



Motion

Dagvatten till stadens dammar

När dammarna i Pildammsparken rensades på åttiotalet tömdes de helt på vatten och dyn på botten togs bort innan nytt vatten fylldes på. Denna process punkterade det täta lerlagret på botten. Sedan dess har dammarna i Pildammsparken fyllts med dricksvatten.

Årligen fylls dammarna med 170 000 kubikmeter dricksvatten, vilket motsvarar 3 300 personers årsförbrukning. Kostnaden för detta hamnar på 1 500 000 kr årligen.

Pildammsparken är Fastighets- och gatukontorets största vattenförbrukare och hamnar även högt i listan över alla VA Syds förbrukare. Endast ett fåtal industrier förbrukar mer. Det går även cirka 40 000 kubikmeter dricksvatten till dammen i Slottsparken.

Samtidigt måste stadens dagvatten hanteras. Enligt Malmös dagvattenstrategi ska stadens dagvatten ses som en positiv resurs i stadsmiljön. Stadens dagvatten ska helst fördröjas i öppna anläggningar, såsom dammar, i parker. En öppen anläggning har en renande effekt och är oftast det kostnadseffektivaste alternativet. Grundtanken är att dagvattenanläggningarna ska vara en naturlig del av stadsmiljön och ta hänsyn till funktion, säkerhet, estetik, samt biologisk mångfald.

Med anledning av ovan föreslås kommunfullmäktige besluta:

Att kommunfullmäktige uppdrar åt Tekniska nämnden att utreda möjligheten att fylla stadens dammar med dagvatten vid nederbörd.

Att Kommunfullmäktige uppdrar åt Tekniska nämnden att utreda möjligheten att inte fylla dammarna med dricksvatten när VA-systemet är ansträngt.

Att Kommunfullmäktige uppdrar åt Tekniska nämnden att utreda möjligheten att minska utläckaget från Pildammsparken.

Malmö 2023-11-15

Helena Grahn (M)

(Denna motion är en tillgänglighetsanpassad version som skapats i efterhand baserad på originaltexten)