



Danske Regioner, DANVA
Danske Vandværker
GEUS, KL

Direktion & Kommunikation
J.nr. 456-00222
Ref. MAMJE
Den 29. marts 2017

Referat: Ordinært møde i Koordinationsgruppen for Grundvandskortlægning

Mødet blev afholdt tirsdag d. 28. marts kl. 10.00-13.00 hos Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø.

Deltagere:

Danske Regioner: Morten Sørensen, Kurt Møller

Danske Vandværker: Pernille Weile

DANVA: Claus Vangsgård, Anne S. Kruse

GEUS: Thomas Vangkilde-Pedersen, Martin Hansen

KL: Niels Philip Jensen, Trine K. Jakobsen

MST: Per Schriver (mødeleder), Martin Skriver (deltog den første time),

Tom Hagensen, Jakob Lanstorp og Mai-Britt M. Jensen (referent)

Afbud:

MST: Jens Aabling

1. Velkomst/siden sidst v. Per Schriver

*SVANA er lagt sammen med MST, under det fælles navn
Miljøstyrelsen*

2. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt

3. Godkendelse af referat (bilag 1)

Referatet blev godkendt

4. Godkendelse af opdateret kommissorium (bilag 2)

Kommissoriet blev godkendt

5. GeoCloud vs. JUPITER – opfølgning fra sidste møde – v. Martin Hansen

Martin gennemgik, hvad der skal registreres i JUPITER, muligheden for udtræk til GKO, samt udfordringerne (og løsningsforslag) herved.

MST: vi har lagt en funktion ind i GeoCloud, som sammenligner upload til GeoCloud med eksisterende data i JUPITER.

KL: det er bare ikke altid let at se, hvad fejlen er, når GeoCloud melder om uoverensstemmelser i forhold til JUPITER.

KL fastslog igen, at der ikke skal lægges data i GeoCloud, som også skal i JUPITER. Det skal stoppes, og energien lægges i at holde JUPITER opdateret.

Martin: JUPITER trænger til en oprydning – er ikke sket siden 2007.

MST: GeoCloud udfases i 2018, når GRUKOS er klar til brug, og det vil i den forbindelse overvejes hvordan en opdateret JUPITER i højere grad kan anvendes til indmeldinger fra kommunerne.

6. GeoCloud:

a. Nyt brev om indmeldinger?

Ja! Det blev besluttet, at MST fortsætter med at opfordre kommunerne til at indmelde opgaver, ved at sende brev til kommunerne to gange om året.

b. Anvenderudfordringer?

Både og: det fungerer for nogle, og andre får hjælp!

På opfordring fra KL blev det besluttet, at inviter en flok brugere til at evaluere GeoCloud, med det formål, at trække erfaringerne over i GRUKOS projektet.

KL finder deltagerne, og sender deres kontaktinfo til Per.

7. Fremdrift i kortlægningen og prioritering af nye opgaver (bilag 3a-b)

Der gives adgang til GeoCloud og på sigt GRUKOS, således at alle kan se den geografiske fordeling af samt status på indmeldingerne. Der sendes derfor ikke oversigtskort (jfr. referat pkt. 5).

Der blev modtaget 662 indmeldinger i 2016. Heraf var 493 "skal opgaver". 359 forventes afsluttet i 2017 (heraf er 30 allerede afsluttet). GKO har et resultatmål der lyder på, at 70 % er igangsat, hvilket pt. er opfyldt.

Forventningen om, at der eksisterede en pukkel af indvindingstilladelser, der skulle håndteres i 2016-2017 synes at holde stik.

Mht. at kortlægge områdevis, så sker det i det omfang, det giver mening, fx laves der en samlet model på Fyn, hvori alle nye indvindingstilladelser køres.

KL: Hvad betyder "Afventer ny tilladelse"?

MST: Vi afventer den endelige indvindingstilladelse, idet vi ikke kan reagere på en midlertidig tilladelse. Vi skriver på et juridisk notat, idet vi ikke mener en endelig indvindingstilladelse skal afvente en egentlig grundvandskortlægning.

