

Handläggare
Flor Luna
Telefon: 08-508 24267**Till**
Stadsledningskontoret

Bilaga 12 – BM01

Friställning och restaurering av ekmiljöer i Bredäng

Projektbeskrivning

Förvaltningen ansöker om 650 000 kr för friställning och restaurering av ekområden i Bredäng enligt Ekdatan (2017).

I stadsdelen Bredäng finns nio ekområden med restaureringsbehov som till största delen ligger inom förvaltningens rådigheter, varav ett område har akuta restaureringsbehov. Områdena visas i bild ett.

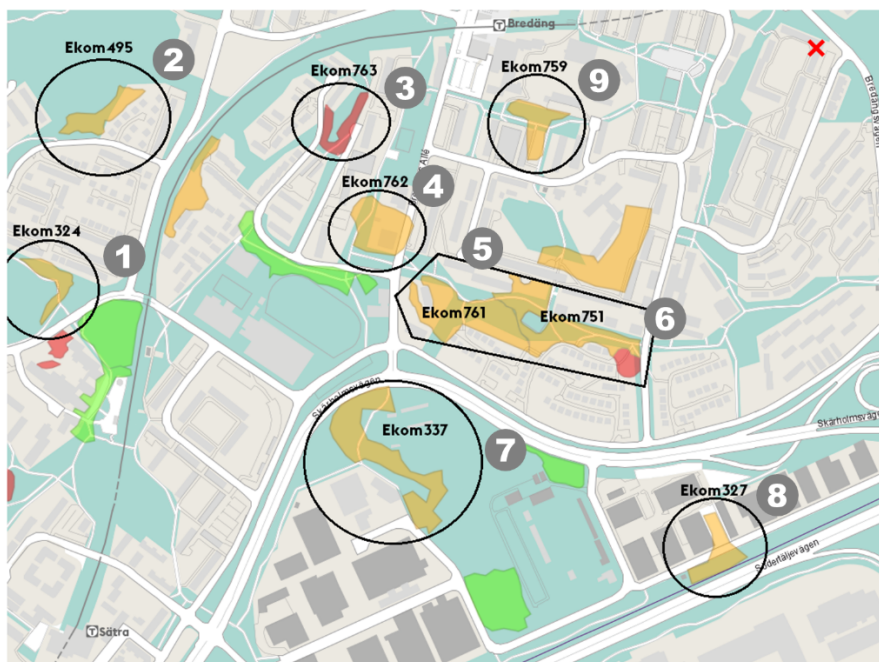


Bild 1. Kartläggning av ekområden för friställning och restaurering under 2021.

Skärholmens stadsdelsförvaltning
Stadsutveckling och medborgarserviceBodholmsplan 2
Box 503
127 26 Stockholm
Telefon 08-508 24267
luna.flor@stockholm.se
stockholm.se

Förslag på detaljerad åtgärdsplan per område sammanfattas i tabell 1 och baseras på ekdatabasens åtgärdsförslag.

Tabell A. Sammanställning av planerade åtgärder i ekmiljöer under 2021.

NMR. I KARTAN	OMRÅDES NAMN i Ekdatabasen	NULÄGE	ÅTGÄRDSFÖRSLAG
1	Ekom324	Igenväxningstyp Gamla lövträd	Gallring
2	Ekom495	Igenväxningstyp Gamla lövträd	Röjning
3	Ekom763	Igenväxningstyp Gamla lövträd	Gallring
4	Ekom762	Igenväxningstyp Gamla lövträd	Gallring
5	Ekom761	Igenväxningstyp Unga lövträd	Röjning
6	Ekom751	Igenväxningstyp Unga lövträd	Röjning
7	Ekom337	Igenväxningstyp Unga lövträd	Röjning
8	Ekom327	Igenväxningstyp Unga lövträd	Gallring
9	Ekom759	Igenväxningstyp Unga lövträd	Gallring

Förvaltningen avser utföra arbetet manuellt samt med mindre skogsmaskiner för att utesluta risken för markskador. Arbetet pausas under häckningsperiod 1/4 - 1/7.

Nyttan för staden

En aktiv förvaltning av stadens ekmiljöer är en förutsättning för att upprätthålla de höga natur- kultur- och rekreativa värden som är kopplade till stadens ekmiljöer.

Eken är det träd som har flest antal arter knutna till sig, uppåt 1500 stycken, varav ca 800-900 insekter och 400-500 mossor, lavar och svampar. Många av dessa arter kan bara leva på eken som livsmiljö. Eken är särskilt viktig som livsmiljö och värdväxt för vedlevande insekter, vedsvampar, lavar, hållemande fåglar och fladdermöss. Grova ihåliga ekar som står ljusöppet och varmt är den enskilda naturmiljö i Sverige som innehåller flest hotade insekter (Naturvårdsstrategi för skyddsvärda ekar och ekmiljöer i Stockholms län).

Angelägenhet av åtgärderna

Stadens ekområden har under lång tid inte skötts i tillräckligt hög omfattning. Ekdatabasen pekar ut åtgärdsbehovet och varför åtgärderna är angelägna att utföras.

Som det framgår i tabell 1 har samtliga utvalda ekområden igenväxningsproblematik. I brist på åtgärder kommer dessa områden få ökade problem med beskuggning av grova träd, bark och död ved, samt på sikt försämrad vitalitet och ekdöd.

Varför kan åtgärderna inte rymmas inom ordinarie budget?

Kostnad för restaureringsåtgärder i naturmark bedöms överstiga tilldelade medel i driftsbudget för stadsmiljöverksamhet och parkdrift.