



Interpellation till Mälarenergis ordförande angående översvämningar

Senaste tidens regnväder har ställt till det på många håll i Sverige. Översvämningar och vattenfyllda källare är några exempel.

I Västerås har vi också problem. Vi vet till exempel att flera hus i Västerås får vatteninträning i källarna vid kraftfulla regn. Vi vet också att det är problem vid flera tunnlar. Det är viktigt att vi är förberedda och ser till att minimera problemen så långt som möjligt.

Vi vet också att kraftiga regn har medfört att flera stränder tidvis har varit olämpliga för bad. Mälaren är vattentäkt för drygt 2 miljoner människor. Det är därför av största vikt att skydda vattnet. Vid kraftiga regn riskerar nedsmutsat vatten att gå direkt ut i Mälaren.

Med anledning av ovanstående vill vi moderater ställa följande frågor till Mälarenergis ordförande:

Hur omfattande är problemen i Västerås med översvämningar?

I vilken omfattning beror det på brister i ledningarnas kapacitet och brister i pumpkapacitet eller att pumparna inte fungerar?

På vilka områden är det störst problem i Västerås?

Vilka åtgärder har vidtagits och är planerade för att minska risken för översvämningar i Västerås?

Hur mycket regn klarar reningsverket innan man behöver använda breddavlopp?

Vilka åtgärder har vidtagits och planeras för att minska behovet av att använda breddavlopp vid kraftigt regnväder?

Elisabeth Unell (M)