



Datum: 2025-11-27
Handläggare: Petra Wernersson
Diariernr: 2025.219 TEN

Svar på motion om vattenlek i Alingsås - Marcus Wallin (V) med flera

Ärendebeskrivning

Marcus Wallin (V), Sanna Dabolins (V) och Christoffer Salander (V) har till kommunfullmäktige den 3 september 2025, § 172 lämnat en motion om vattenlek i Alingsås.

Motionärerna föreslår följande:

- att Alingsås kommun anlägger minst en offentlig vattenlekplats/plaskdamm i kommunen.
- att vattenleksplatserna utformas tillgängliga för barn med olika funktionsvariationer och med sitt- och skuggplatser för medföljande.

Tekniska nämnden fick den 8 september 2025 motionen för beredning och besvarande.

Förvaltningens yttrande

I kommunens lekplatsplan anges en prioritering av vilka befintliga och nya lekplatser som ska byggas och upprustas. Vid anläggning av lekmiljöer eftersträvas en utformning som är tillgänglig för barn med olika förutsättningar. Hänsyn tas till olika funktionsvariationer, både gällande barn och medföljande vuxna. Sitt- och skuggplatser är viktiga inslag och eftersträvas efter platsens förutsättningar. Möjlighet till vattenlek bedöms från fall till fall utifrån platsens förutsättningar.

Det finns idag två anlagda vattenlekplatser i kommunen. Under 2016 anlades en vattenlek på lekplatsen vid Strömmestigen, belägen ca 450 meter från Noltorp och bostadsområdet Citronen. På denna lekplats finns också en lekmiljö som är byggd kring en grön dagvattenanläggning. Sedan 2019 finns det ytterligare en anlagd vattenlek i Järtas park.

Vattenlek i olika former följer ofta med utmaningar då det handlar om tekniska anordningar. Sedan Strömmestigens vattenlek anlades har den vid ett flertal tillfällen behövt repareras. Även vattenlek i Järtas park är resurskrävande att sköta på grund av igensättningsproblematik och har därmed återkommande behov av reparationer.

Att sköta om specifikt en anlagd plaskdamm ("plaskis") är ett tids- och resurskrävande åtagande som inkluderar daglig tillsyn för vattenkvalitet, underhåll och rengöring och har visat sig vara mycket kostsam att underhålla enligt erfarenheter från andra kommuner. Samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att enklare vattenlekar med en mekanisk pump, eller dagvattenlek, är en form av vattenlek som är möjlig att anlägga ur ett hållbarhetsperspektiv. En plaskdamm medför en hög kostnad, speciellt då vatten finns naturligt tillgängligt för merparten av Alingsås kommuninvånare med god tillgång till sjöar och badplatser i hela kommunen.

Sammanfattningsvis inryms förslagen i motionen redan i befintlig vattenlek och i framtida planering och gestaltning av lekplatser i Alingsås.

Samhällsbyggnadsförvaltningen anser utifrån ovanstående att motionen kan anses vara besvarad.

Ekonomisk bedömning

Medel finns avsatt i tekniska nämndens budget.

Förslag till beslut

Förslag till beslut i tekniska nämnden

Samhällsbyggnadsförvaltningens yttrande antas som tekniska nämndens eget.

Förslag till beslut i kommunfullmäktige

Motionen anses besvarad.

Beslutet ska skickas till

Kommunstyrelsen

Louice Norén
Avdelningschef stadsmiljö

Petra Wernersson
Stadsträdgårdsmästare