

## Motion till riksdagen 2021/22:2731

av Sten Bergheden (M)

# Underlättad byggnation på landsbygden med andra krav och fler dispenser i fråga om avloppslösningar

---

## Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om en utvärdering av hur stor den totala miljönyttan verkligen är av att installera nya enskilda avlopp i vissa områden på landsbygden och i ren glesbygd och tillkännager detta för regeringen.
2. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ge kommunerna ännu större möjligheter att ge fler dispenser för utbyggnad av enskilda avlopp på landsbygden och i glesbygden och tillkännager detta för regeringen.

## Motivering

Många människor bor idag på landsbygden och i ren glesbygd. Det är områden där människor kan ha långt till kommunal och statlig service och kommunikationerna är dåliga.

På grund av detta är ofta huspriserna relativt låga och det kan vara svårt att sälja sitt hus, och därmed kan det vara svårt att få tillbaka de investeringar man gjort i huset och fastigheten. Det medför att varje investering som fastighetsägaren måste göra noga måste vägas mot nyttan. Att bygga om enskilda avlopp av miljöskäl för att spara en mängd som motsvarar kanske en kaffekopp fosfor per år i utsläpp kan inte anses rimligt i vissa landsbygds- och glesbygdsområden.

Därför är det viktigt att man väger in den totala miljönyttan eller totala miljöpåverkan med att bygga enskilda avlopp och göra en så stor investering. Ofta kan både transporter, tillverkning av avloppssystem och byggnationen m.m. påverka miljön mer än det man försöker spara i utsläpp från avloppet.

Kommunerna bör även ges ännu större möjligheter att ge dispens för vissa fastigheter där man bedömer det som rimligt att miljönyttan inte väger upp den totala miljökostnaden och investeringen.

För att människor ska kunna bo långt ut på landsbygden och i ren glesbygd måste samhället vara berett att se över sina regler så att man verkligen underlättar för dessa boenden.

*Sten Bergheden (M)*