



Oversigt over verserende og kommende EU-forslag

UDVALGET FOR KLIMA, ENERGI OG BYGNINGER

2012

Denne oversigt over EU-sager søger at give et overblik over:

- de vigtigste forslag til EU-lovgivning på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område, som er fremsat og ikke vedtaget i Rådet og/eller i Europa-Parlamentet samt meddelelser, hvorom der i de fleste tilfælde endnu ikke er vedtaget rådskonklusioner,
- forslag til forventede forslag til ny EU-lovgivning, meddelelser og lign. på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område, jf. Kommissionens arbejdsprogram for 2012, som blev fremlagt den 15. november 2012¹.

Oversigten er hovedsageligt udarbejdet på baggrund af EU-Oplysningens såkaldte "statusblade" over Kommissionens forslag (KOM-dokumenter), som findes på <http://www.euo.dk/dokumenter/status>. Et statusblad indeholder - foruden selve forslaget - bl.a. links til notater om forslaget, referater af forhandlingerne i Folketingets Europaudvalg og i Rådet samt links til Kommissionens, Europa-Parlamentets og Rådets informationer om det enkelte EU-forslag.

Denne oversigt inddrager også information fra COREPER's foreløbige dagsordener for kommende rådsmøder (1. halvår 2012), det danske formandskabs arbejdsprogram for 1. halvår 2012 samt Kommissionens arbejdsprogram for 2012.

Der tages generelt forbehold for, at der i oversigten kan mangle omtale af forslag, herunder forslag, som efter EU-konsulenttjenestens vurdering primært falder ind under andre fagudvalgs arbejdsområder, eller som er fremsat for flere år siden og har ligget stille efter en pause i forhandlingerne. EU-konsulenttjenesten modtager meget gerne tilbagemeldinger om fejl og mangler i oversigten.

- ./. Endvidere vedlægges de foreløbige COREPER-dagsordener for Rådet for energi (transport, telekommunikation og energi) og Rådet for miljø, som angiver, hvilke forslag på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område, der forventes behandlet i 1. halvår 2012.

Oversigten vil blive ajourført efter behov.

¹ KOM (2011) 777

Oversigten indeholder følgende sager:

Verserende forslag til EU-lovgivning på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område	5
Forslag til AFGØRELSE om regnskabsregler og handlingsplaner vedrørende drivhusgasemissioner og optag i forbindelse med aktiviteter, der vedrører arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug – KOM (2012) 93	5
Forslag til AFGØRELSE om et supplerende forskningsprogram for ITER-projektet (2014-2018) – KOM (2011) 931	5
Forslag til FORORDNING om oprettelse af et program for miljø- og klimaindsatsen (Life) – KOM (2011) 874	6
Forslag til DIREKTIV om etableringen af et instrument for samarbejde om nuklear sikkerhed – KOM (2011) 841	6
Forslag til FORORDNING om en mekanisme til overvågning og rapportering af drivhusgasemissioner og rapportering af andre oplysninger vedrørende klimaændringer på nationalt plan og EU-niveau – KOM (2011) 789	7
Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikkerhed ved offshore olie og gas prospekterings-, efterforsknings- og produktionsaktiviteter – KOM (2011) 688	7
Forslag til FORORDNING om oprettelse af Connecting Europe-faciliteten – KOM (2011) 665	8
Forslag til FORORDNING om retningslinjer for en trans-europæisk energiinfrastruktur og en ophævelse af Beslutning No 1364/2006/EC - KOM (2011) 658	9
Forslag til AFGØRELSE om indførelse af en mekanisme for udveksling af oplysninger vedrørende mellemstatslige aftaler mellem medlemsstater og tredjelande på energiområdet - KOM (2011) 540	9
Forslag til DIREKTIV om energieffektivitet og om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF - KOM (2011) 370	10
Energibeskatningsdirektivet - Forslag til DIREKTIV om ændring af direktiv 2003/96/EF om omstrukturering af EF-bestemmelserne for beskatning af energiprodukter og elektricitet – KOM (2011) 169	11
Seneste meddelelser m.v. på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område	11
GRØNBOG Belysning i fremtiden Hurtig udvikling af innovative belysningsteknologier – KOM (2011) 889	11
MEDDELELSE om Energikøreplan 2050 – KOM (2011) 885	12
MEDDELELSE om det europæiske jordovervågningsprogram (GMES) og dets operationelle aktiviteter (fra 2014 og frem) – KOM (2011) 831	12
MEDDELELSE om en interimrapport om en samlet risiko- og sikkerhedsvurdering ("stresstest") af kernekraftværkerne i Den Europæiske Union – KOM (2011) 784	13
MEDDELELSE om en pilotfase for Europa 2020-initiativet med projektopligninger – KOM (2011) 660	13
MEDDELELSE om køreplan til et ressourceeffektivt Europa – KOM (2011) 571	14
MEDDELELSE om energiforsyningsikkerhed og internationalt samarbejde - "EU's energipolitik: Samarbejde med partnere uden for EU" – KOM (2011) 539	14
MEDDELELSE om gennemførelsen af Energy Star-programmet i Den Europæiske Union i perioden 2006–2010 – KOM (2011) 337	14
MEDDELELSE om en køreplan for en konkurrencedygtig lavemissionsøkonomi i 2050 – KOM (2011) 112	15
MEDDELELSE om vedvarende energi: på vej mod 2020-målet – KOM (2011) 31	15
MEDDELELSE om energi 2020. En strategi for konkurrencedygtig, bæredygtig og sikker energi – KOM (2010) 639	16
Forventede nye sager på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område	17
2020-målene for CO ₂ -udledninger fra biler og varevogne	17
Inklusion af den maritime sektors CO ₂ -emissioner i EU's reduktionsforpligtigelser	17

