

Pressmeddelande

Stockholm, 9 september 2024

Ny rapport: Grönytorna i Sveriges städer minskar

Idag presenterar Husqvarna Group för första gången rapporten "Top Green Cities Sweden" där urbana grönytor och förutsättningar för biologisk mångfald i Sveriges 20 största städer har analyserats med hjälp av satellitdata och AI. I rapporten framkommer att andelen grönyta i alla Sveriges största städer minskar.

Sedan 2019 har Husqvarna Group genom HUGSI, Husqvarna Urban Green Space Index, presenterat globala data över hur grönområden i urbana miljöer utvecklas. HUGSI:s verktyg används inom internationell forskning och som beslutsunderlag hos städer världen över för att planera utifrån behovet av grönytor i staden.

- Forskningen är tydlig. En grön stadsmiljö är avgörande för både invånarnas välbefinnande och för planetens hälsa. Därför vill vi sprida kunskap om grönområdenas utveckling för att bidra till mer hållbara städer, säger Erik Swan, grönytespecialist och projektledare för HUGSI på Husqvarna Group.

Andel urban grönyta i de 20 största svenska städerna

Stad	Grönt Index	Andel grönyta	Grönyta per capita	Invånare / km ²	Förändring av grönyta 2022 - 2023	Träd krontäckning	Förändring av trädkrontäckning* 2022 - 2023
1 Uppsala	72,56	56%	221 m ²	2 551	-11 400 m ²	52%	-3100 m ²
2 Linköping	72,54	55%	270 m ²	2 046	-24 300 m ²	32%	-13 300 m ²
3 Eskilstuna	70,40	52%	261 m ²	1 992	-10 300 m ²	35%	-400 m ²
4 Örebro	67,60	50%	239 m ²	2 107	-44 000 m ²	34%	-24 200 m ²
5 Borås	67,52	58%	294 m ²	1 972	-6 300 m ²	52%	-3400 m ²
6 Karlstad	66,71	51%	369 m ²	1 369	-11 600 m ²	40%	3300 m ²
7 Jönköping	66,61	50%	293 m ²	1 693	-39 500 m ²	41%	-9900 m ²
8 Västerås	66,52	49%	251 m ²	1 952	-34 900 m ²	35%	-24 000 m ²
9 Gävle	66,28	56%	423 m ²	1 323	-2 400 m ²	49%	-3300 m ²
10 Sollentuna	66,24	56%	288 m ²	1 933	-17 100 m ²	49%	-16 200 m ²
11 Umeå	66,05	48%	282 m ²	1 686	-48 200 m ²	38%	-36 600 m ²
12 Växjö	65,66	53%	357 m ²	1 494	-28 900 m ²	45%	-21 700 m ²
13 Södertälje	64,58	56%	309 m ²	1 809	-21 500 m ²	51%	-12 900 m ²
14 Norrköping	63,37	46%	212 m ²	2 173	-39 300 m ²	29%	-25 400 m ²
15 Halmstad	62,74	45%	303 m ²	1 482	-57 500 m ²	30%	-39 200 m ²
16 Lund	62,59	50%	189 m ²	2 652	-20 600 m ²	24%	-9000 m ²
17 Göteborg	60,69	48%	172 m ²	2 780	-121 200 m ²	42%	-71 000 m ²
18 Helsingborg	58,29	44%	204 m ²	2 136	-18 400 m ²	22%	-7500 m ²
19 Stockholm	57,87	46%	88 m ²	5 232	-46 900 m ²	42%	-35 200 m ²
20 Malmö	41,84	36%	105 m ²	3 397	-47 300 m ²	17%	-2100 m ²

*Förändring av trädkrontäckning ingår i förändring av total grönyta

HUGSI:s resultat bygger bland annat på andel urban grönyta, fördelning av grönyta och genomsnittlig vitalitet för urban grönyta. I rapporten från HUGSI, baserad på 2023 års satellitdata, framkommer att grönytan i Sveriges 20 största städer minskar med 650 000 kvadratmeter, motsvarande cirka 93 fotbollsplaner jämfört med föregående år.

Den negativa utvecklingen har fortsatt sedan föregående mätperiod, då grönytan i Sveriges 20 största städer minskade med cirka 1,1 miljoner kvadratmeter (motsvarande cirka 153 fotbollsplaner) mellan 2021–22. Bland Sveriges 20 största städer är det enbart Karlstad som har ökat sin trädkröntäckning jämfört med föregående års satellitdata.

Andelen grönyta i Sveriges 20 största städer uppgår till 50 procent i genomsnitt, vilket är större än genomsnittet på 47 procent för städer i Europa och 33 procent i övriga världen. Det positionerar Sverige som ett av de länder i världen med störst andel urban grönyta - trots den minskande trenden.

– Sveriges städer är generellt grönare än genomsnittet i Europa och övriga världen, men utvecklingen går tyvärr åt fel håll. Genom att presentera objektiva data hoppas vi kunna bidra till en konstruktiv diskussion om hur vi bevarar, utvecklar och utökar våra städers grönytor, säger Erik Swan, grönytespecialist och projektledare för HUGSI på Husqvarna Group.

Ta del av rapportens metod och resultat i sin helhet

<https://www.hugsi.green/top-green-cities/sweden>

Pressevent

Ett digitalt pressevent äger rum idag, 9 september, klockan 11:00. Presentationen leds av Erik Swan och beräknas ta ca 10–15 minuter plus frågestund. För att delta registrerar man sig på länken: <https://app.livestorm.co/hugsi/top-green-cities-sverige-press-event?type=light>

För mer information, vänligen kontakta:

Media

Henrik Sjöström, Presschef

0727 15 77 85

press@husqvarnagroup.com

För sakfrågor kring HUGSI

Erik Swan, grönytespecialist och projektledare HUGSI

Erik.swan@husqvarnagroup.com

Om HUGSI.green

Husqvarna Urban Green Space Index (HUGSI) är en tjänst från Husqvarna Group som sedan 2019 analyserar städers grönyta genom satellitdata och AI. Vår förhoppning är att genom uppdaterad och heltäckande data bidra till grönare städer och till effektivare underhåll av städers gröna tillgångar globalt. Insikter, trender och data om hundratals städer i världen publiceras på vår webbplats www.hugsi.green

Husqvarna Group

Husqvarna Group grundades 1689 och är idag en världsledande tillverkare av innovativa produkter och lösningar för skötsel av skogar, parker och trädgårdar. Vår produktportfölj omfattar bland annat robotgräsklippare, motorsågar, trimrar, åkgräsklippare och bevattningslösningar. Vi är även ledande inom utrustning och diamantverktyg för byggindustrin och diamantverktyg för naturstenindustrin. Våra produkter och lösningar säljs främst under de globala varumärkena Husqvarna och Gardena via direktförsäljning, fack- och detaljhandlare till konsumenter och professionella användare i mer än 100 länder. Nettoomsättningen 2023 uppgick till 53,3 miljarder SEK och koncernen har cirka 13 800 anställda i 40 länder. Huvudkontoret ligger i Stockholm och bolaget är noterat på Nasdaq Stockholm.

Adress

Husqvarna AB (publ)
Box 7454
SE-103 92 Stockholm
Sweden

Besöksadress

Regeringsgatan 28

Telefon

08-738 90 00

Org. Nr.

556000–5331

Webbplats

www.husqvarnagroup.com