



#### Teckenförklaring

	Informationsskylt		Åkermark
	Parkering för handikappade		Betes mark
	Rastplats		Lövskog
	Cykelparkering		Barr- och blandskog
	Motionspår 5 km		Övrig mark
	Elljusspår 2,5 km		
	Gång- och cykelväg		

#### Föreskrifter

Tänk på att det i naturreservatet är förbjudet att:

- § bryta kvistar, fälla eller på annat sätt skada levande eller döda stående och omkullfallna träd och buskar
- § skada, plocka eller samla in växter eller växtdelar (bär, matsvamp och blomplockning för eget behov är tillåtet)
- § skada mark, stenar eller berghällar genom till exempel eldning, grävning, målning, inhuggning av inskription eller liknande
- § sätta upp tavla, plakat, affisch eller skylt
- § cykla, rida eller köra häst och vagn på annat än bilvägar och särskilt upplåtna vägar
- § tälta eller ställa upp husvagn
- § framföra motordrivna fordon på annan plats än därtill upplåtna vägar och parkeringsplats.



Eskilstuna kommun

#### Ytterligare information

Eskilstuna kommun  
016-710 10 00  
[www.eskilstuna.se](http://www.eskilstuna.se)



**Välkommen till Kronskogen-Stenby äng! Nära Eskilstunas centrum finns ett område reserverat för friluftsliv, växter och djur. Med nästan 20 000 människor som bor i närområdet är Kronskogen-Stenby äng ett av Eskilstunas viktigaste friluftsområden. Förutom promenader och jogging kan du njuta av skogsmiljöer med många arter och ett ljusst odlingslandskap.**

### Skyddat för framtiden

Det övergripande syftet med naturreservatet är att långsiktigt säkerställa ett område med höga värden för friluftsliv och biologisk mångfald i närheten av Eskilstuna tätort. Vidare ingår att:



- befintliga höga naturvärden i de olika biotoperna lövskog, barrskog, naturbetesmark, kärr och bryn mot öppet jordbrukslandskap ska bevaras och utvecklas så att den biologiska mångfalden kan öka, samtidigt som områdets huvudkaraktär bibehålls
- anordningar för att främja friluftslivet, i form av stigar, cykelvägar, spår, rastplatser och skyltar ska finnas i tillräcklig omfattning för att området ska vara funktionellt för allmänheten
- kulturvärdena ska bevaras och de historiska och ekologiska sammanhangen åskådliggöras genom information
- lämplig naturpedagogisk verksamhet i området ska främjas.

### Inlandsisen formade landskapet

Landhöjningen inleddes då inlandsisen drog sig tillbaka för omkring 10 000 år sedan. Den gjorde att området sakta höjdes över havsytan. Först uppstod ett skärgårds-

*På bilden ovan är det fjärilen påfågelläga*

landskap med en mängd öar, som sedan helt torrlades till nuvarande landskap. Kronskogen–Stenby äng har inte stora höjdskillnader, men det finns bergiga höjder, främst i norr. Där har den högsta punkten, cirka 40 meter över havet, mätts upp.

Större delen av den skogsklädda marken är täckt av jordarten morän, som bildades av inlandsisen under senaste istiden. När isen drog fram över Sverige plockade den upp och tog med sig gamla jordlager, men den bröt också loss nytt material från berggrunden. Under transporten inuti och under isen krossades och maldes allt. Blandningen av olika kornstorlekar smälte fram och blev kvar som ett täcke över landskapet då isen drog sig tillbaka. På flera ställen uppträder tydliga, långsträckta och blockrika moränformationer, de kallas för De Geer-moräner. Moräntypen har fått sitt namn efter den svenske geologen Gerard De Geer.

### På historisk spaning

För 1 500 år sedan var Borsöknabäcken, väster om naturreservatet, en vattenled för båtar. Under den här tiden byggdes Stenbyborgen. I dag kan rester av fornborgen ses på bergskränet i reservatets nordvästra hörn.



*Rester av Stenbyborgen intill köpcentret Tuna park.*

Andra spår som vittnar om att människor har varit aktiva i reservatet under lång tid är ett stort antal gravar. Ibland är det enskilda stensättningar och rösen men det finns också gravfält med många gravar på en begränsad yta.

Många av de lämningar som finns är kopplade till jordbruk, exempelvis lingrop i Stenby äng, torprester, spår av gamla åkrar och jätteträd. En lingrop användes för att torka lin i när det bearbetades.

### Ekarna utgör kärnan



De flesta av jätteträden i reservatet är grova ekar. De bidrar till ett rikt växt- och djurliv eftersom flera andra arter bor på eller i dem, exempelvis blyertslav

och vedtickor som blekticka och oxtungsvamp. Gamla ekar har en grov bark där insekter, spindeldjur, mossor och lavar trivs. På gamla ekar finns en speciell grupp av lavar som kallas knappåslavar, exempelvis brun nållav.

Genom samspel mellan svampar, insekter och fåglar har flera av de äldre träden fått håligheter som används av fladdermöss, ekorrar, möss och hålhäckande fåglar.

I tallskogen hittar du blåbär, lingon, hus- och väggmossa. Passa på att studera de gamla tallarna när du är i områdets nordöstra del och invid bebyggelsen i Stenby. Arter som tallticka och den rödlis-tade skalbaggen reliktböck skvallrar om att träden kan vara i åldern 150 – 200 år. Några är sannolikt ännu äldre.

I områden där även gran finns kan du se harsyra, ekorrbär och kam-mossa. I nordost finns några små kärr. På dessa trivs våtmarksarter som ängs-



*Stolt fjällskivling*

ull, tuvstarr, dystarr, tranbär och den i länet sällsynta strängstarren

### Joggingskor eller svampkorg

Knyt joggingskorna och ge dig ut på något av motions-spåren. 2,5 km på kvällen med elljus, eller 5 km på morgonen i svagt morgonljus.



*I Kronskogen-Stenby äng finns det ett motionsspår med elljus om 2,5 km. Det finns även en slinga om 5 km, den har dock ingen elbelysning. 5 km spåret är markerat med gult och 2,5 km med orange. Förutom dessa kan du välja dina egna vägar på de många stigar som går i och genom reservatet.*

För den som hellre strövar finns flera mindre, omarkerade stigar. Kanske tar du med dig lite blåbär hem, eller några kantareller till kvällsmackan.

Vid Stenby gård pågår en 4H verksamhet. På gården finns flera olika djur att titta på. Föreningen ordnar även aktiviteter på gården som ponnyridning och körkurser för häst och vagn.