

MINISTEREN

Folketinget
Transport- og Bygningsudvalget

Dato 26. april 2016
J. nr. 2016-411

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

KLAUSULERET INDTIL DEN 26. APRIL 2016 KL. 10.00

Fremsendelse af Danmarks Nationale Reformprogram 2016

Til udvalgets underretning fremsendes Danmarks Nationale Reformprogram 2016, der er udarbejdet som led i det europæiske semester og Europa 2020-strategien.

Det europæiske semester udgør rammen for de økonomisk-politiske samarbejdsprocesser i EU og skal blandt andet ses i sammenhæng med Europa 2020-strategien, EU's strategi for vækst og beskæftigelse. I henhold til det europæiske semester skal medlemslandene hvert år i april aflevere et nationalt reformprogram.

Det Nationale Reformprogram for 2016 redegør for Danmarks opfølgning på EU's to landespecifikke anbefalinger til Danmark fra 2015. Anbefalingerne drejer sig om, at Danmark skal undgå en afvigelse fra den mellemfristede budgetmålsætning i 2016, og at Danmark skal træffe foranstaltninger med henblik på at øge produktiviteten. Programmet redegør ligeledes for den nationale udmøntning af EU's vækststrategi (Europa 2020) og fokuserer på de danske EU-mål og tiltag, der bidrager til opfyldelsen af fem overordnede mål på EU-niveau for henholdsvis beskæftigelse, forskning og udvikling, klima og energi, uddannelse samt social inklusion i 2020. Programmet berører endvidere en række af de emner og problemstillinger, der er omhandlet i EU-Kommissionens landerapport, som blev offentliggjort i februar 2016.

Interesseorganisationer og repræsentanter for lokale og regionale myndigheder, der alle indgår i Kontaktudvalget for Europa 2020-strategien, er blevet hørt og har haft mulighed for at afgive bemærkninger til udkastet, som så vidt muligt er indarbejdet.

Danmarks Nationale Reformprogram fremsendes til EU-Kommissionen og offentliggøres på Finansministeriets hjemmeside den 26. april 2016 kl. 10.00. Reformprogrammet er klausuleret til offentliggørelsestidspunktet.

Med venlig hilsen



Hans Chr. Schmidt