råstoffer 2014-2017 d. 11-09-2014

Mødedato Torsdag d. 11. september 2014 kl. 12:00

Mødested Naturskolen Åløkkestedet

Mødedeltagere Ulrik Sand Larsen, V (Fravær)

Indholdsfortegnelse

Status på arbejdet med grundvandsmodellen under RUP'ens klimainitiativ.....	3
Orientering om opfyldelse af påbud om afværgeforanstaltninger på Petersen Tegl A/S, Broager.....	5
Orientering om overdragelse af råstofsager fra kommunerne til Region Syddanmark.....	7
Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af jord til råst	9
Mødeplan 2015.....	13
Eventuelt.....	15
Næste møde.....	17

Punkt 1: Status på arbejdet med grundvandsmodellen under RUP'ens klimainitiativ

13/18293

Bilag

Grundvandskort for Billund

Grundvandskort for Kolding

Status på arbejdet med grundvandsmodellen under RUP'ens klimainitiativ

RESUMÉ

Som en del af Den Regionale Udviklingsplans klimainitiativ, har Region Syddanmark medvirket til at udvikle et modelværktøj, som giver viden om det fremtidige grundvandsniveau, når de varslede klimaforandringer sætter ind. Modellen forventes, at blive et vigtigt redskab for kommuner og forsyningsselskaber i deres planlægning og sikring af anlæg og drikkevandsboringer.

Sagsfremstilling

De varslede klimaforandringer truer med at give langt mere nedbør, end det kendes i dag. Det betyder et stigende grundvandsniveau, som i visse områder vil bevirke, at grundvandet kan komme til at stå tæt på eller over terræn. Klimaforandringerne kan dermed true eksisterende og planlagte arealanvendelser. Der er derfor behov for øget kvalitet i viden om, hvad der kan forventes, således at byer, landdistrikter, infrastruktur og natur m.v. kan beskyttes mod stigninger i grundvandsspejlet.

Som en del af Den Regionale Udviklingsplans klimainitiativ, har Region Syddanmark medvirket til at udvikle et modelværktøj, som giver viden om det fremtidige grundvandsniveau set i lyset af klimaforandringerne. Modellen forventes at blive et vigtigt redskab for kommuner og forsyningsselskaber i deres planlægning og sikring af anlæg og drikkevandsforsyninger.

Modelværktøjet er udviklet i samarbejde med GEUS (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland). Der er udvalgt projektområder i Kolding og Billund kommuner, der afspejler regionens forskellighed i geologi og hydrogeologi. Områderne har forskellige jordbundsforhold og påvirkes dermed formentlig forskelligt af det stigende grundvand.

På mødet vil der blive orienteret om det senest gennemførte arbejde i Billund kommune.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Til orientering.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 2: Orientering om opfyldelse af påbud om afværgeforanstaltninger på Petersen Tegl A/S, Broager

09/13286

Orientering om opfyldelse af påbud om afværgeforanstaltninger på Petersen Tegl A/S, Broager

RESUMÉ

Petersen Tegl A/S blev påbudt afværgeforanstaltninger efter konstateret forurening i virksomhedens lergrav. Afværgeforanstaltningen bestod i udlægning af membran over det forurenede areal.

Sagsfremstilling

Som det første blev der foretaget en afretning af underlaget for at forhindre eventuelle skarpe genstande i at perforere membranen. Bevoksningen på skrænten blev fjernet, og større stykker affald blev kørt bort. Herefter blev der påført rent sand i et jævnt lag. Skrænten blev således afrettet til en hældning på ca. 1:3, hvilket vil forhindre pålagt materiale i at skride eller erodere. Efter etablering af en låserende ovenfor og nedenfor skrænten blev membranen rullet over arealet. Membranen er en 6 mm tyk måtte af bentonit (lermineral). Membranen kræver ikke svejsninger, men er selvlukkende ved opfugtning af leret.

Membranen er overlagt med 0,2 m komprimeret sand, og herover er der udlagt markeringsnet, som skal gøre opmærksom på afværgeforanstaltningen, hvis man på et senere tidspunkt skulle finde på at grave på arealet (når lergraven er udtømt og fyldt op, skal hele området udlægges som natur og ikke længere benyttes erhvervsmæssigt). Dernæst er der udlagt 0,2 m muld/kompost, mens der på skrænten tillige er afsluttet med erosionsmåtter med græsfrø for yderligere at forhindre erosion.

På et mindre område ovenfor skrænten mod nord har virksomheden søgt om og fået tilladelse fra kommunen og Naturstyrelsen til at etablere et kørselsareal. Her er der over komprimeret sand udlagt armeringsnet og 0,2 m knust tegl, som vil beskytte den underliggende membran mod virksomhedens maskiner.

