

# KAKNÄS ÄNGAR

Kaknäs gamla skjutbana blir nytt rekreationsområde. Sanering av skjutvallar och återskapande av naturområde utförs under 2005-2006

Kaknäs skjutbana har varit nedlagd några år och området skall nu saneras och iordningställas som rekreationsområde. Ambitionen är att i möjligaste mån återskapa det öppna ängslandskapet kring Kaknäs. De flesta vallar tas bort och del av Kaknäsområdet restaureras. Markundersökningar har visat att de gamla skjutvallarna innehåller höga blyhalter varför försvaret kommer att genomföra en sanering av området. Blyförorenade massor ska transporteras bort från området och resten av vallarna planas ut och bli ängsmark. Den lilla skjutvallen och ett skjutbord kommer att finnas kvar som minne av skjutbanetiden. Stigar och några ordnade platser för picknick iordningställs. Stängsel har satts upp kring mark och vegetation som skall skyddas under byggtiden.

## Historik

Hela fältet utgjordes tidigare av kärrmark eller fuktängar och benämndes långt in på 1800-talet Kaknäsområdet. Utdikningen påbörjades under 1700-talet men först 1862-63 skedde en ordentlig dränering när en avloppskanal sprängdes österut ned mot Värtan. Kärrmarken hade tidigare sitt utflöde mot Djurgårdsbrunnsviken. Under 1800-talet ingick området i det militära övningsfältet kring Gärdet. De tre skjutbanorna samt Fanjunkarbostället tillkom i slutet av 1800-talet och området användes för skytte fram till 1998 då verksamheten lades ned.

Landskapets rumsliga struktur är bortsett från kulfångsvallar och andra upplag i stort sett oförändrat sen 1700-talet. Områdets kulturhistoria omfattar bland annat bete (både hjortar och boskap), sidvallslätter, militär verksamhet och skytte. En utgångspunkt i projektet har varit att lyfta fram spår från olika historiska skeden.

