



Tjänsteskrivelse

Datum

2026-06-05

Vår referens

Vanja Preducic

Ingenjör

vanja.preducic@malmo.se

Pildammarna grundvatten - 9256 - Objektsgodkännande TN-2026-1875

Sammanfattning

Fastighets- och gatukontoret föreslår att nämnden godkänner en investering i ett nytt system för grundvattenpåfyllning i Pildammarna. Syftet är att minska användningen av kommunalt dricksvatten, som i dag uppgår till cirka 200 000–250 000 kubikmeter årligen, och därmed skapa en mer hållbar och kostnadseffektiv vattenhantering

För genomförandet krävs tillstånd för grundvattenuttag, och projektets entreprenad planeras att genomföras under perioden 2028–2029.

Muntlig information inför objektsgodkännande presenterades för tekniska nämndens arbetsutskott den 5 maj 2026.

Den totala investeringskostnaden beräknas till 13,7 miljoner kronor. Utöver detta tillkommer resultatpåverkande kostnader om cirka 260 000 kronor för hantering av förorenade massor. De årliga driftkostnaderna uppskattas till cirka 1,2 miljoner kronor.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

- att godkänna investeringsutgift för projektet Pildammarna grundvatten 9256 om 13,7 mnkr och driftkostnader om 1,2 mnkr.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TN 20260615 -Pildammarna grundvatten - 9256 - Objektsgodkännande
- Underlag objektsgodkännande_Pildammarna grundvatten 9256



Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2026-06-15

Ärendet

Projektet avser etablering av ett system för grundvattenpåfyllning i Pildammarna i Malmö för att minska användningen av kommunalt dricksvatten och skapa en mer hållbar vattenförsörjning till dammarna. Den föreslagna lösningen bygger vidare på tidigare genomförda utredningar och bedöms ge bäst långsiktig balans mellan ekonomi, miljö och driftssäkerhet.

Åtgärden omfattar anläggning av upp till fem uttagsbrunnar i Pildammsparken, ledningssystem till Stora Pildammen samt teknisk utrustning för mätning, styrning och övervakning. Systemet planeras för automatiserad och behovsstyrd drift utifrån vattennivåerna. Anläggningen ska även bidra till god vattenkvalitet och bevarande av ekologiska värden.

Projektet kan även skapa förutsättningar för framtida reservvattenförsörjning till Skånes universitetssjukhus. Projektet bedöms bidra till kommunfullmäktiges mål om en grön stad och klimatomställning genom minskad användning av dricksvatten och en mer resurseffektiv vattenhantering.

Genomförandet förutsätter erforderliga tillstånd för grundvattenuttag enligt miljöbalken. Projektering planeras under 2027–2028 och entreprenaden beräknas färdigställas under 2029.

De totala investeringsutgifterna bedöms uppgå till 13,7 mnkr och driftkonsekvenserna till cirka 1,2 mnkr per år.

Ansvariga

Lars Johansson Enhetschef

Anna Modig Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör