



Göteborgs  
Stad



Maskinparken på Lindholmen är en av fyra nominerade till Landmärket. Bild: Älvstranden Utveckling

2026-03-04 15:00 CET

## Maskinparken nominerad till arkitekturpriset Landmärket

**Maskinparken på Lindholmen – en park och en skyfallslösning i ett – är nominerad till Landmärket, Sveriges Arkitekters pris för bästa landskapsarkitektur.**

I sin nominering skriver Sveriges Arkitekter att Maskinparken ”är förebild för en vacker urban park som skapar upplevelsevärden samtidigt som den löser utmaningar på platsen”.

– Våra offentliga rum är angelägna platser där vi kan samlas och mötas i vårt demokratiska samhälle och dessa stadsrum spelar en nyckelroll i skapandet av en hållbar stad för alla. De behöver därför vara anpassningsbara och tillåta mångfald och förändringar. Klimateffekterna ställer nya krav på hur vi planerar och gestaltar staden och dess offentliga rum, vilket i sin tur kräver innovativa lösningar, både i det stora och det lilla, något Maskinparken visar exempel på, säger Johan Rehngren, stadsträdgårdsmästare i Göteborgs Stad.

– Det är kul att multifunktionella anläggningar värderas och uppmärksammas. Det som är unikt med Maskinparken är att gestaltning och skyfallsfunktion har integrerats så att man inte märker att det är en skyfallsanläggning, säger Lina Engvall, skyfallsspecialist på Kretslopp och vatten, Göteborgs Stad.

### **Från industri till grönska**

Platsen framför Götaverkens gamla maskinhall M1 på Lindholmen var tidigare en parkeringsyta. Hösten 2022 färdigställdes Maskinparken, en grön oas där färg och form kopplar till Lindholmens varvshistoria. Här finns 46 träd av 19 olika arter och utöver det buskar och blommor som gör parken till en kontrast till omgivningen, samtidigt som den erbjuder skugga, vindskydd och bidrar till ökad biologisk mångfald.

Det öppna, runda parkrummet är nedsänkt och ger både plats för vatten under regniga dagar och för lek, rekreation och vila andra dagar.

Utformningen innebär att hela 900 kubikmeter vatten kan rymmas här. På det sättet kan Maskinparken fungera som en tillfällig uppsamlingsplats för stora mängder vatten och därmed skydda närliggande byggnader och vägar från att bli översvämmade.

– Vår stad är byggd och anpassad för det klimat vi hade igår, och det gör den sårbar för klimatförändringar. För att kunna hantera klimateffekterna behöver vi utveckla och dra nytta av ekosystemtjänster som bland annat reglerar klimatet och hanterar klimateffekterna. En av nycklarna till att kunna bygga ett grönare Göteborg samtidigt som staden växer och förtätas handlar om att få in fler funktioner och värden på samma yta. Att utveckla multifunktionella stadsrum såsom Maskinparken är någonting vi kommer att behöva arbeta mycket mer med, säger Johan Rehngren.

### **Inspirerande exempel**

I dag har Göteborg åtta skyfallsparker och flera andra typer av

skyfallsanläggningar. Maskinparken har tidigare lyfts fram av Boverket som ett inspirerande exempel på gestaltning av klimatanpassningsåtgärder.

Landmärket delas ut till landskapsarkitektur som visar hög arkitektonisk kvalitet gällande gestaltning, förverkligande och utförande. Övriga nominerade är Framnäs Strandpark i Lidköping, Hamnplan i Sigtuna och Rosa torget i Malmö. Vinnaren tillkännages den 26 mars i samband med Arkitekturgalan i Skellefteå.

Hela nomineringen till Landmärket hittar du på Sveriges Arkitekters hemsida: [Fyra projekt nominerade till Landmärket 2025 - Sveriges Arkitekter](#)

**För mer information, kontakta:**

Johan Rehngren, stadsträdgårdsmästare, Göteborgs Stad: telefon: 031-365 57 97, e-post: [johan.rehngren@stadsmiljo.goteborg.se](mailto:johan.rehngren@stadsmiljo.goteborg.se)

Lina Engvall, skyfallsspecialist, Kretslopp och vatten Göteborgs Stad: telefon: 031-368 70 07, e-post: [lina.engvall@kretsloppochvatten.goteborg.se](mailto:lina.engvall@kretsloppochvatten.goteborg.se)

---

**Kontaktpersoner**



**Stadsmiljöförvaltningen - Alexandra Wattwil**

Presskontakt

Pressansvarig

[alexandra.wattwil@stadsmiljo.goteborg.se](mailto:alexandra.wattwil@stadsmiljo.goteborg.se)

0703-70 72 09