

Fråga från Miljöpartiet de Gröna i Täby

Fråga till stadsbyggnadsnämndens ordförande, Johan Algernon.

I samtal med kommuninvånare har det kommit till vår kännedom att det har skett översvämningar i flera fastigheter i Näsbyröds-området efter kraftiga skyfall i juli 2023. Översvämningen orsakades av baktryck i kommunens dagvattenledningar. Detta har inneburit att försäkringsbolag har lämnat in regress till kommunen för att täcka de kostnader som fastighetsägarna har orsakats av till följd av översvämningen. Även fastighetsägare har lämnat in regress till kommunen angående självriskan. Kostnaderna för Täby kommun kan bli enorma om man väljer att inte anpassa vägar, brunnar och dagvattenledningar till de klimatförändringar som sker i Sverige och internationellt.

Bara under 2023 var de klimatrelaterade skador i Sverige över 20 000 i antal enligt försäkringsbolagen, till en kostnad av 1,3 miljarder. Forskare säger att inom en nära framtid kommer klimatförändringarna att kosta samhället cirka 15% av BNP. Därför är det av största vikt, också utifrån ekonomiska kriterier, att vi omgående börjar åtgärda och klimatsäkra Täby.

Min fråga är:

Är Täby kommuns dagvattenledningar dimensionerade utifrån de numera ofta förekommande extremvädren, såsom längre tiders skyfall?

För Miljöpartiet de gröna i Täby



Eva Pethrus
Ledamot kommunfullmäktige