

ARBEIDSPROGRAM FOR DET NORDISKE ENERGISAMARBEIDET 2006 UNDER NORDISK MINISTERRÅD (EK-NE/E)

Arbeidsplanen for det nordiske energisamarbeid under Nordisk Ministerråd for 2006 preges av at dette er det første året i den nye handlingsplanen for perioden 2006-2009. Denne handlingsplanen sluttet de nordiske energiministrene seg til ved deres møte på Grønland (Narsarsuaq) 8. august 2005. Det norske program for energisamarbeidet er også i tråd med det overordnede program for formannskapet som ble lagt frem av Norge til Nordisk Råds sesjon i Island i oktober då.

I 2006 vil EK-NE/E spesielt prioritere at det nordiske energisamarbeidet blir en sterk og aktiv deltaker ved utformingen av energipolitikken i Norden og Europa. Spesielt i forhold til de rammer for energipolitikken som utvikles gjennom EU/EØS er det behov for et nordisk samarbeid i alle faser av utformingsprosessen. En prioritering av det nordiske elektrisitetssamarbeidet anses som spesielt viktig og en fortsatt oppfølging av de beslutninger og erklæringer som ble avgitt ved energiministrenes møter i Akureyri i 2004 og i Narsarsuaq i 2005 står sentralt.

Utgangspunktet for alle aktiviteter i arbeidsplanen for 2006 er at de skal munne ut i resultater av politisk relevans. Dette innebærer at aktiviteter som settes i gang skal være av en karakter som kan omsettes til å være gjenstand for politiske diskusjoner mellom energiministrene. På bakgrunn av de resultater som oppnås vil EK-E på årlig basis ta stilling til om aktiviteten skal fortsette, eller om det skal iverksettes nye aktiviteter innenfor det gjeldende innsatsområdet.

Hovedsatsningene for arbeidsplanen 2006 følger de politikkområder som er skissert i den vedtatte handlingsplan. Dette innebærer at en konkretisering av arbeidsplanen vil skje innenfor:

- Energimarkeder
- Bærekraftige energisystemer
- Norden i det internasjonale energisamarbeid

Forslag til organisering av implementeringen er beskrevet i vedlagte dokument. (vedlegg 1).

Arbeidsplanen for 2006 forutsetter at det avsettes tilstrekkelige ressurser til arbeidet fra Nordisk Ministerråd. Den offensive handlingsplanen for 2006 til 2009 krever en stabilitet i de budsjettmessige rammer for samarbeidet. Reorganiseringen til et nytt Ministerråd for næringspolitikk, energipolitikk og regionalpolitikk (NER) innebærer samtidig at det må finnes praktiske og effektive løsninger for et fortsatt godt samarbeid på embetsmannsnivå innenfor energiområdet

EK-NE/E må innenfor de ulike satsninger fortløpende organisere arbeidet på en hensiktsmessig måte. Dette innebærer at EK-NE/E skal ta stilling til ressursfordeling og

mer detaljerte beskrivelser av prosjekter/aktiviteter gjennom klare mandater for arbeidsgrupper, "task force" eller prosjekter styrt av embetsmannskomiteen direkte. Mandater skal være tidsbegrensede (maks. ett år) og utarbeides innen utgangen av 2005 (31.12.2005). De vil måtte baseres på de områder som er skissert under, men arbeidsprogrammet er ikke fastlåst slik at nye forslag også kan behandles i perioden. Hovedhensikten med formannskapetets sektorprogram er å stake ut en retning en kan enes om som er i samsvar med den vedtatte handlingsplan for 2006-2009.

1. Energimarkeder

1.1 Elmarkedet

Det nordiske elektrisitetssamarbeidet må fortsette å bygge på de gode resultater som er oppnådd gjennom det nordiske energisamarbeidet, jf. erklæringene fra energiministrenes møter i Akureyri i 2004 og i Narsarsuaq i 2005. Det legges opp til at arbeidet med politiske relevante spørsmål skjer i egen arbeidsgruppe for elmarkedsspørsmål. Et mandat for denne gruppen bør i 2006 innbefatte aktiviteter innenfor områder nevnt under. Elmarkedsgruppen utarbeider forslag til et slikt mandat for en ny periode.

