

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2019-05-21
Besvaras senast
2019-05-29 kl. 12.00

Till statsrådet Mikael Damberg (S)

2018/19:683 Brott på byggarbetsplatser

Byggföretagen i Gävleborg och Sverige ser med växande frustration på hur inbrotten och stölderna ökar. Känslan av utsatthet bekräftas i ny statistik från Brottsförebyggande rådet (Brå).

Inbrottsstölderna på byggarbetsplatser ökade från 3 488 år 2013 till 5 584 förra året. Det innebär 2 096 fler stölder – en stegring med 60 procent på fem år.

Polisregion mitt – Gävleborg, Uppsala och Västmanlands län – är tyvärr inget undantag. Mellan 2015 och 2018 ökade antalet stölder från 239 till 411. Denna samhällsutveckling är förstås inte acceptabel.

Bygg- och arbetsmaskiner, ställningar, vitvaror och dörrar är några exempel på vad som försvinner från svenska byggarbetsplatser. Värdet rör sig uppskattningsvis om mer än 2 miljarder kronor per år. Inbrotten är ett särskilt stort problem för små och medelstora företag. Det finns till och med entreprenörer som tvingas räkna med stölder i sina anbud eftersom självriskan har ökat i takt med stölderna. Det är företagets ansvar att hålla ordning och reda på arbetsplatsen. Branschorganisationer uppmanar sina medlemmar att hålla en förteckning över serienummer/tillverkningsnummer för maskiner och verktyg. DNA-märkning och kameraövervakning bör också övervägas.

Men bygg- och anläggningsbranschen har inte kapacitet att bekämpa kriminaliteten ensam. Det är statens uppgift att se till att skydda både sina medborgare och näringslivet. Dels genom förebyggande arbete – brottspaning – men självklart även genom att det ska finnas en risk för upptäckt och att brottslingarna helt enkelt blir dömda för de brott som de begår.

Jag vill med anledning av ovanstående fråga statsrådet Mikael Damberg:

Vilka åtgärder avser statsrådet att vidta i tjänsten för att vända den negativa utvecklingen i fråga om stölder på svenska byggarbetsplatser?

.....

Lars Beckman (M)

Överlämnas enligt uppdrag

Johan Welanders