

INTERPELLATION TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2018-03-27
Besvaras senast
2018-04-17

Till miljöminister Karolina Skog (MP)

2017/18:454 Enskilda avlopp

Att enskilda avlopp är ett miljöproblem har hävdats länge. Nu har en forskarrapport från Havs- och vattenmyndigheten motbevisat detta. Om enskilda avlopp inte ligger i direkt anslutning till ett vattendrag utgör de inte något stort miljöproblem, som det tidigare har sagts från olika myndigheters sida.

Under alltför lång tid har människor bosatta på landsbygden tvingats betala stora summor pengar för att ansluta sig till kommunalt vatten och avlopp, trots att vetenskapligt stöd alltså har saknats. Kostnaden för fastighetsägarna kan bli så hög som uppåt en halv miljon kronor, ibland ännu mer, visar en granskning av *Kalla fakta*. När befintliga lösningar redan fungerar eller det finns billigare lösningar som klarar gränsvärdena är det orimligt att människor tvingas att ansluta sig till det kommunala systemet.

Såväl den svenska forskarrapporten som internationell forskning är överens: Förutsatt att det som kommer ut från reningsanläggningen inte går rakt ut i ett vattendrag behövs ingen ytterligare rening från exempelvis en trekammarbrunn med infiltration.

Trots detta finns det kommuner som vägrar att acceptera fakta och fortsätter att agera som förut genom att döma ut enskilda avlopp med invändningen att det inte går att mäta föroreningarna som dessa släpper ut. Problemen med det resonemanget är två. Dels innebär det omvänd bevisbörda, dels är det inte sant. Det blir särskilt problematiskt att när denna rigida inställning kan innebära kostnader på uppåt en halv miljon kronor för enskilda fastighetsägare.

Med anledning av ovanstående vill jag fråga miljöminister Karolina Skog:

Hur avser ministern att gå vidare i frågan, och kommer ministern att ställa krav på kommunerna att följa forskningsrönen om att enskilda avlopp inte utgör ett miljöproblem och därmed bör tillåtas?

.....

Edward Riedl (M)

Överlämnas enligt uppdrag

Johan Welanders