



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Udenrigsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
3. oktober 2019

J nr. 2019-3277

Udenrigsudvalget har i brev af 13. september 2019 stillet mig følgende spørgsmål 37 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V).

Spørgsmål 37

Hvilke muligheder er der for udlandsdanskere i forhold til at tegne tv-, internet- og mobilabonnement?

Svar

Energistyrelsen oplyser, at der ikke findes regler på teleområdet, som regulerer teleselskabernes forpligtelse til at indgå kundeaftale om internet og mobilabonnement. I artikel 99 i direktivet om oprettelse af en europæisk kodeks for elektronisk kommunikation (2018/1972), som skal være implementeret i dansk ret senest ved udgangen af 2020, er der vedtaget et forbud mod forskelsbehandling på baggrund af nationalitet, bopælssted eller hovedforretningssted, medmindre en sådan forskelsbehandling er objektivt begrundet. En sådan objektiv begrundelse kan være vanskeligheder ved at inddrive et krav hos vedkommende.

Særligt for taletelefoni gælder det dog, at TDC A/S (Yousee) er udpeget som forsyningspligtudbyder til at efterkomme enhver rimelig anmodning om leverance. TDC vælger selv, om taletelefonitjenesten skal leveres mobilt eller via fastnet.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet også indhentet bidrag fra Kulturministeren, som har oplyst følgende:

”For så vidt angår tv-abonnement, oplyser Kulturministeriet, at det normalt er en forudsætning for at tegne et abonnement hos tv-distributørerne (Viasat, Canal Digital, Boxer TV mfl.) om levering af tv-kanaler, at man er bosiddende i Danmark. Dette kan blandt andet skyldes, at tv-distributørerne i almindelighed af ophavsretslige grunde alene har adgang til at sælge tv-abonnementer i Danmark.”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2811
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1