

## Svar på interpellation ställd av Olle Jansson (S) avseende "Dagvattenproblem i Norrtälje Stad".

**Fråga:** Invånare i Norrtälje kommun ska inte drabbas av översvämningar och riskera vattenskador på fastigheter eller egendom. Det är därför viktigt att åtgärda problemen med underdimensionerade vattenledningar. Därför undrar vi socialdemokrater:

- När kommer dagvattensystemen i Norrtälje stad åtgärdas?

### Svar:

Den stora utmaningen ligger i att konstatera grundorsaken till att vatten kommer in i fastigheten. Varje fall när det sker ett inläckage i en fastighet är en unik händelse som måste utredas.

Orsaken kan finnas i kommunens ledningsnät, men det kan även vara brister på fastigheten som orsakar att vatten läcker in på en fastighet. På ett flertal fastigheter i Norrtälje har analyser visat att man har kopplat dagvatten till spillvatten vilket förorsakar extremt höga flöden vid regn. Det finns också exempel där ökade hårdgjorda ytor på fastigheter förorsakar flöden av dagvatten som tidigare kunnat infiltreras direkt ner på fastigheterna.

Det pågår ett arbete med att ta fram hydrauliska modeller för dricksvatten, spillvatten och dagvatten i Norrtälje stad. Pengar finns beviljade och fokus är på spillvatten och kalibrering och uppdatering av den modell som finns. Arbetet med modellen som visar dagvatten har startats. En förutsättning för att man skall kunna åtgärda eventuella brister i dagvatten systemet är att man har hög kunskap om systemet.

Det är otroligt viktigt att analysen av grundorsak görs mycket noggrant då åtgärder i ledningsnätet är mycket kostsamma och det är extremt viktigt att dessa får avsedd effekt. Det går därför inte att ge ett generellt svar när riskerna för att fastigheter översvämmas är eliminerade.

Tommy Lundqvist (C)  
Norrtälje, 9 dec -19

