

## **Aftale mellem GN, DCE og Miljøstyrelsen for Råstofområdet om GN og DCEs fælles miljørådgivning til Miljøstyrelsen for Råstofområdet i perioden 2015-2019, herunder plan for organisering af arbejdet og overførsel af opgaver til GN fra DCE**

GN og DCE har sammen med Miljøstyrelsen for Råstofområdet (EAMRA), udarbejdet denne aftale med en plan for samarbejde om fælles rådgivning fra GN og DCE til EAMRA i femårsperioden 2015-2019. Aftalen indeholder retningslinier for organisering af rådgivningen, sikring og opbygning af kompetencer, overførsel af opgaver og overførsel af ledelsen af den fælles rådgivning til GN samt samarbejde om understøttende forskning.

GN og DCE planlægger, at samarbejdet om rådgivning og miljøprojekter i den næste femårsperiode (2015-2019) videreføres, således at der som hovedregel gives en fælles rådgivning til EAMRA og således at opgaveløsning og overførsel af viden og opgaver fra DCE til GN foregår som følger:

### **Organisering i rådgivningsområder**

GN og DCE modtager opgaver fra EAMRA, men tilrettelægger og fordeler egne arbejdsopgaver, ligesom de kan fostre og foreslå nye miljøprojekter. Der etableres tre rådgivende udvalg for hhv. mine-, olie- og seismik-rådgivning med relevante medarbejdere fra DCE og GN. Alle tre udvalg understøttes af en fælles *Database og GIS-gruppe*. Hvert udvalg har en koordinator fra enten DCE eller GN, der er daglig leder og ansvarlig for rettidig rådgivning af høj kvalitet. En overordnet ledelsesgruppe med deltagere fra GN og DCE sikrer, at udvalgenes bemanding og produktkvalitet til enhver tid har en høj faglig standard, og at der kan leveres rettidig rådgivning.

### **Overførsel af rådgivningsopgaver og ledelse af rådgivningen**

Der sker en løbende overførsel af rådgivningsopgaver og ledelse af rådgivningen fra DCE til GN, efterhånden som de faglige og personalemæssige ressourcer er til stede på GN. Ledelsen af et rådgivningsområde (mine, olie eller seismik) overføres til GN, når det vurderes, at hovedparten af rådgivningsopgaverne på området kan løses af GN i et fortsat samarbejde med DCE. Samtidig sker en løbende vidensoverførsel og kapacitetsopbygning. Det øgede tidsforbrug på GN i de kommende år kan derfor ikke forventes fuldt ud modsvaret af besparelser på tidsforbruget hos DCE, hvorfor det samlede tidsforbrug i en overgangsperiode øges. Seismik foreslås som det første område, hvor GN koordinerer rådgivningen (dette forventes at ske i 2015); herefter mine-området (dette forventes at ske i 2016). Det forventes at DCE, særligt hvad angår geo-kemi, radioaktivitet, miljøkemil og økotoksikologi, vil have væsentlige bidrag til rådgivningsopgaverne i hele femårsperioden, og at det i de fleste spørgsmål vil være relevant fortsat at give fælles GN-DCE-rådgivning til EAMRA. På sigt bliver GN den koordinerende rådgiver, og DCE vil fungere som underleverandør og faglig støtte for GN.

## Koordinering af personaleressourcer til forskningsbaseret rådgivning

Rådgivningen til EAMRA skal fortsat være forskningsbaseret dvs. den skal bygge på den nyeste internationale forskning og leveres af rådgivere der gennem egen forskning har en forståelse for tolkning og anvendelse af forskningsresultater. For at sikre robusthed over for personaleudskiftninger lægges der vægt på, at der samlet (GN og DCE) opretholdes en kritisk masse af specialister til løbende at levere forskningsbaseret rådgivning til EAMRA. Når GN overtager koordineringen af et område (mine, seismik, olie) overtages også det daglige ansvar for rettidig rådgivning, og for hvert område aftales derfor løbende hvilket rådgivningsberedskab/kapacitet DCE skal have til rådighed. Nedtrapningen af DCE's rådgivningskapacitet vil blive afpasset efter opbygningen på GN, men vil også afhænge af det rådgivningsbehov som udviklingen i råstofindustrien afføder. Det tilstræbes, at DCE får en toårig tidshorisont til at planlægge væsentlige ændringer i opgaverne til Selvstyret.

Tabel 1 viser et skøn over GNs og DCE's relative tidsforbrug i 2013 i forbindelse med miljørådgivning inden for de forskellige fagområder, samt en mulig fordeling af indsatsen i 2014-2019.

Tabel 1. Vurderet andel af samlet tidsforbrug (%) som hhv. DCE og GN brugte i forbindelse med miljørådgivning og vidensoverførelse i 2013 samt en mulig fordeling af indsatsen i 2014-2019.

Område	2013		2014		2015		Fordeling i 2016 - 2019	
	DCE	GN	DCE	GN	DCE	GN	DCE	GN
Miner	80	20	75	25	50	50	Mindre	Mere
Olie (offshore)	90	10	75	25	75	25	Uændret	Uændret
Seismik	75	25	50	50	25	75	Mindre/Uændret	Mere/Uændret
Data og GIS	80	20	75	25	50	50	Mindre/Uændret	Mere/Uændret
Kemiske analyser	100	0	90	10	80	20	Uændret	Uændret
Tilsyn	100	0	75	25	50	50	Mindre/Uændret	Mere/Uændret

## Samarbejde om understøttende forskning

Det planlægges at videreføre og udbygge samarbejdet mellem GN og DCE/AU om miljøforskning på råstofområdet, i bl.a. de regionale strategiske miljøundersøgelserprogrammer, for at sikre at vidensgrundlaget for planlægning og regulering af råstofaktiviteter er optimalt.

## Det økonomiske grundlag for rådgivningen

Det økonomiske grundlag for selve rådgivningsopgaverne til EAMRA sikres gennem separate aftaler dels mellem GN og EAMRA og dels mellem DCE og EAMRA.

Forsknings- og vidensopbygningsaktiviteter, der understøtter rådgivningen sikres bl.a. gennem trepartsprojektsamarbejder mellem EAMRA, GN og DCE .

### Forudsætninger for aftalen

Selvstyrets aftaler vedr. miljørådgivning fra DCE og overførelse af viden fra DCE til opbygning af kompetencer hos GN udløber pr. 31. december 2014. Det er en forudsætning for denne aftale, at aftalen mellem Selvstyret og Forskningsministeriet om DCE's understøttende forskningsaktiviteter på miljøområdet samt aftalen mellem Selvstyret og DCE om rådgivning forlænges i en ny femårsperiode. En forlængelse af aftalerne vil sikre kontinuitet og højt niveau i rådgivning, samtidig med at der sker en fortsat vidensopbygning og en overførelse af opgaver til en miljøafdeling på GN som beskrevet ovenfor. Der skal desuden sikres finansiering af fortsat opbygning og drift af en miljøafdeling på GN.

AU/DCE



Peter Henriksen, Institutleder Bioscience



Hanne Bach, Direktør DCE

GN



EAMRA