## Projektbeskrivning

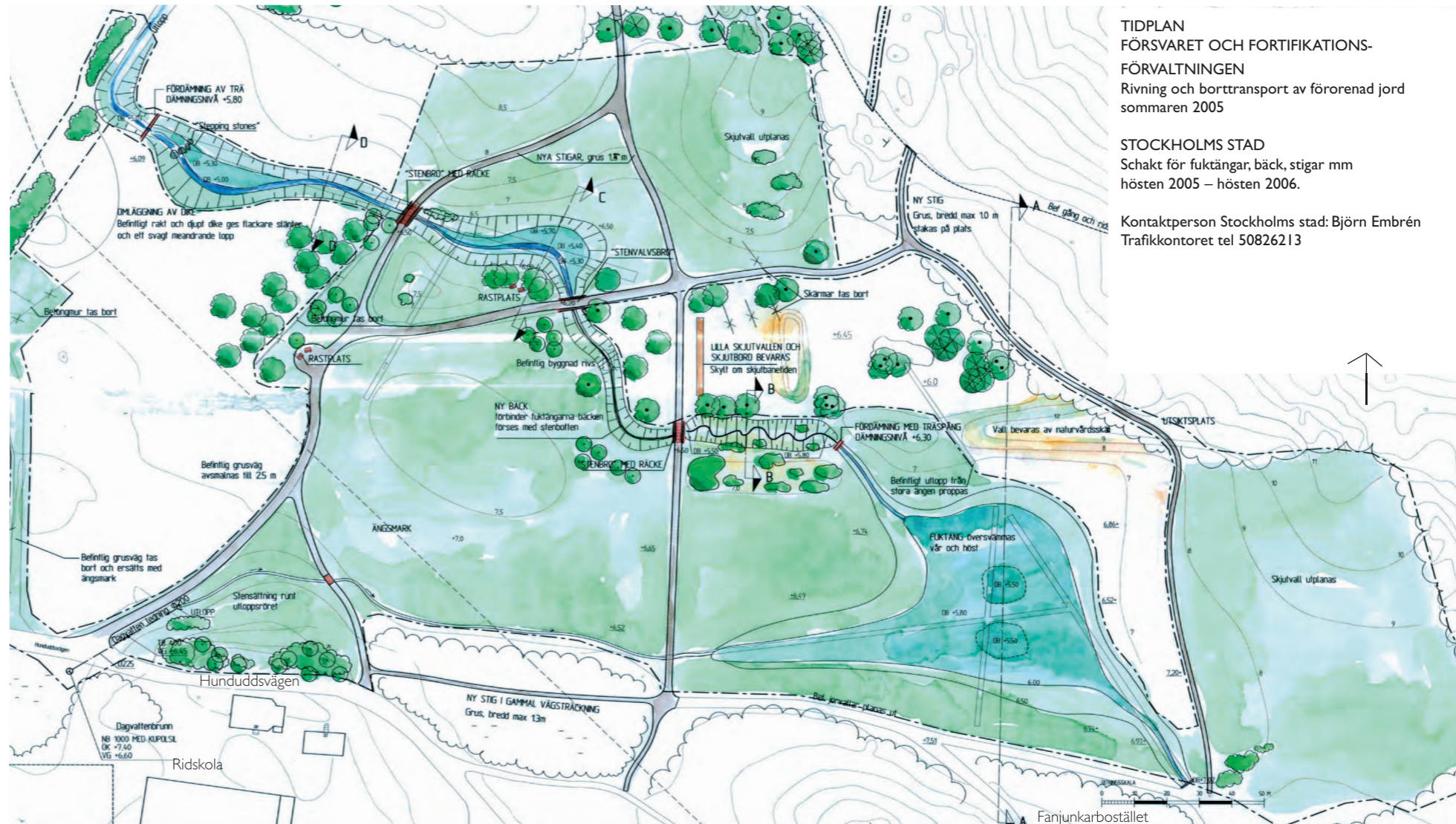
### Fuktängar/översvänningsängar

Det gamla Kaknäsområdet "återskapas" inom del av skjutbanans område. Genom urschaktningar på ca 80 cm längs befintliga diken tillskapas fuktängsområden förbundna med en bäck/dike. Urgrävning kombineras med dämningar, bl a vid utloppsdikey intill bollplanen. Fördämningarna är av trä och reglerbara.

Vattenståndet kommer att variera med nederbörden. Öppna vattenspeglar uppstår framförallt under vår och höst. Vattendjupet på den stora fuktängen kan efter snösmältning bli 30-50 cm.

### Ledningsarbeten

Ledningar för vatten och avlopp kommer att dras till Fanjunkarbostället. Instängt vatten norr om ridhuset orsakar ibland översvämningar på Hunduddsvägen. Problemet åtgärdas med en dagvattenrumma under vägen.



### Ny väganlutning vid Mörka kroken och nya gångvägar

Korsningen vid Mörka kroken och entrén mot Kaknästornet är idag mycket otydlig. Hunduddsvägens anslutning till Kaknäsområdet flyttas österut, mitt emot infarten till Kaknästornet. Befintlig sträckning av Hunduddsvägen läggs om till gång- och cykelväg i grus. En separat gångväg mot Kaknäs ängar anläggs längs med Hunduddsvägen.

### Ökade naturvärden

Isbladskäret och Lillsjön är Djurgårdens enda större våtmarksområden. För att säkra överlevnadsmöjligheter och genetisk variation hos många av de arter som är beroende av vattenmiljöer är det viktigt att tillskapa fler vattenbiotoper. Projektet Kaknäs ängar innebär ökade naturvärden inom närområdet men också för Djurgården som helhet.

Området kommer att skötas med bete och/eller slätter. Varierande vattenstånd och hävdad mark är en förutsättning för många växt- och fågelarter knutna till våtmarker. Vanlig groda, åkergroda och vanlig padda samt större och mindre vattensalamander kan förhoppningsvis trivas vid Kaknäs.

Insektsproduktionen ökar avsevärt tack vare vattnet, t ex av dykare, buk- och ryggsimmare samt olika sländor. Detta gynnar i sin tur insektsätande fåglar bl a sångarna. Även många fjärilsarter gynnas. Åtta dagfjärilsarter och 30 nattfjärilsarter är beroende av fuktängar.