På et lille areal øst for lergravssøen er der også fundet jordforurening stammende fra virksomhedens produktion. Dette areal er behandlet på tilsvarende vis, men området er færdiggravet, og der er ikke længere behov for at køre på denne del.

Fremover vil den del, hvor der ikke er bærelag, blive afspærret med betonklodser for at forhindre køreadgang til området, og der opstilles "adgang forbudt"-skilte ved vejen.

Der har løbende været tilsyn med etablering af afværgeforanstaltningerne, og de er dokumenteret ved efterfølgende opmåling og fotos. Regionen kan derfor konstatere, at etableringen af membranen er udført som påbudt, hvilket er meddelt virksomheden.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Til orientering.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 3: Orientering om overdragelse af råstofsager fra kommunerne til Region Syddanmark

14/2715

Orientering om overdragelse af råstofsager fra kommunerne til Region Syddanmark

RESUMÉ

Afdelingschef Jakob Sønderkov Weber giver en orientering om overdragelse af råstofsager fra kommunerne, herunder om overførte ikke-færdigbehandlede ansøgninger.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Til orientering.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 4: Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af jord til råstofgrave

11/23213

Orientering om meddelte dispensationer efter jordforureningslovens § 52 om tilførsel af jord til råstofgrave

RESUMÉ

Der er siden seneste orientering på udvalgsmødet 21. maj 2014 givet 10 dispensationer vedrørende tilførsel af jord til råstofgrave.

Sagsfremstilling

I henhold til jordforureningslovens § 52 er det forbudt at tilføre jord til råstofgrave. Regionen kan meddele dispensation fra forbuddet, når der ikke er risiko for forurening af vandindvindingsanlæg eller en anvendelig grundvandsressource.

I henhold til beslutning i regionsrådet den 24. oktober 2011 er direktøren for regional udvikling bemyndiget til at administrere bestemmelsen, og Udvalget for Miljø, Jordforurening og Råstoffer skal orienteres om de meddelte dispensationer.

Der er siden seneste orientering på udvalgsmødet 21. maj 2014 givet 10 dispensationer:

Vejle Kommune

1. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og der er ingen nærliggende private drikkevandsindvindinger.

Dispensationen er givet til Ejgil Jensen A/S i en eksisterende råstofgrav ved Nørup i Vejle Kommune.

Dispensationen gælder til 1. december 2015, hvor arealet skal være efterbehandlet i henhold til råstofindvindingstilladelsen. Der er tidligere i år givet dispensation til et andet område i samme grusgrav.

Kolding Kommune

2. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og afstand til nærmeste private drikkevandsindvinding er 200 m.

Dispensationen er givet til Bjarne Sørensen i en tidligere råstofgrav ved Vester Nebel i Kolding Kommune, som en forlængelse af en dispensation fra 2011. Dispensationen gælder til 1. januar 2020, hvor arealet skal være efterbehandlet.

3. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger inden for indvindingsopland til almen vandforsyning, og afstand til nærmeste private drikkevandsindvinding er 260 m.

Dispensationen er givet til Meldgaard Miljø A/S i et tidligere graveområde ved Eltang i Kolding Kommune. Tilførslen af jord skal sikre et passende højdeniveau for etablering af en genbrugsplads. Indretning og drift af pladsen er fastlagt af Kolding Kommune i deres miljøgodkendelse af anlægget. Hele området bliver befæstet, og der sker ingen nedsivning gennem den tilførte jord.

Dispensationen omfatter etape 2 af planlagte 6 etaper til etablering af genbrugspladsen og gælder til 31. december 2016.

4. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger inden for indvindingsopland til almen vandforsyning, og afstand til nærmeste private drikkevandsindvinding er 220 m.

Dispensationen er givet til Meldgaard Miljø A/S i et tidligere graveområde ved Eltang i Kolding Kommune. Tilførslen af jord skal sikre et passende højdeniveau for etablering af en genbrugsplads. Indretning og drift af pladsen er fastlagt af Kolding Kommune i deres miljøgodkendelse af anlægget. Hele området bliver befæstet og der sker ingen

nedsivning gennem den tilførte jord.

Dispensationen omfatter etape 3 og 4 af planlagte 6 etaper til etablering af genbrugspladsen og gælder til 31. december 2020.

Esbjerg Kommune

5. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og afstand til nærmeste private drikkevandsindvinding er 150 m.

Dispensationen er givet til Klaus Wolf A/S i en eksisterende grav ved Skads i Esbjerg Kommune. Dispensationen gælder til 31. december 2014, hvor arealet skal være efterbehandlet i henhold til råstofindvindingstilladelsen.