Reduktion af fluorholdige drivhusgasser	17
Strategi for vedvarende energi	17
Det indre energimarked	18
CO2-opsamling og -lagring	18
Nuklear sikkerhed	18
Ren energi til transport: En alternativ brændstofstrategi	18

Verserende forslag til EU-lovgivning på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område

[Forslag til AFGØRELSE om regnskabsregler og handlingsplaner vedrørende drivhusgasemissioner og optag i forbindelse med aktiviteter, der vedrører arealanvendelse, ændret arealanvendelse og skovbrug – KOM \(2012\) 93](#)

Resumé: EU har forpligtet sig til at reducere sin emission af drivhusgasser med 20 % under 1990-niveauet inden udgangen af 2020. Sektoren for arealanvendelse, ændringer i arealanvendelse og skovbrug (LULUCF) indgår imidlertid ikke i denne forpligtelse. Derfor foreslår Kommissionen en afgørelse, der som et første skridt tilvejebringer en lovramme for solide, harmoniserede og omfattende regnskabsregler for LULUCF tilpasset dets specifikke profil. Med forslaget vil sektoren dog formelt ikke være inkluderet i reduktionsmålet for drivhusgasemissionerne på 20 %. Først når solide regnskabsregler og overvågning og indberetning er på plads, kan LULUCF-sektoren formelt inkluderes i EU's emissionsreduktionsmål.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 12. marts 2012

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 16. april 2012, sammenotat 1. juni 2012

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering 8. juni 2012

Forventes behandlet: Rådsmødet (miljø – klimadelen) 11. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

[Forslag til AFGØRELSE om et supplerende forskningsprogram for ITER-projektet \(2014-2018\) – KOM \(2011\) 931](#)

Resumé: Forslagets formål er at fastlægge en finansieringsordning for EU's bidrag til ITER-projektet i perioden 2014-2018 gennem et "supplerende forskningsprogram" i henhold til Euratomtraktaten. Hovedformålet med ITER-projektet er at bygge og drive en forsøgsfusionsreaktor, og projektet gennemføres i samarbejde med de øvrige deltagende lande (Japan, Kina, Indien, Korea, Rusland og USA). Som led i forhandlingerne med henblik på at opnå de øvrige ITER-parters støtte til fastlæggelsen af placeringen af ITER i Europa har Euratom og Japan indgået en bilateral aftale, der fastlægger komplementære fælles fusionsforskningsaktiviteter, kaldet aktiviteterne under den bredere strategi inden for fusionsenergiforskning.

Beslutningsprocedure: Ikke-lovgivningsmæssig procedure

Fremlagt: 21. december 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (konkurrenceevne – forskningsdelen) 21. februar 2012

Notater om sagen: -

Behandlet i Europaudvalget: -

Forventes behandlet: Rådsmødet (konkurrenceevne - forskningsdelen) 31. maj 2012

Andre berørte fagudvalg: Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser

[Forslag til FORORDNING om oprettelse af et program for miljø- og klimaindsatsen \(Life\) – KOM \(2011\) 874](#)

Resumé: Kommissionen foreslår, at Life-programmet, som i øjeblikket er underlagt Life+-forordningen, videreføres med en "mainstreamtilgang". Denne "mainstreamingtilgang" betyder, at målene for indsatsen mod klimaændringer og for miljøet afspejles i instrumenter, der sikrer, at de bidrager til at skabe en kulstoffattig, ressourceeffektiv og klimaresistent økonomi, der vil øge EU's konkurrenceevne, skabe flere og grønnere job, styrke energisikkerheden og give sundhedsmæssige fordele. Life-programmet er centralt i forhold til at sikre Kommissionen bedre mulighed for at udforme prioriteter, direkte overvåge gennemførelsen og sikre, at tilgængelige ressourcer bruges effektivt til miljø- og klimabeskyttelse. Denne tilgang giver Kommissionen mulighed for at vælge de bedste projekter i EU og derved imødegå mangelfuld koordinering.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 12. december 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (miljø) 9. marts 2012

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 13. februar 2012, samlenotat 23. februar 2012

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering 2. marts 2012

Forventes behandlet: Rådsmødet (miljø) 11. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

[Forslag til DIREKTIV om etableringen af et instrument for samarbejde om nuklear sikkerhed – KOM \(2011\) 841](#)

Resumé: Siden begyndelsen af 1990'erne har støtte til fremme af nuklear sikkerhed og nuklear sikkerhedskontrol i tredjelande været en væsentlig del af EU's arbejde, både i Centraleuropa og i landene i det tidligere Sovjetunionen, i henhold til programmet for nuklear sikkerhed TACIS- og PHARE-programmerne. Dette forslag har til hensigt at sikre, at EU kan videreføre dette arbejde fra 2014 til 2020. I denne periode vil en stor del af ressourcerne fra rensningen af Tjernobyl (færdig 2014) blive tilgængelig for andre projekter. Således forventes blandt andet større fokus på miljøskader fra uranminer, håndtering af nukleart affald og nedlukning af eksisterende anlæg. Erfaringerne fra Fukushima-ulykken vil også være af stor betydning for arbejdet med nuklear sikkerhed i årene frem.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages med enstemmighed i Rådet efter høring af Europa-Parlamentet

Fremlagt: 7. december 2011

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 13. februar 2012, samlenotat 3. maj

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg 14. maj 2012, hvor Dansk Folkeparti ytrede sig imod det

