



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Indenrigsudvalget 2024-25
INU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 14
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

T +45 7226 9000
M sum@sum.dk
W sum.dk

Dato: 14-02-2025
Enhed: Kommunal og regional
finansiering
Sagsbeh: chw
Sagsnr.:
Dok. nr.: 296856

Folketingets Indenrigsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 14 (Alm. del), som Folketingets Indenrigsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 17. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Andersen (LA).

Spørgsmål nr. 14:

”Hvilke særlige udgifter er der forbundet med tyske og svenske grænsependlere, som ikke findes ved grænsependling fra andre lande?”

Svar:

Det forudsættes, at spørgsmålet henviser til det særtilskud, der ydes årligt til grænsenære kommuner i Syddanmark og Øresundsregionen efter § 16 a i lov om kommunal udligning og generelle tilskud (udligningsloven) under Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

Som led i Aftale af 20. maj 2020 om reform af det kommunale tilskuds- og udligningssystem mellem den daværende regering og Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti og Alternativet, konstaterede aftalepartierne, at nogle kommuner har særlige udgifter til tyske og svenske grænsependlere med arbejdssted i kommunen. Der var på den baggrund enighed om at etablere et særtilskud på i alt 100 mio. kr.

De omfattede kommuner og fordelingen af tilskud er i loven fastsat konkret i overensstemmelse med det aftalte. I bilag til udligningsaftalen fra 2020 fremgår det:

”Tilskuddet fordeles til tre grænsenære kommuner i Syddanmark samt kommuner i Øresundsregionen, der har det højeste antal grænsependlere pr. indbygger, dog med et loft på 25 mio. kr. til den enkelte kommune.

Tilskuddet udgør årligt 25 mio. kr. for Aabenraa Kommune, 25 mio. kr. for Københavns Kommune, 9 mio. kr. for Tønder Kommune, 17 mio. kr. for Sønderborg Kommune, 10 mio. kr. for Tårnby Kommune, 4 mio. kr. for Glostrup Kommune og 10 mio. kr. for Helsingør Kommune.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde