



2018-01-11

Gunilla Hjalmarson
Pressekreterare hos samordnings- och
energiminister
Ibrahim Baylan
072-545 70 79

Sverige och Finland uppmanar EU-parlamentariker att rösta för en framtid med bioenergi

I ett brev till Europaparlamentariker uppmanar samordnings- och energiminister Ibrahim Baylan och Finlands bostads-, energi- och miljöminister Kimmo Tiilikainen dem att rösta för nya regler som gör det möjligt för bioenergi att även fortsättningsvis lämna avgörande bidrag till EU:s klimat- och energimål till 2030.

Brevet från ministrarna skickas inför Europaparlamentets omröstning om förnybartdirektivet och är ett led i det svenska arbetet för att verka för goda villkor för hållbar bioenergi. Bioenergin står för två tredjedelar av all förnybar energi i EU och är en avgörande fråga för Sveriges möjligheter att uppnå sina ambitioner på klimat- och energiområdena.

– Sverige har under lång tid arbetat mycket aktivt i Bryssel för ett förslag som både garanterar att bioenergin är hållbar och kan fortsätta bidra till klimatmål, jobb och företagande. Jag är glad att Sverige och Finland kan göra gemensam sak, säger samordnings- och energiminister Ibrahim Baylan.

Omröstningen är ett viktigt steg inför de avslutande förhandlingarna om förutsättningarna för hållbar bioenergi. Efter Europaparlamentets omröstning väntar trepartsförhandlingar under 2018 mellan Europaparlamentet, ministerrådet och EU-kommissionen om de slutliga lagtexterna.

Genvägar

[Ibrahim Baylan deltar i rådsmöte om EU:s framtida energipolitik](#)

Om förnybartdirektivet

Som en del av det stora lagstiftningspaketet Ren Energi för alla i Europa presenterade EU-kommissionen ett förslag på nytt direktiv för förnybar energi med bland annat krav på biobränslets miljömässiga hållbarhet.

Under hösten har Europaparlamentets miljö- respektive industriutskott röstat om förslaget. Den 17 januari väntas hela Europaparlamentet ta ställning. Ministerrådet beslutade om sin förhandlingsposition inför förhandlingarna med Europaparlamentet den 18 december 2017.