Forventes behandlet: Forslaget er ikke på COREPER's foreløbige dagsordener for de kommende rådsmøder (1. halvår 2012)

Andre berørte fagudvalg: Forsvarsudvalget

[Forslag til FORORDNING om en mekanisme til overvågning og rapportering af drivhusgasemissioner og rapportering af andre oplysninger vedrørende klimaændringer på nationalt plan og EU-niveau – KOM \(2011\) 789](#)

Resumé: Forordningen udbygger Danmarks og de øvrige EU-landes rapporteringsforpligtelse internt i EU gennem et nyt krav om, at man skal udarbejde og rapportere en lav-kulstofudviklingsstrategi, regler der tager højde for nye rapporteringskrav under Klimakonventionen, nye regler der skal sikre overensstemmelse med anden rapportering, nye regler der bidrager til at implementere EU's Klima- og Energipakke - herunder introduktion af årlig rapporterings-, evaluerings- og overholdelsescyklus for drivhusgasudledninger uden for EU's kvotedirektiv, udbyggede regler for overvågning af udledninger og optag i forbindelse med arealanvendelse, ændringer heri og skov (LULUCF), udbyggede regler for rapportering af CO₂ fra skibstransport, nye regler for rapportering af non-CO₂ effekter af lufttransport, udbyggede regler for rapportering af politikker, virkemidler og fremskrivninger, nye regler for rapportering af oplysninger vedr. klimafinansiering og teknologioverførsel, nye regler for rapportering af oplysninger om klimatilpasning samt nye regler for rapportering af oplysninger om anvendelse af provenuet under ETS.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 23. november 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (miljø) 19. december 2011

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 3. januar 2012, samlenotat 23. februar 2012

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg 2. marts 2012. Ingen partier ytrede sig imod forhandlingsoplægget

Forventes behandlet: Rådsmødet (miljø) 11. juni 2012.

Andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

[Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om sikkerhed ved offshore olie og gas prospekterings-, efterforsknings- og produktionsaktiviteter – KOM \(2011\) 688](#)

Resumé: I forslaget foreslås en række initiativer på EU-niveau til at reducere risikoen for større ulykker offshore og forbedre forureningsberedskabet samt om selskabernes miljøansvar. Endvidere indeholder forslaget krav til en national kompetent myndighed, herunder dens organisering og uafhængighed af den myndighed, som udsteder koncessioner og opkræver gebyrer m.v. Endelig indeholder forslaget krav om offentlig deltagelse i forbindelse med behandling af ansøgninger om koncessioner offshore svarende til, hvad der er gældende på miljøområdet. Forslaget kan have statsfinansielle konsekvenser i forbindelse med etableringen af den nationale kompetente myndighed.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 27. oktober 2011

Status: Der har været drøftelser på Rådsmødet (energi) d. 24. november 2011.

Notater om sagen: Samlenotat 1. juni 2012, grund- og nærhedsnotat 23. november 2011

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering 18. november 2011 og 8. juni 2012.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

[Forslag til FORORDNING om oprettelse af Connecting Europe-faciliteten – KOM \(2011\) 665](#)

Resumé: Ved denne forordning fastsættes bestemmelser for reguleringen af Connecting Europe-faciliteten. For energisektorens vedkommende udpeges tolv prioriterede infrastrukturkorridorer og -områder, fire for hver sektor - transport af elektricitet og gas, udbredelse af intelligente net, elmotorveje og CO₂-net på tværs af landegrænser - i den foreslåede forordning om retningslinjer for gennemførelsen af europæiske infrastrukturprioriteter på energiområdet (herefter benævnt retningslinjer for transeuropæisk energiinfrastruktur). EU's energisystem har behov for investeringer på ca. en billion frem til 2020, hvoraf det anslås, at der er behov for ca. 200 mia. EUR alene til elektricitets- og gasnet af europæisk betydning. 100 mia. EUR af den samlede investering bør komme fra markedet, uden støtte, hvorimod der for de resterende 100 mia. EUR er behov for, at det offentlige træder til og hjælper med til at give den nødvendige private investering en løftestangseffekt.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 19. oktober 2011

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 1. december 2011, samlenotat 7. marts 2012.

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg 16. marts 2012. Ingen partier ytrede sig imod.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: Transportudvalget, Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser.

[Forslag til FORORDNING om retningslinjer for en transeuropæisk energiinfrastruktur og en ophævelse af Beslutning No 1364/2006/EC - KOM \(2011\) 658](#)

Resumé: Forslaget lægger op til retningslinjer for prioritering og gennemførelse af infrastrukturprojekter af fælles europæisk interesse. Forslaget vil strømline godkendelsesprocedurer i medlemslandene for at reducere sagsbehandlingstiden for projekter af fælles interesse samt at øge offentlighedens involvering og accept af vigtigheden af sådanne projekter. Forslaget indeholder procedure for kontakt mellem medlemsstater vedrørende sådanne projekter, og omfatter videre udvælgelsesprocedurer for en strategisk liste over projekter af fælles europæisk interesse. Samtidig ophæves eksisterende forordning om retningslinjer for de transeuropæiske net på energiområdet (TEN-E-program). Eventuel medfinansiering til visse projekter vil blive reguleret i et separat instrument, som er fremsat samtidig med infrastrukturforslaget.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 19. oktober 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (energi) 14. februar 2012.

Notater om sagen: Seneste samlenotat 31. maj 2012, Grund- og nærhedsnotat 5. december 2011.

