



# Flora Beddinge ängar

Fastighet Stora Beddinge 58:3  
Trelleborgs kommun

*2008-09-19*

---

# Innehållsförteckning

UPPDRAGET.....	3
OMRÅDESBESKRIVNING.....	3
MATERIAL OCH METOD .....	4
FLORA.....	4
SKATEHOLMS ÅN.....	4
1. SYDVÄSTRA DELEN .....	4
2. NORDÖSTRA DELEN OCH DIKET.....	4
3. SÖDER OM ÅN .....	4
4. ÖSTER OM DAMMEN.....	4
5. VÄSTER OM ÅN.....	5
6. MELLAN DIKET OCH ÅN .....	5
7. NORR OM ÅN, VÄSTER OM DAMMEN.....	5
SAMMANFATTNING.....	6
REFERENSER.....	7

## Uppdraget

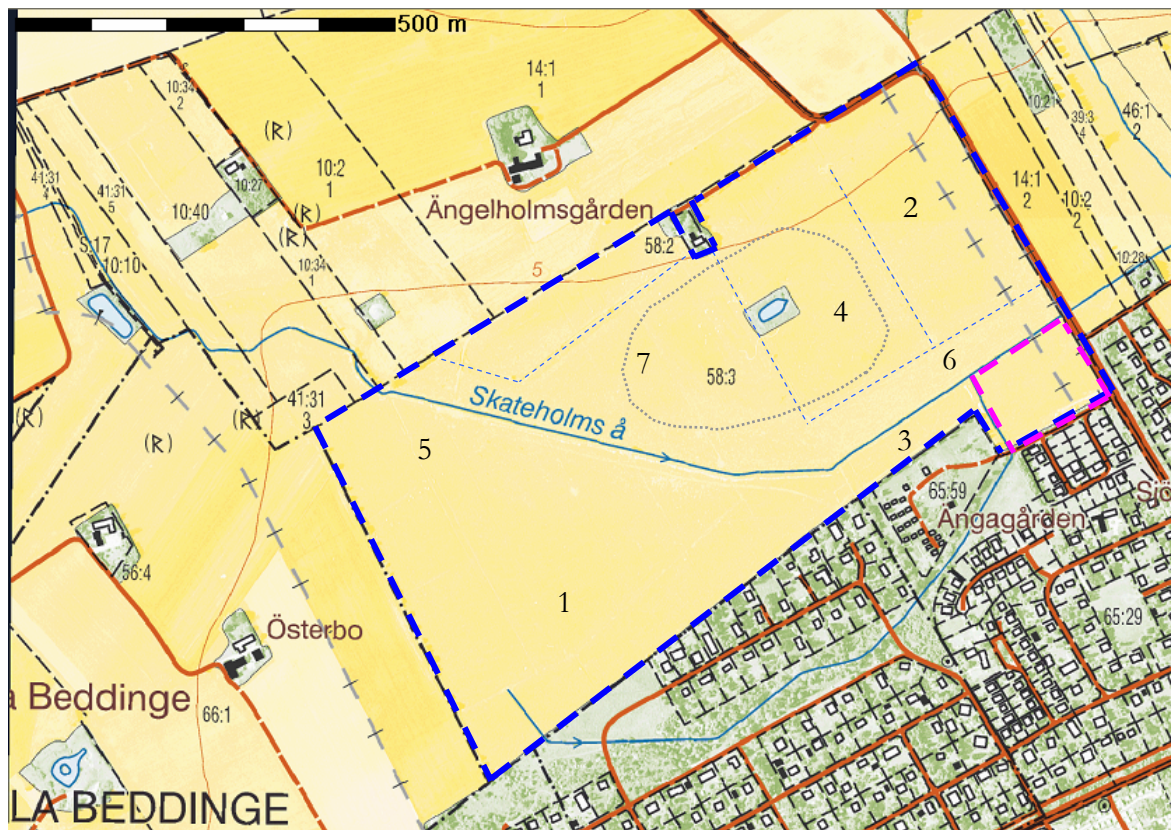
Naturvårdsingenjörerna AB har fått i uppdrag av Trelleborgs kommun att utreda möjligheterna att återskapa översilningsängarna vid Beddinge ängar (STORA BEDDINGE 58:3) i Trelleborgs kommun. En del av uppdraget består av att inventera floran. En återskapad våtmarksmiljö förväntas bl.a. öka de biologiska värdena och bidra till en minskad näringsbelastning i Skateholmsån (Tullstorpsån).

