

**Interpellation till Malin Bellander, ordförande i tekniska nämnden
Kommunfullmäktige 2018-05-16**

Mer om bräddningar i Hemmesta träsk/Torsbyfjärden

Till kommunfullmäktige i mars lämnade vi in en interpellation om bräddningar i Hemmesta. Under debatten hade vi några följdfrågor som vi inte fick svar på och därför ställer vi dem i en ny interpellation.

Det framgår från interpellationssvaret som lämnades till kommunfullmäktige i april att den första bräddningen 2017 i Hemmesta berodde på ett elfel. De övriga på att det regnade mycket och att pumparna inte orkade med. Det framgår också att man har utvärderat pumparnas kapacitet och att pumparna så småningom bytts ut. Ett bräddmagasin ska också anläggas vilket vi i Miljöpartiet välkomnar.

Det har på senare tid framkommit att det finns ytterligare ett bräddrör från Hemmestas pumpstation som bräddar direkt i Hemmesta träsk och det framgår också i interpellationssvaret att det inte går att redovisa om det bräddade avloppsvattnet gått ut i Torsbyfjärden eller i Hemmesta träsk då det endast registreras att det bräddas från pumpstation. Enligt föreningen som äger sjön har Värmdö kommun inte tillstånd för att brädda i Hemmesta träsk utan endast tillstånd för en bräddledning till Torsbyfjärden. Bräddledningen till Torsbyfjärden är gammal och det ska ha borrats i den, den ska ha kapats och lagats osv vilket gör att man ifrågasätter hur tillförlitlig den är.

Vi ställer därför följande frågor i denna interpellation:

- Har Värmdö kommun tillstånd att brädda i Hemmesta träsk?
- För hur många bräddningsrör genom/i Hemmesta träsk har Värmdö kommun tillstånd?
- Är bräddningsröret genom Hemmesta träsk till Torsbyfjärden tillförlitligt?
- Hur kommer det sig att bräddningar har gjorts vid Hemmestas pumpstation på grund av regn under 2017 och början av 2018 men inte under 2016?
- Det har bräddats i Hemmesta även under 2018, är det efter det att pumparna har bytts? Finns det fortsatta problem med kapaciteten?

Hanna Thorell och Filip Joelsson
Miljöpartiet de gröna i Värmdö