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg d. 8. juni 2012. Ingen partier ytrede sig imod det.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: -

[Forslag til AFGØRELSE om indførelse af en mekanisme for udveksling af oplysninger vedrørende mellemstatslige aftaler mellem medlemsstater og tredjelande på energiområdet - KOM \(2011\) 540](#)

Resumé: Det Europæiske Råd har konkluderet, at der er behov for bedre koordinering af EU's og medlemsstaternes aktiviteter med henblik på at sikre sammenhæng og konsekvens i EU's eksterne energiforbindelser med vigtige producent-, transit- og forbrugerlande. Med dette forslag omdannes Det Europæiske Råds konklusioner til en mekanisme med detaljerede procedurer for udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne og Kommissionen om mellemstatslige aftaler, dvs. retligt bindende aftaler mellem medlemsstater og tredjelande, der kan have indvirkning på virkemåden eller funktionen af det indre energimarked eller på energiforsynings sikkerheden i EU. Forslaget ledsager Kommissionens meddelelse om energiforsynings sikkerhed og internationalt samarbejde – "EU's energipolitik: Samarbejde med partnere uden for vores grænse" ([KOM \(2011\) 539](#)).

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 7. september 2011

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 17. oktober 2011, samlenotat 1. februar 2012

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg 10. februar 2012. Enhedslisten ytrede sig imod forhandlingsoplægget.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 14. februar 2012

Andre berørte fagudvalg: -

[Forslag til DIREKTIV om energieffektivitet og om ophævelse af direktiv 2004/8/EF og 2006/32/EF - KOM \(2011\) 370](#)

Resumé: Forslaget er en opfølgning på Kommissionens plan om energieffektivisering i henhold til Kommissionens 2020-strategi for smart, bæredygtig og inklusiv vækst samt strategien for et ressourceeffektivt Europa. Forslaget skal bidrage til at indfri den indikative målsætning om 20 pct. energibesparelser i 2020. De foreslåede initiativer og regler har til formål at fjerne hindringer på energimarkederne og rette nogle af de fejl ved markedet, som hindrer en effektiv forsyning og anvendelse af energi. Forslaget indeholder en række konkrete initiativer i forhold til energieffektivitet i energianvendelsen (bl.a. energieffektivisering i den offentlige sektor, energispareforpligtelser for energiselskaberne, energisyn og energileddelsessystemer samt måling af energiforbrug og informativ fakturering), energieffektivisering af energiforsyningen (bl.a. fremme af energieffektiv opvarmning og køling, energikonvertering samt energitransmission og distribution) og nogle tværgående bestemmelser (bl.a. om certificeringsordninger og fremme af energitjenester). Forslaget har overvejende fokus på realisering af rentable energieffektiviseringer, hvor de øgede investeringsudgifter, der i nogle tilfælde kan være betydelige, opvejes af de lavere energiudgifter. Forslaget vil dog på kort sigt betyde øgede udgifter for stat, regioner og kommuner. Et reduceret energiforbrug vil medføre afgiftstab for staten.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages af Europa-Parlamentet og Rådet med kvalificeret flertal i Rådet

Fremlagt: 22. juni 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (energi) 14. februar 2012.

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 22. juli 2011, seneste samlenotat 1. februar 2012. [EU-note 7. februar 2012](#), [EU-note 6. februar 2012](#), [EU-note 10. oktober 2011](#). [EU-note 12. december 2011](#).

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til forhandlingsoplæg 10. februar 2012. Liberal Alliance ytrede sig imod forhandlingsoplægget.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: -

[Energibeskatningsdirektivet - Forslag til DIREKTIV om ændring af direktiv 2003/96/EF om omstrukturering af EF-bestemmelserne for beskatning af energiprodukter og elektricitet – KOM \(2011\) 169](#)

Resumé: Forslaget skal sikre en mere rationel og målrettet energi-beskatning, som kan være et centralt instrument til opfyldelse af EU's klima- og energimål, samt være et effektivt supplement til EU's CO2-kvotesystem. Forslaget indebærer bl.a., 1) at alle energiarter beskattes med en energiafgift, der beregnes efter energiindholdet, og en CO2-afgift, der beregnes efter CO2-indholdet; 2) bedre koordinering med EU's kvotesystem; 3) øgede minimumssatser; og 4) ens afgiftsbelastning på ensartede energiprodukter, også når nationale afgifter overstiger minimumssatserne. Dermed ligger forslaget tæt op ad den danske energiafgiftsstruktur. Forslaget flugter endvidere godt med Danmarks energi- og klimapolitiske mål, og da Danmark generelt har relativt høje energiafgifter, vurderes Danmark at have en væsentlig interesse i, at forslaget vedtages.

Beslutningsprocedure: Forslaget skal vedtages med enstemmighed i Rådet efter høring af Europa-Parlamentet

Fremlagt: 13. april 2011

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 1. juni 2011, samle-notat 28. oktober 2011, [EU-note 7. februar 2012](#)

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering 4. november 2011.

Forventes behandlet: Rådsmødet (økofin) 22. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: Skatteudvalget

Seneste meddelelser m.v. på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område

[GRØNBOG Belysning i fremtiden Hurtig udvikling af innovative belysningsteknologier – KOM \(2011\) 889](#)

Resumé: Europa-Kommissionen fremlagde den 15. december 2011 en grønbog om udviklingen af innovative belysningsteknologier i Europa. LED-belysning er ifølge Kommissionen en af de mest energieffektive og fleksible former for innovativ belysning og giver en energi- og pengemæssig besparelse på op til 70 pct. sammenlignet med andre belysningsteknologier. Derudover kan LED-belysning være med til at opfylde EU's mål i Europa 2020 strategien om intelligent, bæredygtig og inklusiv vækst – herunder især målet om at øge energieffektiviteten i EU med 20 pct. i 2020. Men samtidig kan det bidrage til at styrke den europæiske industris konkurrenceevne og skabe vækst og arbejdspladser i Europa.