Aktivitet

Elmarkedsgruppen skal stå for oppfølgingen av ulike utredninger og prosesser om det nordiske elmarkedets funksjon og organisering som er igangsatt i nært samarbeid med de systemansvarlige nettselskapene i Norden (Nordel) og de nordiske regulatormyndighetene (NordREG). Disse prosessene har pågått siden ministermøtet på Island i 2004, og det forventes å konkludere på flere punkter innen ministermøtet medio 2006.

Det forutsettes et fortsatt arbeid med øvrige rammevilkår for et velfungerende nordisk kraftmarked. Blant annet anses en vurdering av den nordiske kraftbørsen (NordPool) sin funksjon som nyttig, samt oppfølging av Nordels arbeid med fremtidige nordiske nettinvesteringer, herunder modellapparatet for kalkulering av disse.

Forutsetninger for hvordan et felles nordisk sluttbrukermarked kan gjennomføres i lønnsomt omfang studeres nærmere. Samtidig bør en utredning av virkemidler om forbrukerfleksibilitet i Norden igangsettes.

Elmarkedsgruppen skal løpende følge prosessene rundt kvotehandelssystemet og finansieringen av fornybar energiproduksjon, spesielt med hensyn til virkningene på den nordiske kraftprisen.

Resultatmål

Resultatet fra arbeidet skal i første omgang være en avrapportering gjennom et notat til energiministerne på det årlige energiministtermøtet medio 2006.

1.2 Gassmarkedet

De nordiske energiministre ønsket på det nordiske energiministtermøtet på Narsarsuaq 8.8. 2005 å se videre på status og forutsetningene for økt nordisk samarbeid om utviklingen av gassmarkedet og bruk av naturgass i Norden. Samtidig har det vært enighet om, blant annet gjennom handlingsplanen for 2006-2009, at dette bør skje gjennom en begrenset ressursinnsats.

Aktivitet

Det norske formannskapet utarbeider et kort notat om det videre behovet for/nytten av et nordisk samarbeid om gasspørsmål.

Resultatmål

Resultatet skal være en avrapportering gjennom et kort notat og eventuell anbefaling til ministerrådet (energiministrene) om forutsetningene for et nordisk gassamarbeide, og eventuelt gi videre anbefalinger.

2. Bærekraftig energisystem

2.1 Fornybar energi

De nordiske land kjennetegnes ved at de har en meget høy grad av anvendelse av fornybar energi som ligger langt over gjennomsnittet i EU. Det har imidlertid vært store forskjeller i de nordiske land med hensyn til ressurser, anvendelse av teknologier og bruk av politiske virkemidler. De nordiske energiministre har gjennom sin tilslutning til handlingsplanen for 2006-2009 ved Narsarsuaq-møtet gitt høy prioritet til det nordiske samarbeid om videreutvikling av fornybar energi i markedene. Et grønt sertifikatmarked mellom Norge og Sverige har vært til vurdering og det er behov for løpende og bredere nordiske vurderinger av de nordiske lands utvikling av virkemidler. Norden bør stadig være i forkant av utviklingen både når det gjelder teknologier og virkemiddelbruk. Regionale erfaringer vil også kunne få implikasjoner for fremtidige initiativ i EU. Dette gir en svært god begrunnelse for den nordiske (nyttens av en) prosjektaktivitet i 2006. En "task force" (TF) blir nedsatt med mer detaljert mandat for perioden ut 2006.

Aktiviteter

Prosjektet skal kartlegge de nordiske landenes erfaringer med å bruke forskjellige virkemidler og politikk og en kort vurdering av muligheter og begrensninger for videre politikkarmonisering.

Gjennomføre et høringsseminar/workshop som kan belyse fra et nordisk perspektiv den forventede meddelelse fra EU-kommisjonen om status og erfaringer på EU-nivå med støttesystemer for fornybar energi.

Vurdere felles initiativ i forhold til FNs kommisjon for bærekraftig utvikling (CSD 14 og 15).

