
FOLKETINGET



Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Udvalgets medlemmer

25. februar 2015

Kalender over arrangementer på Klima-, Energi- og Bygningsudvalgets område pr. 25. februar 2015

UDVALGSMØDER

Torsdag den 26. februar 2015 kl. 15.30

Åbent samråd med klima-, energi- og bygningsministeren om fjernelse af krav til overfladetemperatur på vinduers inderside. Samråd med klima-, energi- og bygningsministeren om rådsmøde (energi) og rådsmøde (miljø/klima).

Onsdag den 11. marts 2015 kl. 14.00

Politisk drøftelse over L 116 (Undergrundsloven).

Torsdag den 19. marts 2015 kl. 14.00

Afgivelse af betænkning over L 116 (Undergrundsloven).

ØVRIGE ARRANGEMENTER

Torsdag den 26. februar 2015 kl. 10.00-15.15 i Fællessalen

Foreningen Danske Kraftvarmeværker, NGF Nature Energy og Venstres konference: 'Fretdagens klima- og energipolitik'.

Fredag den 13. og lørdag den 14. marts 2015 i Wien

EUFORES' 15. interparlamentariske møde: "Renewables and Energy Efficiency: Climate Solutions for COP21 in Paris 2015", jf. KEB alm. del – bilag 135.

Onsdag den 18. marts 2015 kl. 11.00-13.00 i Landstingssalen

Fælles inspirationsmøde mellem fagudvalg og Europaudvalg om Kommissionens arbejdsprogram for 2015, jf. KEB alm. del – bilag 159.

Torsdag den 19. og fredag den 20. marts 2015 i Middelfart

HMN Naturgas' bestyrelsesseminar, jf. KEB alm. del – bilag 123.

Mandag den 23. marts 2015 kl. 9-12 i Fællessalen

Dansk Energi Brancheforening m.fl.s konference: 'Individuel opvarmning, der både er økonomisk og grøn', jf. KEB alm. del – bilag 172.

Torsdag den 26. og fredag den 27. marts 2015 i Berlin

Den tyske regerings og forbundsdags fælles arrangement: "Berlin Energy Transition Dialogue – towards a global Energiewende", jf. KEB alm. del – bilag 134.

Mandag den 30. marts 2015 kl. 15.00-18.30 i Bruxelles

Europa-Parlamentets interparlamentariske møde: "From COP 21 Paris to 2050: a roadmap towards an innovative low-carbon, resource-efficient Europe", jf. KEB alm. del – bilag 176.

Med venlig hilsen

Jan Rasmussen,
udvalgssekretær