

PROJEKT MAGLABY KÄRR



UR NATURVÅRDSPROGRAM BJUVS KOMMUN

Maglaby kärr Naturvärdesklass 2

En av Söderåsens få klarvattenytor med värde för flora, fåglar grod- och kräldjur.

Maglaby kärr som ligger i nordöstra delen av Bjuvs kommun är en värdefull lokal för fåglar, grod- och kräldjur, kärlväxter och svampar. Det finns få sällsynta arter men miljön är ovanlig vilket ger en stor mångfald. Lokalen är värdefull för rastande vadare, änder och svanar och även en god häckningslokal för flera arter. I kärret förkommer både snok och huggorm. Strandskogen utgörs av bland annat al, tall, gran, björk och vide. I fältskiktet finns bunkestarr, sjösäv och vass. Bland mer intressanta svampar finns fynd av grovticka och kruskantarell. Området är ett viktigt rekreations område.

DOMINERANDE NATURTYP Kärr. NATURVÅRDSARTER Grod- och kräldjur: snok, huggorm. Svampar: grovticka, kruskantarell, rödgul trumpetsvamp.

RIKSINTRESSE OCH OMRÅDESSKYDD Riksintresse för naturvården. ÖNSKVÄRD SKÖTSEL Undvik avvattning och avverkning av angränsande skog

RESTAURERING MAGLABY KÄRR 2022–2024

DELRAPPORT 2022



Nu börjar vi arbetet med att förstärka dammvallen. Först lägger vi in nytt rör (trumma) som ska klara nya vattenmängder. Sedan ska stubbar avlägsnas och vallen byggas på. Under denna period och även framöver kan det vara svårt att passera på Maavägen (dammvallen). Vandrare på Ås Till Ås rekommenderas använda Lindbergskullevägen som ansluter till vandringsleden.

PROJEKT MAGLABY KÄRR



+++++

2022-08-16 Och så är äntligen grävaren på plats. Stubbarna bort och sedan förstärka dammvallen med bärlager och lera.



+++++



2022-08-24 Dammvallen är nu förstärkt och grävaren har kunnat gå ned på dammens botten och bör kunna därifrån samla ihop det sediment som skall avlägsnas enligt planen. Näckrosorna samlas och sparas för att sedan läggas tillbaka. Upplaget av stubbar och sediment andra sidan vallen får ligga o torka innan det sprids ut för att på sikt utgöra en

Den första fasen är snart färdig. Återstår sediment att gräva ur. Och nu börjar vi se storleken på viltåkern andra sidan vallen.

PROJEKT MAGLABY KÄRR



RAPPORT MAGLABY KÄRR 2022-09-22

Sediment har nu avlägsnats inom området närmast den förstärkta dammvallen (Maavägen) till cirka 75 % av den planerade mängden. Resterande ska skopas upp med kranbil under kommande veckor. Dammbotten anpassas så att det inte blir återrinning, utan allt tillflöde av vatten leds till utlopp.

Sedimenten som vi inte kommer åt närmast vassen kommer att sakta röra sig mot vallen efterhand som dammen fylls på med vatten. På så vis bör det bli lättare för markägaren att underhålla dammen genom att regelbundet (var 10:e år?) skopa upp sediment närmast utloppet.

Våtmarken har, av vad vi kan se, inte torkat ut och stora tillflöden av vatten har snabbt kunnat passera genom kärret. Det utskopade sedimentet ligger nu andra sidan dammvallen för att torka, innan det sprids ut enligt plan

PROJEKT MAGLABY KÄRR



Sakta men säkert äter sig skopan in i sedimenten, som sedan läggs andra sidan vallen för att torka och sedan spridas ut till en viltåker.

Vi kan redan nu notera att där är en rörelse i sedimenten mot vallen, vilket underlättar för markägaren att om några år komplettera underhållet med att hålla området närmast vallen tillräckligt djupt för att räddningstjänsten skall kunna fylla på vatten i sina fordon.

Våtmarken håller kvar fuktigheten, vilket är kravet för det ekonomiska bidraget från Naturskyddsföreningen och Naturvårdsverket.