Resultatmål

Tilrettelegge for en policydrøftelse mellom nordiske energiministre i lys av prosjektet.

2.2 Energieffektiviseringspolitikk

De nordiske land har alle en aktiv profil innen en politikk for å fremme energieffektivisering. En proaktiv politikk for energieffektivisering vil være en grunnstein i en overordnet politikk for å fremme et bærekraftig energisystem. De nordiske land bør være aktive i forhold til å påvirke den internasjonale dagsorden på dette feltet, spesielt på den europeiske dagsorden. Som EU/EØS-land vil de nordiske land måtte forholde seg til den politikktutvikling og de direktiver som fokuserer på energieffektivisering. I øyeblikket er EUs institusjoner i økende grad profilerte på dette området. Det kan derfor være betydelige gevinster ved et forsterket samarbeid om direktiver på dette feltet i ulike faser av lovgivningsprosessen. Eksempler på dette vil være: bygningsdirektivet, energitjenestedirektivet (forslag), codesign-direktivet og posisjoner i forhold til Grønnboken om energieffektivisering. Et nordisk arbeid med energieffektivisering må være relevant for arbeidet nasjonalt og på europeisk nivå. En "task force" (TF) blir nedsatt med mer detaljert mandat for perioden ut 2006.

Aktiviteter

En skal etablere et grunnlag for bedre erfaringsutveksling og mål og virkemidler for energieffektiviseringspolitikk i Norden.

Samarbeidet skal bidra til informasjonsutveksling om implementering av bygningsdirektivet. Videre skal en bidra til mulighetene for tettere samarbeid om implementering slik at en får til mer kostnadseffektiv implementering. Et bedre nordisk nettverk om EU/EØS direktivene vil være spesielt viktig på dette området.

En tar sikte på å initiere et samarbeid om forberedelse av vedtak/implementering av forslag til direktivet om å fremme energieffektivisering i sluttbruk av energi og energitjenester. Direktivet forhandles nå i rådet og forventes vedtatt tidlig 2006.

"Energitjenestedirektivet" vil være et grunnlag for en bredere informasjonsutveksling om en politikk for energieffektivisering som f.eks. målsettinger allment og i offentlig sektor, virkemiddelbruk i et åpent marked, metodologi for å måle forbedringer i ulike segmenter ("benchmarking"), muligheter for å stimulere levering av energieffektivisering og energitjenester i det nordiske marked og i nærområdene.

Resultatmål

Resultatet må være å levere policy relevant foreløpig input til energiministtermøtet medio 2006.

2.3 Norden som region for demonstrasjon av nye energiteknologier

For å bringe nyutviklede teknologier inn i markedet, vil det ofte være behov for store og kostnadsstunge demonstrasjonsprosjekter. Ett alternativ er å gjennomføre slike prosjekter av flere land i fellesskap. Som et element i den nordiske handlingsplanens aktivitet om teknologiutvikling, undersøkes muligheter for at Norden kan bli en region for uttesting av nye hydrogenteknologier.

Internasjonalt satses det stort på å utvikle nye hydrogenteknologier og brenselcelleteknologier og ta disse i bruk i samfunnet. Dette til tross for at kommersielt bruk av hydrogen som energibærer og brenselceller kan ligge langt frem i tid.

Norden ligger allerede langt frem teknologisk, har et godt ressursgrunnlag og har også en politisk vilje i forhold til en satsing på hydrogen og brenselceller. Dette gjør det lettere å gjennomføre relevante demonstrasjonsprosjekter i regionen. En slik felles orientering mot å demonstrere nye teknologier vil styrke den nordiske profilen og vil også styrke Norden som region for demonstrasjon i relasjon til EUs syvende rammeprogram (FP7). Innen FP7 skal det iverksettes store demonstrasjonsprosjekter under nye "Joint Technology Initiatives".

Samarbeidet om Norden som region for demonstrasjon av nye energiteknologier forutsetter en god dialog mellom EK-NE/E og Nordisk Energiforskning. Dette gjelder også om finansieringsgrunnlaget for aktiviteten.

