Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om månggifte och barnäktenskap och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Det omfattande asylmottagandet reser allt oftare frågor rörande Sveriges syn på äktenskap som ingåtts utomlands. Det gäller såväl barnäktenskap som månggifte.

I praktiken accepterar det svenska samhället alltför ofta både barngifte och månggifte, trots att det står i direkt strid mot svensk lagstiftning och svenska rättstraditioner.

Enligt professor Göran Lind vid Örebro Universitet erkänner exempelvis svensk lag i praktiken månggifte som skett i andra länder om det har ingåtts enligt det landets lagar och makarna saknade anknytning till Sverige då. Detta innebär att det i Sverige i dag finns hundratals polygama äktenskap - alltså fall av månggifte - som erkänts och registrerats hos Skatteverket.

Göran Lind menar att detta kan skapa stora juridiska tillämpningsproblem om exempelvis en irakisk man med tre hustrur avlider. Ska alla tre ha giftorätt i boet? Ska de dela på den hälft som en monogam änka får eller ska dödsboet delas på annat sätt? Och ska barnen betraktas som gemensamma barn eller särkullbarn? I dessa frågor finns enligt Lind ingen vägledning i svensk lagstiftning utan det blir upp till domstolarna att fatta beslut. Och domstolarna borde enligt Lind säga nej till att erkänna utländska polygama äktenskap.

Den svenska s k "feministiska regeringen" har inte agerat alls för att stoppa vare sig erkännandet av barnäktenskap eller erkännandet av månggifte. Det är oacceptabelt. Det är dags för tydlighet både i lagstiftning och tillämpning av lagen för att kraftfullt motverka barnäktenskap och månggifte. I Sverige ska svensk lag gälla, alltid och undantagslöst, alldeles oavsett varifrån i världen en invånare kommer eller var ett äktenskap ingåtts. Riksdagen har gjort ett tillkännagivande i dessa frågor (bet. 2016/17:CU10) och regeringen bör skyndsamt återkomma med förslag på hur problematiken ska lösas.

|  |  |
| --- | --- |
| Jan Ericson (M) |   |