Fremlagt: 15. december 2011.

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet.

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 27. februar 2012, [EU-note 8. februar 2012](#)

Udtalelse: [EUU-udtalelse 29. februar 2012](#)

Behandlet i Europaudvalget: Senest forelagt til orientering 16. december 2011. På dagsordenen til lukket behandling 29. februar 2012.

Forventes behandlet: Meddelelsen er ikke på COREPER's foreløbige dagsordener for de kommende rådsmøder (1. halvår 2012)

Andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om Energikøreplan 2050 – KOM \(2011\) 885](#)

Resumé: Køreplanen fokuserer på, hvordan Europa gennemfører en grøn omstilling af energisektoren frem mod 2050 uden at energiforsyningssikkerheden og konkurrencedygtigheden for europæiske virksomheder lider skade. Køreplanen indeholder en række forskellige scenarier for, hvordan denne transformation kan muliggøres, så at EU-landene når målsætningen om en 80-95 procent reduktion af udledningen af drivhusgasser i forhold til 1990-niveau inden 2050. Der er i køreplanen fokus på udnyttelsen af vedvarende energi og implementeringen af energisparende teknologier og materialer, der sikrer højere energieffektivitet. I køreplanen forudses stigende energipriser til og med tidligst 2030.

Fremlagt: 15. december 2011.

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet.

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 20. januar 2012 (revideret 6. februar 2012)

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering d. 8. juni 2012

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om det europæiske jordovervågningsprogram \(GMES\) og dets operationelle aktiviteter \(fra 2014 og frem\) – KOM \(2011\) 831](#)

Resumé: Det europæiske jordovervågningsprogram (GMES) er et flagskib i EU's rumpolitik. GMES er også et af de programmer, der skal gennemføres som led i Europa 2020-strategien for intelligent, bæredygtig og inklusiv vækst. GMES vil sikre uafbrudt levering af nøjagtige og pålidelige data og informationer om miljøspørgsmål, klimaændringer og sikkerhedsspørgsmål til beslutningstagere i EU og dets medlemsstater. Denne meddelelse er en del af den grundlæggende debat mellem Kommissionen, Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget om fremtiden for GMES-programmet.

Fremlagt: 30. november 2011.

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (konkurrenceevne - forskningsdelen) 21. februar 2012

Notater om sagen: Samlenotat 2. februar 2012

Behandlet i Europaudvalget: Forelagt til orientering 10. februar 2012

Forventes behandlet: -

Andre berørte fagudvalg: Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser, Miljøudvalget

[MEDDELELSE om en interimrapport om en samlet risiko- og sikkerhedsvurdering \("stresstest"\) af kernekraftværkerne i Den Europæiske Union – KOM \(2011\) 784](#)

Resumé: På baggrund af Fukushima-ulykken besluttede Rådet at få udført en samlet risiko- og sikkerhedsvurdering af kernekraftværker over hele EU ("stresstest"). Alle fjorten EU-medlemsstater med kernekraftværker, plus Litauen, deltager i stresstesten. Schweiz og Ukraine deltager som nabolande. I sikkerhedsdelen af stresstesten vurderes ekstreme naturbegivenheder (jordskælv, oversvømmelse, ekstreme vejrforhold), anlæggenes reaktion på længerevarende afbrydelse af elforsyningen og/eller tab af det endelige kølereservoir (uanset den udløsende årsag) samt håndtering af alvorlige ulykker. De foreløbige resultater af stresstesten viser, at der er behov for øget opmærksomhed angående større modstandsdygtighed på anlæggene mod oversvømmelse, tab af elforsyning og af endeligt kølereservoir samt "beyond design" basisjordskælv. For en række anlæg nævnes potentielle forbedringer i bassinerne til brugt brændsel, som ville sætte dem i stand til at håndtere begivenheder, de ikke er konstrueret til. Meddelelsen indeholder også en række forslag til styrkelse af EU-lovgivningen på området.

Fremlagt: 24. november 2011.

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet.

Notater om sagen: -

Behandlet i Europaudvalget: -

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 15. juni 2012

Andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om en pilotfase for Europa 2020-initiativet med projektobligationer – KOM \(2011\) 660](#)

Resumé: Kommissionen har vedtaget, at samle ydelse af finansiel støtte til transport, energi og IKT-infrastruktur under en fælles lovgivningsmæssig ramme, Connecting Europe-faciliteten, for den finansielle ramme 2014-2020. Kommissionen foreslår derfor, at der iværksættes en pilotfase i tidsrummet 2012-2013 for at forberede introduktionen af den nye ordning og eventuelt sikre, at nødvendige justeringer kan blive implementeret inden 2014.

Fremlagt: 19. oktober 2011.

Status: Fremsendt til Rådet og Parlamentet.

Notater om sagen: -

Behandlet i Europaudvalget: -

Forventes behandlet: Meddelelsen er ikke på COREPER's foreløbige dagsordener for de kommende rådsmøder (1. halvår 2012)

Andre berørte fagudvalg: Transportudvalget, Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget

MEDDELELSE om køreplan til et ressourceeffektivt Europa – KOM (2011) 571

Resumé: Køreplanen er Europa 2020-strategiens afgørende initiativ. I planen fremlægges en række idéer til, hvordan den europæiske økonomi kan omstilles til bæredygtig vækst gennem øget ressourceeffektivitet. Planen fokuserer på, hvordan politikker kan sikre, at innovation og ressourceeffektivitet bliver belønnet i det økonomiske system. Derudover indgår der i planen idéer til bæredygtig forvaltning af miljøressourcer, større genbrug, genindvinding og substitution af materialer samt ressourcebesparelser.

