|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr Ju2015/ 1608 | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Justitiedepartementet** |
| Justitie- och migrationsministern |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:213 av Mikael Cederbratt (M) EU:s gemensamma asyllagstiftning

Mikael Cederbratt har frågat mig vilka åtgärder jag och regeringen avser att vidta för att det gemensamma regelverket för asylmottagning ska tillämpas på ett rättssäkert sätt i samtliga EU:s medlemsländer.

Ett ökat antal människor med skyddsbehov förutsätter en stark europeisk asylpolitik som grundar sig på solidaritet och ansvar. Vi ser fortfarande att ett fåtal av EU:s medlemsstater är destinationsländer för majoriteten av EU:s alla asylsökande. Det är hög tid att alla medlemsstater även i praktiken genomför och lever upp till den gemensamma asyllagstiftningen. Ett välfungerande gemensamt europeiskt asylsystem, där asylsökande får sin sak prövad på ett likvärdigt sätt, är en grundläggande beståndsdel för solidariteten.

Jag har under min tid som minister tagit upp detta i kontakter med relevanta medlemsstater, och jag kommer även i fortsättningen att diskutera frågan i möten med mina EU-kollegor.

Även om ansvaret att genomföra det gemensamma regelverket först och främst ligger hos medlemsstaterna, finns det även andra aktörer som har viktiga roller. EU-kommissionen har som fördragens väktare en central funktion att säkerhetsställa att det gemensamma regelverket följs.

Vidare är det viktigt att det finns möjligheter till stöd genom olika former av kapacitetsbyggande insatser för medlemsstater dit många asylsökande anländer. Medlemsstaterna bör stödja varandra i detta, särskilt eftersom en av grunderna för ett trovärdigt och hållbart gemensamt europeiskt asylsystem är att medlemsstaterna bygger upp tillräcklig kapacitet i de nationella asylsystemen.

Europeiska stödkontoret för asylfrågor (EASO) spelar en central roll vid samordningen av åtgärder för kapacitetsuppbyggnad.

Stockholm den 24 februari 2015

Morgan Johansson