

Udenrigsministeriet

Folketingets Finansudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
http://www.um.dk



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2019 - 13343	APD/Kabul/Dhaka	4. december 2019

FIU aktstk. 48 – svar på § 6 spørgsmål 6 fra Sofie Carsten Nielsen (RV) stillet den 27. november 2019 til udviklingsministeren.

§ 6 Spørgsmål 6

Set i lyset af de store udfordringer med klimaforandringer, kronisk fattigdom, konflikt og fordrivelse i både Afghanistan og Bangladesh, vil ministeren da redegøre for det markante underforbrug i den bilaterale bistand i disse lande, og rationalet bag at overføre midler til UNEP i stedet for at overføre bistandsmidlerne til disse lande i 2020?

Svar

Udenrigsministeriet tilpasser løbende udbetalingerne til udviklingspartnerne og deres aktiviteter inden for de givne bevillingsrammer. I nogle tilfælde resulterer det i et samlet underforbrug på et program. Årsager hertil kan være mange, bl.a. at aktiviteterne kan vise sig at kunne implementeres for et mindre beløb end planlagt, eller fordi samfundsmæssige inkl. politiske, økonomiske og sikkerhedsmæssige forhold i landene ændrer sig på en måde, så midlerne ikke kan anvendes fuldt ud som planlagt.

De på aktstykket genbudgetterede midler fra tidligere landeprogrammer i Afghanistan og Bangladesh relaterer sig til årene 2009-2017 - programmer der er administrativt endeligt afsluttet i 2019. Aktiviteterne under de nuværende to landeprogrammer forløber planmæssigt og der forventes derfor pt. ikke større underforbrug.

I henhold til god forvaltningsskik og Finansministeriets Budgetvejledning skal Udenrigsministeriet sikre at tilsagn tilbageføres og genanvendes i den

samlede løbende budgettering, hvis ikke de meningsfuldt kan anvendes af en partner. Genanvendelsen af uforbrugte midler tager udgangspunkt i 'Verden 2030' og regeringens prioriteter, herunder bl.a. det grønne område, hvor FN's miljøorganisation (UNEP) er en vigtig international samarbejdspartner.

Med venlig hilsen

Rasmus Prehn