Regionen har tidligere givet afslag med henvisning til den nærliggende boring og usikkerhed om strømningsretningen. Ansøger har nu gennem et år foretaget pejlinger af grundvandsstanden, som viser, at strømningen er bort fra boringen, og der kan derfor nu gives dispensation.

6. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og der er ingen nærliggende private drikkevandsindvindinger.

Dispensationen er givet til Obbekær Vognmandsforretning i en tidligere råstofgrav ved Obbekær i Esbjerg Kommune. Dispensationen gælder til 31. december 2015, hvor arealet skal være efterbehandlet i henhold til råstofindvindingstilladelsen.

Haderslev Kommune

7. Der er givet dispensation til modtagelse af ren muldjord i et område med særlige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning. Der er to private indvindingsboringer inden for en afstand af 300 m.

Dispensationen er givet til Ejgil Jensen A/S i en råstofgrav ved Arnitlund i Haderslev Kommune.

Dispensationen gælder til en mindre mængde muldjord (ca. 250 m³), idet opmålinger har vist, at der mangler 20 cm muld på et mindre areal, før at arealet opfylder kravene til efterbehandling. Dispensationen gjaldt i 5 uger og udløb 1. august 2014.

Aabenraa Kommune

8. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med særlige drikkevandsinteresser. Området ligger inden for indvindingsopland til almen vandforsyning. Der er ingen nærliggende private drikkevandsindvindinger.

Dispensationen er givet til P. Meldgaard Ejendomme A/S i en tidligere råstofgrav ved Moselund i Aabenraa Kommune, som en forlængelse af tidligere dispensation fra Miljøstyrelsen, der udløb i 2013. Regionens nye dispensation gælder til 1. juli 2018.

Tilførslen af jord til området har gennem tiderne været meget omdiskuteret, og Meldgaard Ejendomme har den 17. juli 2014 klaget over dispensationens vilkår til Natur- og miljøklagenævnet.

Der verserer i øjeblikket en påbudssag på arealet vedrørende undersøgelse af tilført tørvejord i 2010-11.

Tønder Kommune

9. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med almindelige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og der er ingen nærliggende private drikkevandsindvindinger.

Dispensationen er givet til Brdr. Freibergs Grusgrave A/S i en nyetableret råstofgrav ved Visby i Tønder Kommune. Dispensationen gælder til 1. oktober 2024, hvor arealet skal være efterbehandlet i henhold til råstofindvindingstilladelsen.

Ærø Kommune

10. Der er givet dispensation til modtagelse af ren jord i et område med særlige drikkevandsinteresser. Området ligger uden for indvindingsoplande til almen vandforsyning, og der er ingen nærliggende private drikkevandsindvindinger.

Dispensationen er givet til Søren Hansen i en eksisterende råstofgrav ved Leby på Ærø. Dispensationen gælder til 1. juli 2024, hvor arealet skal være efterbehandlet i henhold til råstofindvindingstilladelsen.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Til orientering.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 5: Mødeplan 2015

14/2715

Mødeplan 2015

RESUMÉ

Forslag til mødeplan 2015 forelægges til godkendelse.

Sagsfremstilling

Der foreslås følgende mødeplan i 2015, hvor møderne finder sted torsdage kl. 14-16 med undtagelse af torsdag den 21. maj 2015:

Torsdag den 15. januar 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 19. marts 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 30. april 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 21. maj 2015 **kl. 10.00-12.00**.
Torsdag den 18. juni 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 27. august 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 24. september 2015 kl. 14.00-16.00.
Torsdag den 22. oktober 2015 kl. 14.00-16.00 (reservation).
Torsdag den 12. november 2015 kl. 14.00-16.00.

INDSTILLING

Det indstilles, at mødeplan 2015 godkendes.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Mødeplanen blev godkendt.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 6: Eventuelt

14/2715

Eventuelt

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Formanden orienterede om sag i pressen vedr. flourforurening af drikkevand.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 7: Næste møde

14/2715

Næste møde

RESUMÉ

Næste møde er onsdag den 22. oktober 2014 kl. 10-14.30. Der er udvalgs møde og besigtigelse ved Tommerup/Vissenbjerg på Fyn.

INDSTILLING

Til orientering.

BESLUTNING I UDVALGET FOR MILJØ, JORDFORURENING OG RÅSTOFFER DEN 11-09-2014

Næste møde er onsdag den 22. oktober 2014 kl. 10.00–14.30. Der er udvalgs møde og besigtigelse ved Tommerup/Vissenbjerg på Fyn.

Peter Christensen har afbud til næste møde.

Ulrik Sand Larsen deltog ikke i sagens behandling.