



Lin Linde
vattensamordnare

Motion (SD) – Om att frilägga mer vatten i Lund

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige att beakta tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse vid besvarandet av motionen.

Sammanfattning

En motion har inlämnats till kommunfullmäktige i Lund från Victoria Tiblom (SD), Dragan Brankovic (SD) och Urban Nilsson (SD) om att frilägga mer vatten i Lund. Motionen har remitterat till tekniska nämnden för yttrande. I motionen föreslås att kommunen skall utreda möjligheten att synliggöra mer vatten.

Tekniska förvaltningen delar uppfattningen att synligt vatten är ett uppskattat inslag i stadsmiljön. Samtidigt finns tekniska utmaningar i att hantera synligt vatten i stadens olika delar. Lunds dagvattenledningsnät ägs av VA SYD, varför en utredning avseende friläggande av vatten bör remitteras till VA SYD.

Underlag för beslutet

- Tekniska förvaltningens tjänsteskrivelse, 2022-09-05
- Motion (SD) om att frilägga mer vatten i Lund, 2022-06-09

Ärendet

En motion har inlämnats till kommunfullmäktige i Lund från Victoria Tiblom (SD), Dragan Brankovic (SD) och Urban Nilsson (SD) om att frilägga mer vatten i Lund.

I motionen yrkar de att kommunfullmäktige ska besluta

att tillsätta en utredning för att undersöka möjligheterna att synliggöra mer vatten i Lund

att finansiering sker genom att utredningen tillskjuts medel från kommunstyrelsens reserverade medel, tills medel kan tillskjutas inom den ordinarie budgetprocessen.

SD skriver i sin motion att *"Två bäckar flyter genom Lund, med tillhörande dammar. Dessa vattendrag är dock idag helt övertäckta*

2022-09-05

Diarienummer

TN 2022/0471

och överbyggda. Vi Sverigedemokrater vill ge kommunen i uppdrag att undersöka möjligheten att frilägga en del av detta vatten." SD ger även förslag på centrala platser i centrum såsom Mårtensstorget och Stortorget.

Föredragning

Tekniska förvaltningen delar uppfattningen som framförs i motionen om att vatten i stadsmiljön medför fina upplevelsevärden som uppskattas av många.

Idag finns inga bäckar kvar i den form som de historiskt varit. Avrinningsstråken har förändrats, marken har dränerats och dagvattenledningar avleder regnvattnet. Regn och smältvatten från Lunds stad avleds direkt till Höjeå via dagvattenledningarna och en del av flödet fördröjs och renas i dagvattendammar. Dagvattenledningarna ligger ofta på 1,5-6 meters djup under marken, vilket gör att det är svårt att få vattnet tillgängligt på ytan. Vid torrväder avleder dagvattenledningarna väldigt låga flöden eller är helt torra. I centrala Lund avleds dagvattnet i kombinerade ledningar vilket innebär att det är blandat med spillvatten.

Dagvattenhantering i dammar och i diken sker ofta i nya exploateringsområden som till exempel Nobelparken och Kunskapsparken. Detta för att rena, fördröja och synliggöra vattnet samt skapa blå/gröna ytor. Detta arbete sker enligt gällande dagvattenplan som ingår i Lunds vatten.

VA SYD avser att i samarbete med kommunen verka för att skapa fler dagvattendammar i befintliga miljöer för att förbättra vattenkvaliteten i Höjeå samt för att fördröja dagvattnet.

Tekniska förvaltningen föreslår att förvaltningens tjänsteskrivelse beaktas vid besvarandet av motionen.

Beredning

Ärendet har beretts av tekniska förvaltningen.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

Ekonomiska konsekvenser

Förvaltningens förslag till beslut medföra inga kostnader. Kostnaderna bör vid eventuella beslut om åtgärder för att synliggöra vatten bedömas i varje enskilt projekt.

2022-09-05

Diarienummer

TN 2022/0471

Mikael Fritzon
Teknisk direktör

Karl-Oscar Seth
Stadsträdgårdsmästare

Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:
Kommunstyrelsen

För kännedom:
Akten