KL: hvordan forestiller I jer proceduren for at revidere OSD før 2027? Og i den sammenhæng, hvordan med kortlægningen efter 2020?

MST: Det er en god ide at få gang i debatten om kortlægningen efter 2020, fx med udgangspunkt i udfordringen med nuværende OSD.

KL: "udføres ikke" – skriv en sætning om, hvorfor der ikke udføres.

MST: OK.

KL: "Højt prioriteret justeringer" – hvad er det?

MST: Disse justeringer igangsættes, hvis der kommer en indvindingstilladelse, der rammer ned i justeringen. Vi satte nogle i gang sidste år, men ingen i år.

8. GRUKOS. Præsentation af GKOs produktionsdatabase, og de GIS temaer, der bliver offentligt tilgængelige v. Jakob Lanstorp

Målet er 20 offentligt tilgængelige temaer i 2017.

KL/Danske Regioner: Alletiders at få adgang til temaerne. Stor ros til det.

Regionerne: Hvad med grundvandskemisk data?

Jakob: Vi er ved at lave et plug-in til JUPITER, der kan vise kemi-data.

Regionerne: Kan man downloade kort/data?

Jakob: Det er muligt via en WFS-opkobling.

Regionerne: Der er flere adgange til GIS data. Svært at bevare overblik.

MST: Vi arbejder på en oversigt over hvad ligger hvor, som vi vil lægge på vores hjemmeside.

GEUS: De 350 projekter I allerede har lagt ind, er det gamle eller nye?

Jakob: Begge dele (ca. 80-90 % af de gamle er lagt ind). Nye projekter lægges ind, efterhånden som de bliver færdige.

GEUS: I kunne med fordel linke til Rapportdatabasen.

Jakob: Det er tænkt ind.

KL: Fokus på, at spejle data. MST opfordres til at have fokus på at forklare både temaerne, og data bag.

Jakob: Det bliver samme database, som alle stikker snablen i, så det bliver ikke et problem med dubletter af data. DMP vil på sigt trække fra GRUKOS.

9. BNBO

a. Juridisk afklaring af ansvarsfordeling

Det er kommunerne, der er ansvarlig myndighed for BNBO.

Det står kommunerne frit for at redigere de statsligt beregnede BNBO, så længe vejledningen følges.

MST beregner og lægger på MiljøGIS. MST har to forslag til, hvordan kommunale og statslige BNBO'ere kan håndteres samlet i et tema på DMP: 1) DMP laver masseupload, så de statslige BNBO ligger i samme tema som de kommunalt beregnede. Dette vil medføre konfliktende BNBO nogle steder. 2) Kommunerne vælger selv mellem egne og statsligt beregnede BNBO'ere, og lægger de BNBO på DMP, som de selv ønsker. Temaet forbliver således kommunernes ansvar.

KL ønsker en udtalelse fra deres fagfolk, før der tages stilling til, hvilken model der er bedst.

Der tages endelig stilling til sagen, når det juridiske notat om BNBO er færdigt og sendt rundt.

b. Status, herunder modeller for præsentation af BNBO på DMP

Se ovenover

10. Oversigt over indsatsplaner/DMP tema

Der findes pt. 195 vedtagne indsatsplaner.

Det er lykkedes at få DMP til at lave et tema, der viser polygoner for indsatsplanerne. Temaet kan forhåbentligt vises i maj måned. DMP laver en vejledning til, hvordan kommunerne kan up-loade data.

KL udtrykte bekymring for, at temaet vil give det forkerte billede, så længe det er en "kan" opgave for kommunerne. KL foreslog, at

DMP's bestyrelse skulle på banen med en opfordring til kommunerne om at bidrage.

Danske regioner støtter at få temaet op så hurtigt som muligt, så de kan prioritere deres indsats mht. forureningsoprydning.

MST: Punktet sættes på næste møde (juni) i DMP's bestyrelse.

