



MOTION

Vatten – livsmedel och potentiellt miljöproblem

Jönköpings län har en unik placering med flera viktiga friskvattentäkter i sitt geografiska område

Klimatförändringarna ger ökad och större mängd nederbörd men även perioder med långvarig torka. Vi upplevde hur ett "hundraårsregn" i juli 2013 hotade hela akutverksamheten på sjukhuset Ryhov och sommaren 2018 upplevdes en extrem torka med alla dess följder.

Vi måste lära oss leva med konsekvenserna av ett mer extremt klimat och hantera dess resultat. Som ett led i detta arbete behöver nederbörden hanteras på ett effektivt och smart sätt.

Uppsamling av förorenat regnvatten i en sedimentdamm hindrar att föroreningar letar sig ut till våra friskvattentäkter och överbelastar dagvattensystem på dess väg dit. Istället kan vattnet bli en resurs om det magasineras. Vattnet kan användas för bevattning av odlingar och grönytor på Regionens och intilliggande områden i perioder av bevattningsförbud och restriktioner.

Därför föreslår motionären följande:

- Att det utreds vilka naturliga möjligheter det finns för att samla upp nederbörd på Regionens områden på ett tryggt och säkert sätt.
- Att se på vilka samordnade insatser som kan göras mellan Region och berörda kommuner när det gäller kostnadsfördelning som kan vara till grund för en sådan här insats.
- Att ta fram en kostnadskalkyl för etablering av sedimentdamm med tillhörande tillrinning och magasinering av nederbörd.
- Att utreda vilka miljökonsekvenser och kostnadskonsekvenser som kan uppstå över tid genom hantering av nederbörd som återanvänds för bevattning under torka och bevattningsrestriktioner.

-

På Moderata regionfullmäktige gruppens vägnar

Jönköping 13 september 2019

Carl-Johan Lundberg (M)

Ledamot Regionfullmäktige