## Områdesbeskrivning

Beddinge ängar omfattar ett område på 44 ha som ligger intill Skateholmsåns nedre lopp. Området utnyttjas idag som betesmark, men har tidigare även brukats som ängsmark under lång tid. Marken betas av nötkreatur som har tillgång till hela området, utom 1,5 ha i den östra delen av fastigheten (figur 1).

På Beddinge ängar finns torrare områden främst på den södra sidan av Skateholms ån och i den östra delen av fastigheten. På den norra sidan av ån finns fuktigare områden och grunda diken med omkring en decimeter vatten vid tidpunkten för undersökningen. En damm med höga vallar finns inom det fuktiga området. Kreaturen betar hela området, även diken och kring dammen.

De kalkrika förhållandena präglar floran och i de fuktigare områdena växer bl.a. kärrsälting, medan det i de torrare partierna bl.a. växer jordtistel, rödklint och luddhavre (Trelleborgs kommun).



Figur 1. Beddinge ängar är markerat med — — . Den del av fastigheten som inte betas och som inte omfattas av uppdraget är markerat med — — . Diken på ängarna är markerade med — — och fuktigare områden med — — . Siffrorna 1-7 betecknar undersökta delområden. (Lantmäteriets karta)

## Material och metod

Undersökning av flora på Beddinge ängar utfördes den 8, 11 och 16 september 2008 genom vandring på området. Artbestämning har gjorts med hjälp av lupp och Den nordiska floran, 1992.

## Flora

Ängarna har undersökts bit för bit och områdena benämns här med siffrorna 1-7 (se figur 1).

### Skateholms ån

Diket är ca 1,5 - 2,0 meter djupt och upp till 2 meter brett vid botten. Sidorna sluttar brant ner mot botten. Växterna längs diket är betade av djuren så långt ut som de kan nå över staketet. I och vid diket växer främst vass (*Phragmites australis*) och rosendunört (*Epilobium hirsutum*), men även älggräs (*Filipendula ulmaria*) och en del snårvinda (*Calystegia sepium*).

### 1. sydvästra delen

tusensköna (*Bellis perennis*), hönsarv (*Cerastium fontanum*), knipparv (*Cerastium glomeratum*), vägtistel (*Cirsium vulgare*), kärrfibbla (*Crepis paludosa*), hundäxing (*Dactylis glomerata*), höstfibbla (*Leontodon autumnalis*), engelskt rajgräs (*Lolium perenne*), timotej (*Phleum pratense*), trampört (*Polygonum aviculae*), smörblomma (*Ranunculus acris*), krusskräppa (*Rumex crispus*), maskros (*Taraxacum*), vitklöver (*Trifolium repens*), groblad

### 2. nordöstra delen och diket

kärrfräken (*Equisetum palustre*), älggräs (*Filipendula ulmaria*), ryltåg (*Juncus articulatus*), knapptåg (*Juncus conglomeratus*), timotej (*Phleum pratense*), trampört (*Polygonum aviculae*), gåsört (*Potentilla anserina*), smörblomma (*Ranunculus acris*), ältranunkel (*Ranunculus flammula*), maskros (*Taraxacum*), rödklöver (*Trifolium pratense*), vitklöver (*Trifolium repens*), brännässla (*Urtica dioica*)

### 3. söder om ån

rölleka (*Achillea millefolium*), åkerpilört (*Persicaria maculosa*), trampört (*Polygonum aviculae*), revfingerört (*Potentilla reptans*), revsmörblomma (*Ranunculus reptans*), krusskräppa (*Rumex crispus*), vitklöver (*Trifolium repens*)

### 4. öster om dammen

tusensköna (*Bellis perennis*), vägtistel (*Cirsium vulgare*), åkerfräken (*Equisetum arvense*), älggräs (*Filipendula ulmaria*), humleblomster (*Geum rivale*), ryltåg (*Juncus articulatus*), engelskt rajgräs (*Lolium perenne*), åkerpilört (*Persicaria maculosa*), trampört (*Polygonum aviculae*), gåsört (*Potentilla anserina*), ältranunkel (*Ranunculus flammula*), smörblomma (*Ranunculus acris*), krusskräppa (*Rumex crispus*), maskros (*Taraxacum*), rödklöver (*Trifolium pratense*), vitklöver (*Trifolium repens*), smultronklöver (*Trifolium fragiferum*), brännässla (*Urtica dioica*), groblad (*Plantago major*)