På nordisk nivå ønsker en også å fokusere på teknologier for fangst og lagring av CO₂. De nordiske landene ligger langt fremme i utviklingen av teknologier for fangst og lagring av CO₂, og har tilgang til geologiske formasjoner som er velegnet for deponering av CO₂. Det er viktig med et nordisk samarbeid for å fremme nødvendig videre teknologiutvikling for realisering av fangst og lagring av CO₂, herunder bruk av CO₂ til økt oljeutvinning. Det er opparbeidet erfaring fra lagring av CO₂ i Utsira-formasjonen i Nordsjøen, som er viktig å bygge videre på i utviklingen av teknologier.

Styret i Nordisk Energiforskning bør vurdere et videre opplegg for hydrogen og CO₂-håndtering i dialog med EK-NE/E. Arbeidet forutsettes gjennomført som prosjekt under EK-E, og med eventuell in-put fra andre nordiske samarbeidsopplegg.

Aktivitet

EK-NE/E tar sikte på å organisere og gjennomføre en workshop om kartlegging av felles interesseområder for iverksettelse av demonstrasjon av hydrogenteknologier. Arbeidet må gjøres i samarbeid med Nordisk Energiforskning og det arbeidet som pågår i Vest-Norden gruppen.

På bakgrunn av resultatene av workshopen beslutter EK-NE/E om det skal følges opp med et initiativ om demonstrasjonsprosjekt som kan involvere industrien og evt. medfinansieres ved EU-midler.

Resultatmål

Et konkret resultat må bli en innstilling til ministrene om hvorvidt og på hvilken måte det skal arbeidets videre med utvikling av "Norden som region for utprøving av hydrogenteknologier".

2.4 Klimapolitikk og energi

Energiministtermøtet i Narsarsuaq 8. august 2005 bekreftet retningen på samarbeidet i Norden om å utvikle den internasjonale og nasjonale klimapolitikken. I Energiministrenes handlingsplan for det nordiske energisamarbeid 2006-2009 understrekes de nordiske lands ansvar med hensyn til å sikre implementeringen av eksisterende forpliktelser og målsettinger samt medvirke til den internasjonale prosess om klimaregime etter 2012. Prosjekter under dette avsnittet bør skje i et nært samarbeid mellom EK-NE/E og EK-M. Det er viktig at energidimensjonen ved klimapolitikk blir vurdert kontinuerlig. Det har vært investert mye arbeid i å utvikle de prosjektrelaterte Kyoto-mekanismene i Norden gjennom Testing Ground Agreement (TGA) og Testing Ground Facility (TGF). Dette arbeidet bør prioriteres høyt også i 2006 med henblikk på en evaluering i 2007. Prioriteringene forutsetter en egen arbeidsgruppe for klimapolitikk sammen med miljøsidene. Aktiviteten bør skje i samarbeidet med de aktører for øvrig som har ansvar for JI spørsmål. EK-NE/E anmoder sammen med EK-M om at et utarbeides et forlenget mandat som bl.a. innbefatter oppgavene under.

Aktiviteter

Østersjøsam arbeidet på klimaområdet

I 2006 bør en fortsatt bidra til kapasitetsoppbygging innenfor de forpliktelser som energiministrene har påtatt seg i Testing Ground Agreement. Rent praktisk bør dette skje gjennom spredning av den håndbok for JI prosjekter som nå oppdateres. Dertil behøves en oppdatering av de institusjonelle og juridiske krav som nå kreves som en følge av Kyoto-protokollen. Ultimo 2006 bør en starte en evaluering av TG som slutføres i 2007. Primo 2006 bør en starte en evaluering av det nordiske arbeidet og nytten relatert til TG.

Oppdatert vurdering av Emissions Handels Systemet (ETS) utvidelse geografisk og sektorvis

Handlingsplanens forslag til aktivitet om at muligheter for at de nordiske landene kan være initiativtakere for åpningen av EU's interne kvotehandelsystem – ETS – til også å omfatte aktører utenfor EU skal undersøkes. Oppgaven er beskrevet som prosjekt i Klimagruppens arbeidsprogram for 2006, og innsatsen har stor relevans for energisektoren som hovedaktør i utslippshandelen. Blant annet vil en vurdering av Norges tilslutning til EUs kvotehandelsystem være relevant for de nordiske land samlet.

