

Motion till riksdagen 2020/21:773

av **Daniel Bäckström (C)**

Slopad mängdrabatt

Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att slopa mängdrabatten för brott och tillkännager detta för regeringen.
2. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att utreda ett nytt system i stället för mängdrabatten och tillkännager detta för regeringen.
3. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ge polisen i uppdrag att stärka arbetet med brottsamordning och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

Många brott på landsbygden utreds inte, och i vissa fall beror det på mängdrabatten. Upprepad brottslighet är ett omfattande problem där berörda blir bestulna på tusentals kronor utan att det ens blir en utredning. Tillämpningen och resursbristen ger en tydlig tudelning där brottslingar i princip ostört kan göra inbrott utan att polisen kommer till brottsplatsen. Det här ger en enorm otrygghet bland boende och ofta maktlöshet och stor ilska. Personer som ägnar sig åt regelbunden upprepad brottslighet kommer idag ofta undan. Om en person stjälar 75 fyrhjulingar borde det ge betydligt skarpare straff än om samma person stjälar tre fyrhjulingar. Detta måste återspeglas i lagstiftningen.

Det grövsta brottet får hela straffvärdet vid straffmätningen enligt nuvarande system. Dagens mängdrabatt måste därför slopas och ersättas så att varje brott blir utrett med möjlighet till straffpåföljd. Utgångspunkten måste vara att fler brott än det grövsta ska räknas in i bedömningen av straffvärdet vid straffmätningen.

Att dagens bestämmelser i praktiken innebär att en brottsutredning ofta inte inleds eller läggs ned är inte rimligt. Det är ett svek mot brottsoffret och visar att en skattefinansierad verksamhet inte levererar enligt uppdraget. Det kan heller inte vara rimligt att låta bli att utreda brott. Polisen bör ges i uppdrag att stärka arbetet med brottsamordning, inte minst på landsbygd och i glesbygd.

Detta bör ges regeringen till känna.

Daniel Bäckström (C)