

2026-05-08

Skolfastigheter planterar fler träd – ska ge svalare utemiljöer i Uppsala

Under 2026 påbörjar Skolfastigheter ett långsiktigt arbete med trädplanteringar på skolgårdar runt om i kommunen. Den 8 maj inleddes satsningen tillsammans med en grupp förskolebarn på Årstaparkens förskola. Fler träd bidrar till en minskad risk för hög utetemperatur och främjar även barnens hälsa och lek.

I takt med förändringen mot ett allt varmare klimat, växer behovet av att också anpassa skolmiljöerna för barn och unga.

- Vi behöver långsiktigt anpassa våra fastigheter till det snabbt förändrade klimatet. Trädplantering är en konkret och effektiv åtgärd för att minska risken för höga temperaturer på skolgårdar och samtidigt på ett hållbart sätt förbättra miljön för elever och personal, säger Philip Näslund, Hållbarhetschef på Skolfastigheter.

Träd och grönska fyller många funktioner

Att öka antalet träd på skolgårdar skapar mer skugga, sänker temperaturen och gör dem mer användbara under varma dagar. Samtidigt bidrar fler träd till en ökad daglig kontakt med naturen för barn, oavsett var de bor, något som har positiva effekter på både hälsa, inlärning och välbefinnande.

- Gröna skolgårdar öppnar för nya möjligheter i undervisningen. Naturen blir en tillgänglig resurs i lärandet, där utemiljön kan användas för både pedagogisk aktivitet och lek. Forskning visar också att en ökad kontakt med natur kan minska stress, förbättra koncentration och främja barns rörelsegäldje, berättar Skolfastigheters hållbarhetssamordnare, Anna Engman.

Att plantera fler träd på skolgårdar bidrar även till att öka den biologiska mångfalden och möjliggör bättre livsmiljöer för olika djurarter.

Grön nyproduktion och hållbar fastighetsutveckling

Arbetet med trädplantering är något som redan ges stort fokus i Skolfastigheters produktion av nya skolor och förskolor, men kommer nu stegvis öka även på många av Uppsalas befintliga skolgårdar. Varje plats utformas utifrån sina unika förutsättningar, med hänsyn tagen till både funktion, ekologi och verksamheternas behov.

– Det här är en investering i både dagens och framtidens skolmiljöer. Vi arbetar för att skapa hållbara skolgårdar som är inspirerande, inkluderande och trivsamma samlingsplatser för barn och unga, säger Victoria Wirén, projektansvarig på Skolfastigheter.

Satsningen på fler träd är en viktig del av Skolfastigheters hållbarhetsarbete och följer väl Uppsala kommuns långsiktiga plan för ökad krontäckning. Skolfastigheters projekt inleds på några centralt belägna förskolor och skolor i Uppsala tätort, med utpekad låg krontäckningsgrad*. Först ut är Årstaparkens och Slavsta förskola samt Ängelstaskolan där trädplanteringarna inleds i större skala under september.

Läs mer om Skolfastigheters arbete med att skapa [hållbara skolgårdar](#).

* Krontäckningsgrad är ett mått på hur stor del av en yta som skuggas av trädkronor. 2025 uppgick den genomsnittliga krontäckningsgraden i Uppsala tätort till 24 procent. Uppsala kommuns mål är att genom ökad trädplantering nå en genomsnittlig krontäckningsgrad* på 30 procent till år 2034. Läs mer på [Uppsala kommuns webbplats](#).

För mer information om Skolfastigheters trädplanteringsprojekt:

Victoria Wirén, Projektansvarig, Skolfastigheter

Tel: 018-727 40 28, e-post: victoria.wiren@skolfastigheter.se

Anna Engman, Hållbarhetsamordnare, Skolfastigheter

Tel: 018-727 36 98, e-post anna.engman@skolfastigheter.se