Fremlagt: 20. september 2011.

Status: Der blev vedtaget rådskonklusioner på Rådsmødet (miljø) 19. december 2011 og Rådsmødet (økofin) 21. februar 2012

Notater om sagen: Seneste samlenotat 6. februar 2012.

Behandlet i Europaudvalget: Senest forelagt til orientering d. 10. februar 2012

Forventes behandlet: -

Andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

MEDDELELSE om energiforsyningsikkerhed og internationalt samarbejde - "EU's energipolitik: Samarbejde med partnere uden for EU" – KOM (2011) 539

Resumé: 2020-energi strategien har udpeget styrkelsen af den eksterne dimension af EU's energipolitik som én af de vigtigste prioriteter i de kommende år. På Det Europæiske Råd i februar i år blev der også lagt vægt på dette punkt. I denne meddelelse fremsættes der forslag om en yderligere udvikling af den eksterne energipolitik med følgende prioriteter: Opbygning af den eksterne dimension af EU's indre marked for energi; styrkelse af partnerskaber for sikker, pålidelig, bæredygtig og konkurrencedygtig energi; forbedring af udviklingslandenes adgang til bæredygtig energi; bedre promovning af EU's politikker uden for EU.

Fremlagt: 7. september 2011.

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (energi) 24. november 2011.

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 17. oktober 2011, seneste samlenotat 8. marts 2012.

Behandlet i Europaudvalget: Senest forelagt til orientering 18. november 2011

Forventes behandlet: Meddelelsen er ikke på COREPER's foreløbige dagsordener for de kommende rådsmøder (1. halvår 2012)

Andre berørte fagudvalg: -

MEDDELELSE om gennemførelsen af Energy Star-programmet i Den Europæiske Union i perioden 2006–2010 – KOM (2011) 337

Resumé: I 2000 indgik EU og USA en aftale om koordinering af programmer for energieffektivitetsmærkning af kontorudstyr. Aftalen, som i 2006 blev fornyet for endnu en 5-årsperiode, danner grundlag for gennemførelsen af Energy Star-programmet i EU. Det tager sigte på at "trække" kontorudstymarkedet i retning af større effektivitet. Eftersom aftalen udløber i december 2011, vurderer Kommissionen på baggrund af en evaluering af det hidtidige forløb, at det vil være i EU's interesse at forlænge aftalen.

Fremlagt: 9. juni 2011

Status: Fremsendt til Rådet

Notater om sagen: -

Behandlet i Europaudvalget: -

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) 15. juni 2012

Evt. andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om en køreplan for en konkurrencedygtig lavemissionsøkonomi i 2050 – KOM \(2011\) 112](#)

Resumé: Køreplanen beskriver, hvordan EU omkostningseffektivt kan nå sin målsætning om at reducere udledningerne af drivhusgasser med 80-95 pct. i 2050 sammenlignet med 1990. Formålet er at øge EU's energisikkerhed og fremme bæredygtig vækst og beskæftigelse og samtidig sikre, at de foranstaltninger, der træffes, er de mest omkostningseffektive og ikke har negative fordelingsvirkninger. Den vision om struktur og teknologiændringer, der er behov for, skal bidrage til Europa 2020-strategiens flagskibsinitiativ "[Et ressourceeffektivt Europa](#)" – KOM (2011) 21

Fremlagt: 9. marts 2011

Status: Der blev vedtaget rådskonklusioner på rådsmødet (miljø - klimadelen) 9. marts 2012.

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 18. april 2011, seneste samlenotat 23. februar 2012.

Behandlet i Europaudvalget: Senest forelagt til orientering 2. marts 2012

Forventes behandlet: -

Evt. andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om vedvarende energi: på vej mod 2020-målet – KOM \(2011\) 31](#)

Resumé: Meddelelse giver et overblik over sektoren for vedvarende energi i Europa og fremtidsudsigterne for målet om, at EU i 2020 når op på en andel af vedvarende energi på 20 pct. Endvidere drøftes de udestående udfordringer for udviklingen af sektoren. Vedvarende energi spiller en afgørende rolle for udviklingen mod en lav-CO2-økonomi, samt for EU's energistrategi "[Energi 2020](#)" – KOM (2010) 639.

Fremlagt: 31. januar 2011

Status: Der var drøftelser på Rådsmødet (energi) d. 14. februar 2012

Notater om sagen: Grund- og nærhedsnotat 14. marts 2011

Behandlet i Europaudvalget: -

Forventes behandlet: -

Evt. andre berørte fagudvalg: -

[MEDDELELSE om energi 2020. En strategi for konkurrence-dygtig, bæredygtig og sikker energi – KOM \(2010\) 639](#)

Resumé: Meddelelsen skal etablere det politiske grundlag for en række ambitiøse, konkrete forslag, der skal sikre, at EU indfrier de vedtagne energi- og klimamålsætninger for 2020. Meddelelsen udstikker følgende overordnede prioriteringer: en øget energieffektivitet i EU, et integreret energimarked for el og gas, satsning på forskning og udvikling i nye energiteknologier, styrkelse af forbrugers interesser med særlig vægt på sårbare forbrugeres behov, samt styrkelse af den eksterne dimension af EU's energipolitik gennem partnerskaber med transit- eller leverandørlande.

Fremlagt: 10. november 2010

Status: Der blev vedtaget rådskonklusioner på rådsmødet (energi) 28. februar 2011.

