



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-04-15

Vår referens

Agneta Persson

Projektledare

agneta.persson@malmo.se

Motion av Helena Grahn (M) om dagvatten till stadens dammar

STK-2023-1596

Sammanfattning

En motion har inkommit från Helena Grahn (M) om att undersöka möjligheten att fylla på stadens dammar med dagvatten. Motionären skriver att Pildammarna läcker efter rensning på 1980-talet och att både den och Slottsparkens damm fylls på med stora mängder dricksvatten, till en hög kostnad. Den förvaltning som ansvarar för detta, Fastighets- och gatukontoret, är på grund av detta en av de större förbrukarna av dricksvatten i Malmö. Motionen har remitterats till Tekniska nämnden som i sitt yttrande svarar att arbetsgrupper tillsatts för att utreda grundvattentillförsel, dagvattentillförsel samt läckage av Pildammarna. Utredningarna ska redovisas hösten 2024 och ett underlag med förslag till hur arbetet ska bedrivas vidare ska presenteras för tekniska nämnden. Stadskontoret föreslår därför kommunstyrelsen förordna att motionen ska anses besvarad.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige anser motion av Helena Grahn (M) om dagvatten till stadens dammar besvarad med vad som anges i ärendet.

Beslutsunderlag

- Motion av Helena Grahn (M) om dagvatten till stadens dammar
- Remissvar tekniska nämnden
- Tekniska nämnden beslut 240226 § 47
- G-Tjänsteskrivelse KSAU 240415 Motion av Helena Grahn (M) om dagvatten till stadens dammar
- Tjänsteskrivelse KSAU 240415 Motion av Helena Grahn (M) om dagvatten till stadens dammar



Beslutsplanering

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2024-04-15

Kommunstyrelsen 2024-05-07

Kommunfullmäktige 2024-05-23

Beslutet skickas till

Helena Grahn (M)

Tekniska nämnden

Stadskontorets handläggare

Ärendet

En motion har inkommit från Moderaterna som vill utreda om stadens dammar, främst dammarna i Pildammsparken och dammen i Slottsparken kan fyllas på med dagvatten i stället för dricksvatten, som idag. Motionären skriver att dammarna i Pildammsparken läcker sedan de rensades på åttiotalet och att ansvarig förvaltning, fastighets- och gatukontoret, FGK, årligen fyller dessa och fler dammar med dricksvatten till en hög kostnad. FGK är därför en av de större förbrukarna i staden av dricksvatten, bara ett fåtal industrier förbrukar mer. Motionären hänvisar till Malmös dagvattenstrategi och påpekar att dagvattnet är en resurs som behöver hanteras och som kan tillvaratas och fördröjas i öppna anläggningar, exempelvis i parker. Mot bakgrund av detta föreslår motionären att kommunfullmäktige beslutar att ge Tekniska nämnden i uppdrag att utreda möjligheten att fylla stadens dammar med dagvatten via nederbörd, att utreda möjligheten att inte fylla dammarna med dricksvatten när VA-systemet är ansträngt samt att utreda möjligheten att minska utläckaget från Pildammsparken.

Ärendet har remitterats till Tekniska nämnden som vid sitt sammanträde 240226 godkände förvaltningens yttrande. Förvaltning svarar att de sedan några år tillbaka arbetat med att minska dricksvattentillförseln till bland annat Pildammarna, men även andra dammar som idag försörjs med dricksvatten. De åtgärder som hittills vidtagits och som minskat förbrukningen är i första hand intrimning av påfyllningen, det vill säga att förvaltningen inte fyller på med dricksvatten som riskerar att gå till spillo i nivåreglering av dammarna.

Pildammarna har historiskt sett haft tillförsel av vatten antingen i form av naturliga tillflöden från en bäck eller från borrhade brunnar. Efter att bäcken försvann och de äldre borrhade brunnarna inte längre gav vatten har, förutom nederbörd, vattentillförseln bestått av dricksvatten. FGK har under många år haft ett förmånligt pris på det dricksvatten som tillförts dammarna. Efter signaler om prisförändringar på dricksvatten började FGK undersöka alternativ för vattentillförsel till Pildammarna och Slottedammen.



En arbetsgrupp har undersökt möjligheten att ta in dräneringsvatten från sjukhusområdet, men förvaltningen bedömde vid det tillfället att kvaliteten på vattnet var för låg. Arbetsgruppen gick vidare med att göra provborrningar efter grundvatten i närheten av Pildammarna, där förvaltningen även har gjort provpumpningar och analys av vattnet. Provpumpningar visar att det finns kapacitet och analysen att vattnet visar att det är av acceptabel kvalitet. Arbetsgruppen kommer att färdigställa ett beslutsunderlag där en kostnadskalkyl tas fram, nästa steg i detta alternativ efter beslut är att söka efter vattendom.

Ytterligare en arbetsgrupp tillsattes i december 2023 där medarbetare från fastighets- och gatukontoret samt VA SYD ingår för att utreda möjligheten att i första hand förse Pildammarna med dagvatten från de ledningar som finns i området. Arbetsgruppen ska undersöka möjligheten och se över kapacitet, kvalitet, kostnader etc. och ta fram ett beslutsunderlag.

En tredje arbetsgrupp har i januari 2024 fått i uppdrag att utreda om det finns läckage i Pildammarna och om så, hur dessa skulle kunna åtgärdas samt vilka kostnader det skulle medföra.

De tre olika arbetsgrupperna ska redovisa sina utredningar under hösten 2024 och informera tekniska nämnden om resultatet samt ge förslag på hur arbetet ska bedrivas vidare.

Stadskontorets bedömning

Stadskontoret instämmer i vikten av att hushålla med dricksvattenresursen, både ur ett hållbarhetsperspektiv och sett till kostnaden. Även att motionären hänvisar till Malmös dagvattenstrategi som beskriver dagvatten som en resurs som kan tillvaratas och fördröjas i exempelvis stadens öppna dammar. FGK har tillsatt tre arbetsgrupper som nu undersöker både alternativa möjligheter till påfyllning av de stora dammarna i Malmös parker, samt om det finns läckage i Pildammarna. Stadskontoret föreslår mot bakgrund av detta att kommunstyrelsen förordar att motionen ska anses besvarad.

Ansvariga

Micael Nord Näringslivsdirektör
Magdalena Bondeson Sektionschef
Andreas Norbrant Stadsdirektör