

Motion till riksdagen 2012/13:Sf312

av David Lång m.fl. (SD)

Utgiftsområde 8 Migration

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen anvisar anslagen för 2013 inom utgiftsområde 8 Migration enligt förslaget i tabell 1 i motionen.

Motivering

Tabell 1 Anslagsförslag 2013 för utgiftsområde 8 Migration

Tusental kronor

Ramanslag	Regeringens förslag	Avvikelse från regeringen (SD)
1:1 Migrationsverket	2 959 507	-1 046 613
1:2 Ersättningar och bostadskostnader	4 619 167	-2 078 550
1:3 Migrationspolitiska åtgärder	420 077	-420 077
1:4 Domstolsprövning i utlänningsärenden	547 920	-246 600
1:5 Kostnader vid domstolsprövning i utlänningsärenden	158 800	-71 550
1:6 Offentligt biträde i utlänningsärenden	305 255	-133 384
1:7 Utresor för avvisade och utvisade	274 202	-123 300
1:8 Från EU-budgeten finansierade insatser för asylsökande och flyktingar	214 564	
1:9 Ramöverenskommelse om migrationspolitik	5 000	-5 000
Summa	9 504 492	-4 125 074

Migration

Sverigedemokraterna föreslår i budgetpropositionen för 2013 kraftiga nedskärningar på det migrationspolitiska området. Under första året har vi räknat med en minskning av asyltrycket till Sverige med 45 %, och under resterande

Fel! Okänt namn på

år med 90 %. De anslag vars utgiftsnivå helt eller delvis härleds till asyltrycket är 1:1, 1:2, 1:4, 1:5, 1:6 och 1:7. Anslag 1:3 och 1:9 avskaffas i sin helhet.

Det kan noteras att besparingarna på utgiftsområde 8 således nästan helt och hållet kommer från det minskade asyltrycket. Endast anslag 1:3 och 1:9 är besparingar som härleds till nedskärningar i verksamhet som vi bedömer vara ineffektiv eller olämplig på andra sätt.

Med över 30 000 asylsökande varje år är Sverige det mest populära asyllandet i Europa sett till befolkningsstorlek och exkluderat mininationer (endast Cypern och Malta har högre antal asylsökande sett till befolkningsstorlek).

Genom det kraftigt minskade asyltrycket frigör vi över 4 miljarder kronor år 2013.

Stockholm den 2 oktober 2012

David Lång (SD)

Per Ramhorn (SD)

Margareta Larsson (SD)

Erik Almqvist (SD)