11. Fællesoffentlig Hydrologisk Model

Der foreligger nu en PID (Projekt Initierings Dokument). Projektet vil kunne lade sig gøre med en open source model - der mangler bare 25 mio. kr. (over 4 år).

Stor opbakning fra Koordinationsgruppen til projektet.

Regionerne supplerede med et forslag om, at projektet også inddrages i forhandlingerne om kortlægningen efter 2020.

MST pointerede, at det hastede med en afklaring, for at modellen kan spille sammen med vandplanerne, samt at det er produktet, der er fællesoffentligt, ikke nødvendigvis finansieringen.

12. SVANAs kvalitetssikringsprocedure i forhold til kommunalt udarbejdede indvindingsoplande

MST-GKO's kvalitetssikringsprocedurer (som beskrevet på hjemmesiden) gennemgås på næste møde i august.

13. Konsekvens af landbrugspakke i forhold til vandpris

Kommer snart på ministeriets hjemmeside.

14. Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer, samt Kap. 7 i Vejledning til indsatsplaner

Seneste bekendtgørelse trådte i kraft d. 20. april. Næste sendes i screening hurtigst muligt.

Kap. 7. flyttes til næste møde.

15. Status på afværgeproblematikken

Problemets kerne var den forskellige definition af indvindingsoplande i hhv. vandforsyningsloven og

jordforureningsloven. Dette løses nu med en justering i en bekendtgørelse udstedt i medfør af jordforureningsloven.

Der beregnes indvindingsoplande, beregnet med afværger hhu. tændt og slukket.

Den sidste lille knude der skal løses, omhandler de afværger, som ikke drives af regionerne. Status for disse er stadig uklar.

Regionerne mener, at både private og offentlige afværgepumpninger, som påvirker et indvindingsopland, skal indgå, således at indvindingsoplande afgrænses til det areal, hvor grundvand kan strømme til en indvindingsboring, hvad enten afværger er tændt eller slukket.

16. Grundvandsdagene 2017 v. Mai-Britt Mose Jensen

Er endnu ikke programsat. MST tager udgangspunkt i evalueringen fra sidste år, samt indkomne forslag.

Gruppen blev bedt om at sende forslag til Mai-Britt inden for en uge.

17. Status på revidering af Geovejledningen v. Thomas Vangkilde

Vejl. for hydrologisk modellering ligger til kommentering, og er nu ved at være færdig til at kunne lægges i WordPress.

Hjemmesiden www.geovejleding.dk går i luften inden for en uge.

Vejledning 3 + 6: der har været afholdt indledende workshop i Århus, og der er kommet gode input til det videre arbejde.

18. Forslag til kommende mødedatoer:

- a. Mandag d. 7. august i Aalborg: Doodle med 5 muligheder startet 28.3.2017.*
- b. Tirsdag d. 5. december*

19. Eventuelt

Regionerne opfordrede til, at de blev tænkt ind i de møder, som GKO holder med kommunerne. Morten levere én indgangsvinkel til hver region (sendt til Mai-Britt 28.3.2017).

KL uddelte ros for, at dagsorden kommer i god tid, og pointerede, at bilag skal med dagsorden ud. Ellers skriv, at de eftersendes.

Per får navnet på redaktør fra Trine ang. artikler i KTCs blad "Teknik og Miljø".

Opfølgning/punkter næste møde:

- *Juridisk notat ang. BNBO*
- *Adgang for Koordinationsgruppen til GeoCloud.*
- *GeoCloud-anvenderes erfaring til GRUKOS: vi laver en workshop!*
- *Indspil til grundvandsdagene*
- ✓ *Doodle for næste møde i august*
- *Kortlægning efter 2020: hvilken sagsforberedelse kan KoG deltage i/forberede, for at være klar til diskussionen om kortlægningen efter 2020.*
- *Juridisk notat ang. forudsætninger for udstedelse af endelig indvindingstilladelse.*

Med venlig hilsen

Mai-Britt Mose Jensen
mamje@nst.dk