Notater om sagen: Samlenotat 17. november 2010 og 17. februar 2011, grundnotat 7. januar 2011.

Behandlet i Europaudvalget: Fremlagt til orientering 26. november 2010, 25. februar 2011 og 17. juni 2011.

Forventes behandlet: Rådsmødet (energi) d. 14. februar 2012

Evt. andre berørte fagudvalg: -

Forventede nye sager på Udvalget for Klima, Energi og Bygningers område

Kommissionen fremlagde den 15. november 2011 sit arbejdsprogram for 2012. Følgende sager er relevante for Udvalget for Klima, Energi og Bygninger og forventes fremsat i 1. halvår 2012:

2020-målene for CO₂-udledninger fra biler og varevogne

Dokumenttype: Direktiv/forordning

Indhold: Der er behov for at revidere forordning (EF) nr. 443/2009 og forordning (EU) nr. 510/2011 på baggrund af 2020-målene for at vurdere gennemførligheden af 2020-målet for varevogne og realiseringen af 2020-målene for biler og varevogne.

Forventet fremsættelse: 4. kvartal 2012

Evt. andre berørte fagudvalg: Transportudvalget

Inklusion af den maritime sektors CO₂-emissioner i EU's reduktionsforpligtigelser

Dokumenttype: Direktiv/forordning

Indhold: Ifølge EU's klima- og energilovgivning skal den maritime transports udledninger inkluderes i EU's reduktionsforpligtigelser, hvis ikke de inkluderes i en international aftale inden udgangen af 2011.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: Transportudvalget

Reduktion af fluorholdige drivhusgasser

Dokumenttype: Direktiv/forordning

Indhold: Det er hensigten med forslaget at sikre en omkostnings-effektiv reduktion af fluorholdige drivhusgasser i overensstemmelse med EU's målsætninger om reduktioner af emissionerne med 80-95 procent i 2050. Forslaget er en opfølgning på en evalueringsrapport.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget

Strategi for vedvarende energi

Dokumenttype: Meddelelse

Indhold: Med afsæt i energikøreplan 2050 bliver der tale om at foreslå politiske foranstaltninger, der kan fremskynde udviklingen

af vedvarende energi. Dette initiativ skal kobles sammen med drøftelserne om udformningen af elektricitetsmarkedet og den løbende infrastrukturpolitik, herunder også de eksterne aspekter.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: -

Det indre energimarked

Dokumenttype: Meddelelse

Indhold: Der er tale om at gøre status over udviklingen i gennemførelsen af det indre marked i energisektoren inden udgangen af 2014, tilskynde medlemsstaterne til at øge bestræbelserne ved at understrege fordelene for borgerne og erhvervslivet, og indkredse et eventuelt behov for yderligere foranstaltninger for at sikre, at målet nås.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: -

CO2-opsamling og -lagring

Dokumenttype: Meddelelse

Indhold: Analysen af den nuværende situation viser, at demonstrationsprogrammet er blevet forsinket trods en betydelig arbejdsindsats. Det politiske oplæg vil analysere mulighederne for at udfase anlæg, der uformindsket anvender fossilt brændsel.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: -

Nuklear sikkerhed

Dokumenttype: Meddelelse

Indhold: Efter opfordring fra Det Europæiske Råd og efter en grundig gennemgang af de eksisterende regler med alle interessenter vil der blive fremsat forslag om forbedring af lovgivningen om nuklear sikkerhed.

Forventet fremsættelse: 3. kvartal 2012

Evt. andre berørte fagudvalg: -

Ren energi til transport: En alternativ brændstofstrategi

Dokumenttype: Hvidbog

Indhold: I denne hvidbog lægges der vægt på behovet for at bryde transportsystemets afhængighed af olie. Hensigten med dette initiativ er at fremskynde udbredelsen af alternativ transport, herunder de fornødne standarder for udstyr og lagringssystemer, på det europæiske marked. Hvidbogen vil omhandle mulige EU-tiltag med henblik på at sætte gang i anvendelsen af alternative brændstoffer i EU og give erhvervslivet offentlige virksomheder og forbrugerne et klart og sammenhængende indtryk af markedstendenserne for transportsystemer, hvor der gøres brug af alternative brændstoffer.

Forventet fremsættelse: -

Evt. andre berørte fagudvalg: Miljøudvalget, Erhvervs-, Vækst og Eksportudvalget

./ Bilag: Foreløbige rådsmødedagsordener for 1. halvår 2012 for Rådet for miljø og Rådet for energi (transport, telekommunikation og energi)

Bilag: Foreløbige COREPER-dagsordener for 1. halvår 2012

FORELØBIG DAGSORDEN

MILJØ

BRUXELLES – 9 MARTS 2012

1. Dagsorden

MILJØ

Legislative deliberations

(public deliberation in accordance with Article 16(8) of the Treaty on European Union)

2. Approval of the list of "A" items

3. Revision of directive 2001/18 on the environmental release of GMO

- *(poss.) Political agreement*

4. Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the establishment of a Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)

Interinstitutional file: 2011/0428 (COD)

- *Orientation debate*

5. Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the indirect land-use change caused by biofuels production (ILUC)

- *Orientation debate*

Non-legislative activities

6. Approval of the list of "A" items

7. Follow-up to COP17 in Durban

- *Council Conclusions*

8. Roadmap towards a Low-Carbon Economy 2050

- *Council conclusions*

9. Preparation of the Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development (Rio de Janeiro, Brazil, 20 to 22 June 2012)

- *Council conclusions*

10. Any other business

- (a) **Outcome of 12th Special Session of the Governing Council/Global Ministerial Environment Forum (GCSS 12/GMEF) (Nairobi, 20-22 February 2012)**
- *Information from the Presidency*
-