Konsekvenser av internasjonale mål og forpliktelser

Handlingsplanens forslag vil være at klimagruppen vurderer konsekvenser for energisektoren av internasjonale målsettinger og forpliktelser.

Klimaregime etter 2012

Handlingsplanens forslag til aktivitet og prosjekt i Klimagruppens arbeidsprogram for 2006 peker på at Norden skal medvirke aktivt i den internasjonale prosess i utvikling av klimaregimet etter 2012. Dette har stor relevans for energisektoren, idet klimaregimet i høy grad setter rammene for sektorens utvikling.

Prosjektelementer, milepæler og resultater tar utgangspunkt i det arbeidet som allerede er lagd, men som EK-NE/E ennå ikke har sett resultatet av. EK-NE/E skal godkjenne prosjektet.

I tillegg bør det foretas en analyse av hvordan EUs handelssystem kan utvides til å omfatte transportsektoren. Dette kan skje i samarbeid med relevante internasjonale aktører som IEA. Vi viser for øvrig til det arbeidet som vil skje innen elmarkedsgruppen på forholdet til det nordiske kraftmarkedet. Innsatsen må ha en tilleggsverdi i forhold til det som skjer i EU.

Resultatmål

Et policy rettet notat skal utarbeides på de ovennevnte temaer til energiministermøtet medio 2006.

3. Norden i det internasjonale energisamarbeidet

3.1 Norden i EU/EØS

Energiministermøtet i Narsarsuaq 8. august 2005 bekreftet betydningen av at de nordiske land samarbeider om en felles EU/EØS-dagsorden. Dette arbeidet vil kunne innbefatte alle faser av vedtaksprosessen fra overvåkning av hva som her kan forventes av EU-initiativer til samarbeid om det konkrete implementeringsarbeidet. En bør også være åpen for drøftelse av nasjonale posisjoner med henblikk på å identifisere felles synspunkter i saker.

Et slikt forsterket samarbeid om EU/EØS-spørsmål forutsetter at EK-NE/E tidlig identifiserer og konsentrerer seg om et begrenset antall viktige EU-spørsmål. De nasjonale EU/EØS-koordinatorer samt energiattacheene i Brussel vil måtte trekkes inn der det er tjenlig. EK-NE/E vil ha et ansvar for å bidra til at det fortsatt organiseres formøter til EUs energirådsmøter.

Aktiviteter

EU/EØS-dagsorden for energi på relevante nivåer

Aktuelle saker om EU/EØS-spørsmål vil stå på dagsorden for møtene til energiministrene, EK-NE/E samt i relevante arbeidsgrupper. EK-NE/E vil ha et ansvar for å sette ned på kort varsel policy relevant koordinering på nordisk nivå.

"Virtuelt" forum for EU/EØS-koordinatorer

En skal i 2006 bygge videre på et planlagt uformelt, virtuelt nordisk forum (dvs. emailsbasert) for koordinering av saker på EU's energipolitiske dagsorden, med deltakelse av de nasjonale EU-koordinatorer i hovedstedene. Det vil være naturlig, at det særlig er de større, overordnede politiske linjer i EU's energipolitiske utvikling samt de aller viktigste direktiver som står på den politiske dagsorden blir temaer i første omgang. Et slikt forum vil medvirke til at posisjoner gjøres kjent raskt mellom de nordiske land.

Koordinering mellom de saksansvarlige nasjonale saksbehandlere/eksperter

Etablering av rutiner, som sikrer at de saksansvarlige nasjonale saksbehandlere for større EU-saker som deltar i møter i Brussel søker å koordinere posisjonene, dels i marginen av arbeidsgruppemøter, dels via utveksling av posisjonspapirer etc. via nettet. Dette samarbeidet bør også inkludere de tre baltiske landene. Dette samarbeidet kan

også skje gjennom å anvende de aktuelle arbeids/prosjektgrupper som etableres i det nordiske energisamarbeid for 2006. EK-NE/E kan ved behov initiere for samarbeid på ekspertnivå.

