

Motion till riksdagen 2025/26:2870

av **Marléne Lund Kopparklint (M)**

Införande av värmedetektorer längs järnvägen för att motverka banvallsbränder

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att överväga att införa krav på värmedetektorer längs järnvägen för att upptäcka överhettade hjul och bromsar, i syfte att minska risken för banvallsbränder, och tillkännager detta för regeringen.

Motivering

Ett av de främsta skälen till återkommande banvallsbränder är att järnvägsspåren i Sverige i dagsläget saknar detektorer som kan registrera överhettade hjul eller tjuvbromsade vagnar. Sådana system finns i flera andra länder, där de har visat sig vara effektiva för att förebygga bränder och andra olyckor.

Med värmedetektorer kan lokföraren omedelbart varnas om ett hjul överhettas och riskerar att orsaka gnistor. Detta ger möjlighet att snabbt stoppa tåget och åtgärda problemet innan en brand uppstår. Införandet av denna teknik skulle:

- Minska risken för banvallsbränder.
- Öka järnvägens totala driftsäkerhet.
- Lätta trycket på räddningstjänster, som idag ofta tvingas lägga stora resurser på att släcka omfattande banvallsbränder.

Med tanke på de kostnader och risker som varje brand medför – både i form av räddningstjänstens resurser och störningar i tågtrafiken – framstår investeringar i värmedetektorer som samhällsekonomiskt lönsamma.

Marléne Lund Kopparklint (M)