FORELØBIG DAGSORDEN
MILJØ
LUXEMBOURG – 11 JUNI 2012

1. Dagsorden

MILJØ

Legislative deliberations

(public deliberation in accordance with Article 16(8) of the Treaty on European Union)

- 2. Approval of the list of "A" items**
- 3. Commission proposal on greenhouse gas emissions and removals from LULUCF**
- *Orientation debate*
- 4. Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the establishment of a Programme for the Environment and Climate Action (LIFE)**
Interinstitutional file: 2011/0428 (COD)
- *Partial general approach*
- 5. Review of Directive 1999/32/EC as regards the sulphur content of marine fuels**
- *(poss.) Political agreement*
- 6. Directive on environmental quality standards in the field of water policy (priority substances)**
- *(poss.) Political Agreement*

Non-legislative activities

- 7. Approval of the list of "A" items**
- 8. Setting the framework for a Seventh EU Environment Action Programme**
- *Council conclusions*
- 9. Biological Diversity**
 - (a) Preparation of the Eleventh meeting of the Conference of the Parties (COP 11) to the Convention on Biological Diversity (CBD)**
(Hyderabad, India, 8 to 19 October 2012)
 - (b) Preparation of the Sixth meeting of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Cartagena Protocol on Biosafety (COP/MOP 6)**
(Hyderabad, India, 1 to 5 October 2012)

- (c) **(poss.) Preparation for the First meeting of the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity (COP/MOP 1)**
 - *Council conclusions on items (a-c)*

10. Chemicals

- (a) **Strategic Approach to Chemical Management (SAICM)**
- (b) **Preparation of international negotiations on Mercury Convention**
 - *Council conclusions on item (a) and (b)*

11. Any other business

- (a) **Proposal for Regulation of the European Parliament and of the Council on a mechanism for monitoring and reporting greenhouse gas emission and for reporting other information at national and Union level relevant for climate change**
 - *Information from the Presidency*
 - (b) **Preparation of the Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development (Rio de Janeiro, Brazil, 20 to 22 June 2012)**
 - *Information from the Presidency*
 - (c) **Presentation of the incoming Presidency's programme**
 - *Information from the Cypriot delegation*
-

FORELØBIG DAGSORDEN
TRANSPORT, TELEKOMMUNIKATION, ENERGI (ENERGI)
BRUXELLES – 14 FEBRUAR 2012

1. Dagsorden

ENERGI

Legislative deliberations

(public deliberation in accordance with Article 16(8) of the Treaty on European Union)

- 2. Adoption of the list of "A" items**
- 3. Proposal for a Directive of the European Parliament and Council on Energy Efficiency and amending and subsequently repealing Directives 2004/8/EC and 2006/32/EC** Interinstitutional file: 2011/0172 (COD)
 - *Orientation debate*
- 4. Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure and repealing Decision 1364/2006** Interinstitutional file: 2011/0300 (COD)
 - *Orientation debate*

Non-legislative activities

- 5. Adoption of the list of "A" items**
 - 6. Europe 2020 Strategy**
 - *Orientation debate*
 - 7. Any other business**
 - (a) Proposal for a decision of the European Parliament and Council setting up an information exchange mechanism with regard to intergovernmental agreements between Member States and third countries in the field of energy** Interinstitutional file: 2011/0238 (COD)
 - *Information from the Presidency*
 - (b) Preparation of the Rio+20 United Nations Conference on Sustainable Development (Rio de Janeiro, Brazil, 20 to 22 June 2012)**
 - *Information from the Presidency*
-

FORELØBIG DAGSORDEN
TRANSPORT, TELEKOMMUNIKATION, ENERGI (ENERGI)
LUXEMBOURG – 15 JUNI 2012

1. Dagsorden

ENERGI

Legislative deliberations

(public deliberation in accordance with Article 16(8) of the Treaty on European Union)

2. Adoption of the list of "A" items

3. Connecting Europe

(a) Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council establishing the Connecting Europe Facility

Interinstitutional file: 2011/0302 (COD)

(b) Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on guidelines for trans-European energy infrastructure and repealing Decision 1364/2006

Interinstitutional file: 2011/0300 (COD)

- *Progress report*

4. Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on safety of offshore oil and gas prospection, exploration and production activities

Interinstitutional file: 2011/0309 (COD)

- *Progress report*

Non-legislative activities

5. Adoption of the list of "A" items

6. Commission Communication on Energy Roadmap 2050

- *Council Conclusions*

7. (poss.) Commission Communication on a Strategy for Renewable Energy

- *Presentation by the Commission*

- *Orientation debate*

8. Any other business

(a) (poss.) Information from the Presidency on current legislative proposals

- **(poss.) Proposal for a Directive of the European Parliament and Council on Energy Efficiency and amending and subsequently repealing Directives 2004/8/EC and 2006/32/EC**
Interinstitutional file: 2011/0172 (COD)

 - **“Energy Star”**
 - i) **Regulation to amend regulation 106/2008 energy efficiency labelling programme for office equipment (“Energy Star”)**
 - ii) **Coordination of energy efficient labelling programmes for office equipment (“Energy Star”)**

 - (b) International relations in the field of energy**
 - *Information from the Commission*

 - (c) Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the indirect land-use change caused by biofuels production (ILUC)**
 - *Information from the Presidency*

 - (d) A comprehensive risk and safety assessment (“stress tests”) of nuclear plants**
 - *Information from the Commission*

 - (e) Presentation of the incoming Presidency’s programme**
 - *Information from the Cypriot delegation*
-
-