Koordinering på energiattachénivå i Brussel

En skal ta sikte på å etablere rutiner, som sikrer at energiattachéerne fra de nordiske landene (inkl. Norge og Island etter behov) søker å koordinere og utveksle synspunkter der det dreier seg om saker som skal løses hurtig.

Attachéene (de nordiske og baltiske) kan spille en viktig rolle på et meget tidlig tidspunkt i utviklingen av en gitt sak, da de oftest er de første som hører om den. Mange mindre spørsmål har også en løsning som resultat av formannskapet uformelle kontakter og i kretsen av attachéer, og i den slags situasjoner kan en samlet nordisk koordinering og agering komme til å gjøre en forskjell.

Resultatmål

Gjennom praktisk rettede tiltak vil en styrke de nordiske nettverk rundt de viktigste energispørsmål som står på en felles EU/EØS-dagsorden.

3.2 Energisamarbeidet Norden-Baltikum (NB-8)

De nordiske og baltiske land har styrket energisamarbeidet i den såkalte NB-8 kretsen. Det er etablert årlige møter på embetsnivå for å utveksle synspunkter i forhold til nasjonal politikk, EU/EØS-dagsorden og styrking av det regionale nettverk mellom Norden og de baltiske land. EK-NE/E vil i 2006 ta et ansvar for å drive dette samarbeidet videre. Norge og Litauen vil dele ansvaret som "co-chairs" for NB-8 og vil komme opp med et konkret forslag til aktiviteter for 2006. De baltiske land vil inviteres til de nordisk-baltiske formøter til EUs energirådsmøter.

Aktivitet

Det tas sikte på å organisere en strukturert meningsutveksling om energipolitikk i NB-8. Det er etablert agreed minutes for det videre samarbeidet.

Det norske formannskapet har sammen med Litauen presentert et forslag til NB-8 aktivitet som innebærer en fokus på EU-lovgivning, herunder elektrisitet, klimapolitikk og EU-direktiver. Aktiviteten styres direkte av EK-NE/E og vil innbefatte de elementer som Litauen og Norge sammen har foreslått. Dette innebærer at det arrangeres to workshops innen områdene fornybar energi og energieffektivisering samt et embetsmøte på "Senior Official" nivå med en bredere og policyrelevant dagsorden.

Resultatmål

Gjennomføre NB-8 "events" som styrker dialogen mellom Norden og Baltikum og nettverket mellom embetsmenn i denne kretsen. Det skal avrapporteres til ministrene om status.

3.3 Norden-Russland samarbeidet

Det er i 2005 etablert rammer for det videre samarbeidet ("agreed minutes"), herunder en felles gruppe ("task force") på embetsmannsnivå for oppfølging/gjennomføring. Gruppen, ledes fra nordisk side av formannskapet i embetsmannskomiteen, har hatt møte i Moskva om en konkretisering av aktivitetene i 2005/2006 (jf. rapport fra møtet 6/9-05). Samarbeidet vil basere seg på NMRs retningslinjer for samarbeidet mellom NMR og Nordvest-Russland for 2006-2008. Det kan bli aktuelt å knytte aktiviteter sammen med energisamarbeidet i Barents.

Aktivitet

EK-NE/E skal, basert på "agreed minutes" fra 2005, bl.a. styrke samarbeidet innenfor energieffektivisering og fornybar energi (særlig bioenergi), herunder oppfølging av TGA/TGF, samt nettverk bl.a. tilknyttet finansieringsinstrumenter. I tillegg vil det være en oppfølging av utviklingen innenfor elektrisitets-, gass- og klimaområdet. Kompetanseoppbygging tillegges særlig vekt.

Det legges opp til å gjennomføre følgende arrangementer/møter i 2006. Endelig program vil følge av møter i "task force" samt eventuell oppfølging av bioenergiseminar ultimo 2005.