#### vid dammen

vägtistel (*Cirsium vulgare*), kärrfräken (*Equisetum palustre*), rosendunört (*Epilobium hirsutum*) åkerpilört (*Persicaria maculosa*), gåsört (*Potentilla anserina*), bredkaveldun (*Typha latifolia*)

## 5. väster om ån

kamäxing (*Cynosurus cristatus*), hundäxing (*Dactylis glomerata*), älggräs (*Filipendula ulmaria*), timotej (*Phleum pratense*), gåsört (*Potentilla anserina*), smörblomma (*Ranunculus acris*), krusskräppa (*Rumex crispus*), maskros (*Taraxacum*),

## 6. mellan diket och ån

rölleka (*Achillea millefolium*), tusensköna (*Bellis perennis*), vägtistel (*Cirsium vulgare*), engelskt rajgräs (*Lolium perenne*), revfingerört (*Potentilla reptans*), smörblomma (*Ranunculus acris*), revsmörblomma (*Ranunculus reptans*), krusskräppa (*Rumex crispus*), maskros (*Taraxacum*), rödklöver (*Trifolium pratense*), vitklöver (*Trifolium repens*), groblad (*Plantago major*), jordtistel (*Cirsium acaule*), fibblor

## 7. norr om ån, väster om dammen

rölleka (*Achillea millefolium*), svalting (*Alisma plantago-aquatica*), vägtistel (*Cirsium vulgare*), åkerfräken (*Equisetum arvense*), älggräs (*Filipendula ulmaria*), vattenmåra (*Galium palustre*), sparvnäva (*Geranium pusillum*), ryltåg (*Juncus articulatus*), knapptåg (*Juncus conglomeratus*), veketåg (*Juncus effusus*), gåsört (*Potentilla anserina*), smörblomma (*Ranunculus acris*), maskros (*Taraxacum*), smultronklöver (*Trifolium fragiferum*), rödklöver (*Trifolium pratense*), vitklöver (*Trifolium repens*), hästhov (*Tussilago farfara*)

## Sammanfattning

Flertalet av växterna som påträffades vid undersökningen trivs på näringsrik och/eller fuktig mark. Vid undersökningen betades hela området och flera gräs, blommor m.m. var avblommade och höll på att vissna ner.

Sammanställning av påträffade växter inom fastigheten:

bredkaveldun (*Typha latifolia*)  
brännässla (*Urtica dioica*)  
engelskt rajgräs (*Lolium perenne*)  
groblad (*Plantago major*)  
gåsört (*Potentilla anserina*)  
humleblomster (*Geum rivale*)  
hundäxing (*Dactylis glomerata*)  
hästhov (*Tusilago farfara*)  
hönsarv (*Cerastium fontanum*)  
höstfibbla (*Leontodon autumnalis*)  
jordtistel (*Cirsium acaule*)  
kamäxing (*Cynosurus cristatus*)  
knapptåg (*Juncus conglomeratus*)  
knipparv (*Cerastium glomeratum*)  
krusskräppa (*Rumex crispus*)  
kärrfibbla (*Crepis paludosa*)  
kärrfräken (*Equisetum palustre*)  
maskros (*Taraxacum*)  
revfingerört (*Potentilla reptans*)  
revsmörblomma (*Ranunculus reptans*)  
rosendunört (*Epilobium hirsutum*)  
ryltåg (*Juncus articulatus*)  
rödklöver (*Trifolium pratense*)  
rölleka (*Achillea millefolium*)  
smultronklöver (*Trifolium fragiferum*)  
smörblomma (*Ranunculus acris*)  
snårvinda (*Calystegia sepium*)  
sparvnäva (*Geranium pusillum*)  
svalting (*Alisma plantago-aquatica*)  
timotej (*Phleum pratense*)  
trampört (*Polygonum aviculae*)  
tusensköna (*Bellis perennis*)  
vass (*Phragmites australis*)  
vattenmåra (*Galium palustre*)  
veketåg (*Juncus effusus*)  
vitklöver (*Trifolium repens*)  
vägtistel (*Cirsium vulgare*)  
åkerfräken (*Equisetum arvense*)  
åkerpilört (*Persicaria maculosa*)  
älggräs (*Filipendula ulmaria*),  
ältranunkel (*Ranunculus flammula*)

## Referenser

*Den nordiska floran*, Bo Mossberg, Lennart Stenberg och Stefan Ericsson. Wahlström & Widstrand 1992, sjätte tryckningen.

Trelleborgs kommun, *Beskrivning av området*