

Enkel fråga till kommunstyrelsens ordförande, alternativt till samhällsbyggnadsnämndens ordförande

I mitten av augusti drabbades också Alingsås kommun av ett skyfall som i norra kommundelen på kort tid uppmätte en mycket hög nederbörds mängd. Uppgifter som finns rör sig om allt mellan 150 mm till drygt 200 mm.

Ett antal husägare drabbades mycket hårt då det förorsakade enorma skador , såväl materiellt som emotionellt tillika följt av ett tungt saneringsarbete. Källare fylldes inte enbart av dagvatten utan också av spillvatten vilket innehåller kloakvatten. En del har upplevt detta fem gånger, med löfte varje gång att det inte kan ske igen.

Drabbade personer har förgäves försökt få kontakt med kommunansvariga för att få svar på relevanta frågeställningar kring konkreta insatser och hur det är möjligt att ha ett system som uppenbarligen inte klarar denna påfrestning.

Dagvatten och spillvatten är inte separerade i kommunens system . När avloppssystemet inte längre kan svälja både regnvatten och spillvatten trycks kloaken via golvbrunnarna upp i källarna.

Avloppsvatten ska enligt miljöbalken 9 kapitlet 7 § ”avledas och renas eller tas omhand så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För hushåll inom det kommunala verksamhetsområdet för vatten och avlopp görs detta genom anslutning till det kommunala avlopps nätet.”

Att denna typ av översvämning med blandning av dagvatten och hälsovådligt spillvatten återigen skett tyder på vikten av att vidta nödvändiga åtgärder.

Min fråga lyder:

Vilken beredskap finns för att få på plats ett robust separerat system i Alingsås kommun som klarar framtida kraftiga skyfall. Ett skyfalls-scenarie som också IPCC varnar för i sin senaste rapport.

Anita Brodén, Liberalerna