- Energieffektivisering: Seminar i Moskva i april 2006.
- Finansieringsinstrumenter: Seminar i Moskva i juni 2006.
- Nordisk-russisk embetsmøte i Moskva i juni 2006.

Resultatmål

EK-NE/E bidrar til en konkret gjennomføring av aktivitetene, herunder at det gjennomføres et møte mellom nordiske og russiske embetsmenn sentralt og regionalt med en policy relevant dagsorden anbefalt av embetsgruppen. Det skal avrapporteres til energiministrene om status.

3.4 Østersjøsam arbeidet for energi. BASREC – (Baltic Sea Regional Energy Co-operation)

BASREC ministermøtet i Island vil legge et grunnlag for de videre rammer for BASREC. Det vil være et behov for å prioritere innen den ramme som er laget og vurdere prosessen videre opp mot de mål som kan settes. Med blant annet bakgrunn i tidligere nordiske initiativer og engasjement i BASREC samarbeid, vil Norden og EK-NE/E følge opp og kunne ta initiativer til og delta i BASREC aktiviteter. Det noteres at tre nordiske land vil ha BASREC-formannskap frem til 2009.

Aktivitet

Det tas sikte på å initiere en diskusjon om mulige veier fremover etter BASREC's ministerkommuniké fra Island og vurdere hvilken rolle Nordisk Ministerråd skal ha i forhold til BASREC.

Resultatmål

Medvirke til at synergier mellom Nordisk Ministerråd og BASREC blir utnyttet.

3.5 Norden i det globale samarbeidet

På energiministtermøtet i Narsarsuaq ble det fremholdt at en burde søke å samarbeide om globale energipolitiske spørsmål der det er hensiktsmessig. Dette gjelder spesielt i forhold til det internasjonale energibyrå (IEA), Commission on Sustainable Development (CSD) og klimakonvensjonen (COP).

Aktivitet

Utveksle posisjoner gjennom blant annet i nordiske formøter til møter i IEA Governing Board møter.

Utarbeide lister over nordiske representanter i arbeidsgrupper med henblikk på bedre nettverksoppbygging rundt IEA-møtene. Etablere et fast punkt på EK-E møter hvor alle landene har sjekket om det er posisjoner på aktuelle begivenheter innen IEA, CSD, COP etc.

Resultatmål

Styrke det nordiske nettverket rundt det mer globale internasjonale energisamarbeid og -prosesser.

4. Tynt befolkede områder (TBO)– Vest-Norden samarbeidet på energiområdet

Nordisk Ministerråd for Energi besluttet på møte i Gøteborg den 30. september 2003 å støtte innsatsen for å fremme en bærekraftig energiforsyning i tynt befolkede områder og i Arktis. De nordiske energiministre vedtok på møte i Narsarsuaq den 8. august 2005 å undersøke forutsetningene for et utvidet samarbeide omkring energiforsyning til også at omfatte nabolandene som Canada og Shetlandsøyene.

Vestnordengruppen – skal fortsette i 2006 som en "task force" (TF). En slik "task force" skal vurdere grunnlaget for et mer langsiktig samarbeid innen TBO/Vest-Norden etter 2006. Vestnordengruppen bør legge frem et forslag til mandat til EK-NE/E for en "task force".

Aktiviteter

Arbeidet innenfor TBO "task force" kan fokusere først og fremst på å utforme samarbeide om å finne mer alminnelige og passende løsninger for desentralisert kraftforsyning, som kan bidra til en mindre anvendelse av fossile brensler i tynt befolkede områder.

I mandatet kan det inngå bla. å studere energiforsyningen i tynt befolkede områder koblet til klimaavtalen og de særlige forhold som gjelder for områdenes sårbarhet i forhold til klimaforandringer.

Innsatsen med å etablere kontakt og erfaringsutveksling med de nordatlantiske naboer vurderes forsterket med henblikk på at utvide samarbeidsmuligheter for markedsaktører, bransjeorganisasjoner og energimyndigheter.

Resultatmål

En "task force" bør levere en policy-relevant in-put til EK-NE/E som kan presenteres for de nordiske energiministre som også inneholder synspunkter på det mer langsiktige samarbeidet.