# Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att arbeta för minskade effekter av ljusföroreningar genom att ta inspiration av den tyska lagstiftningen och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Ljusföroreningar är ett växande problem; allt mer lyses upp med artificiellt ljus, vilket kan skapa problem för människors och djurs hälsa. Många nattlevande djur blir störda av det artificiella ljuset, och människor får sin sömnrytm störd. Till det är det allt färre människor som har möjlighet att uppleva stjärnhimlen. Mörka himlar riskerar att snart vara borta, vilket försvårar för både naturupplevelser och astronomer.

Men det behöver inte vara så; belysning kan skärmas av, effekten kan dras ned, be­lysning måste inte vara på hela natten. Ny teknik skulle kunna släcka ned eller minska belysningen vid bil-, cykel- och gångvägar när det inte finns någon trafik. Det skulle spara både elektricitet och ekonomi och lindra effekterna på djurlivet. Självklart kommer människors säkerhet och trygghet i första hand, men det finns fortfarande många insatser som med enkla medel kan uppnå mycket utan att äventyra vare sig säkerhet eller trygghet.

Det finns ett antal olika instanser som på olika sätt skulle kunna användas för att på ett enkelt sätt minska ljusföroreningar. Kommuner kan arbeta tydligare med det i detalj­planer, och trafikkontor kan välja bättre tekniska lösningar där lampor inte behöver vara tända hela tiden utan kan vara styrda av mänsklig närvaro. Det kan också vara möjligt att ha tydligare krav på avskärmning och riktning av armaturer av olika slag.

Det är viktigt att skapa en medvetenhet om problematiken och där kan riksdag och regering agera föregångare, inte minst i olika typer av offentliga upphandlingar, genom att överhuvudtaget reflektera över frågan.

I början av sommaren fattade det tyska parlamentet beslut om en ny lagstiftning för att kunna motverka ljusföroreningar. Det handlar bland annat om att minska problemen för insekter för att bättre arbeta med biologisk mångfald.

|  |  |
| --- | --- |
| Rickard Nordin (C) |  |