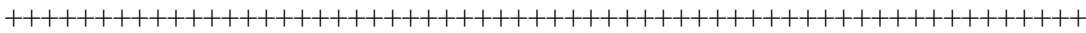
Arbetet att avlägsna sediment inom planerat område närmar sig nu utloppet



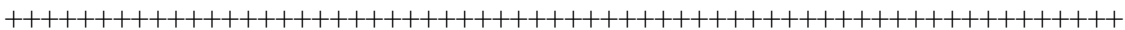
PROJEKT MAGLABY KÄRR



Snart har kranbilen gjort klart vid utloppet. Nu återstår en del arbete med grävmaskin intill vallen, som sedan ska tätas.



Nu återstår arbetet med grävmaskin för att ta det hårda sedimentet mot Lindbergskulle vägens anslutning. Sedan är det vinter.



PROJEKT MAGLABY KÄRR



Sista fasen av uttag sediment har nu börjat. Grävare och två dumpers lyfter över dyn från maan till den planerade viltåkern andra sidan dammvallen.



Mycket vatten nedströms. Två dagar med regn och dammen är fylld. När vi är klara blir vattendjupet cirka två meter vid vallen. Och nu fylls området med vatten och kärret börjar likna en sjö.

Upptaget sediment är i nivå med vad vi planerat. Faktiskt ligger vi lite före i tidsplanen. Nu hoppas vi på en frostig februari så kan vi ta bort det sista. Det skulle innebära, att vi kommer nära vasskanten. Och allt detta arbete utan att skada våtmarken, som hela tiden hållits fuktig. Tänk på att vägen förbi kärret ibland blir mycket hal och lerig. Vissa dagar faktiskt oframkomlig. Vi råder vandrare på vandringsleden att inte använda Hästhagsvägen utan Lindbergskullevägen förbi kärret.

Under tiden april-juni pågår inget arbete. Då får grodor och paddor den tid de behöver inför nästa generation. Sedan återstår säkert lite kompletteringar under hösten-vintern. De upptagna massorna förväntas torka för att sedan ingå i slänten mellan vallen och skogen. En del sprids ut över det trädlösa området och blir bra underlag till en viltåker.

Från vintern 2023–2024 anpassas vallen så att kärret åter kan fyllas med vatten. Ett nytt utlopp byggs då i form av en munk. Och sedan har vi bara att spänt vänta på kommande djur- och växtliv. För att inte glömma en återgång till ett mycket omtyckt besöksmål längs vandringsleden ÅS TILL ÅS.

Kontakt Petra Johansson 042–64094 eller Kurt Månsson 070-5459560
kurtafmansson@gmail.com

PROJEKT MAGLABY KÄRR



DELRAPPORT 2023



Grodleken var i gång i början av april och prov tas i mossen. Över en meter djupt ned till morän

Arbetet i maan har nu tagit paus från 1 april för att djur och växter ska få vara i fred till höstens arbete. Vi har då kvar sediment som ska avlägsnas och sedan ordna nytt utsläpp, informationstavlor, mm.



Maglaby kärr med öppet vatten – en föraning om hur det kan se ut när vi är färdiga.

Nu börjar höstens arbete, som dock blir något försenat på grund av ihållande riklig nederbörd.

Men vi kan redan nu se hur den öppna delen av kärret kan se ut när vi är klara.

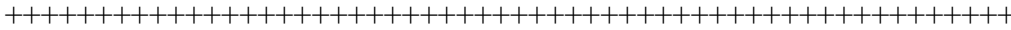
Vatten omger ”ön med tallen” och fyller bäcken till brädden.

PS – läs gärna rapporten från [provtagningen](#) i mossen. DS

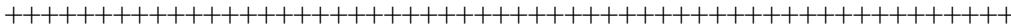
PROJEKT MAGLABY KÄRR



HÖSTEN 2023



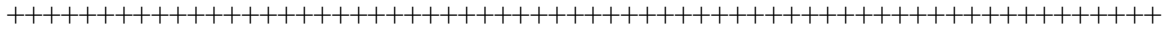
Nu ser vi början till slutet. Grävmaskin och dumpers äter sig allt längre in i området med sediment som skall avlägsnas. Samtidigt har massorna andra sidan vallen kunnat fördelas ut över området där det är tänkt anlägga en viltåker.



PROJEKT MAGLABY KÄRR



Vid nyåret 2024 är Maglaby kärr åter fyllt med vatten. Tiotusentals kubikmeter har ersatt muddermassorna som nu ligger utspridda andra sidan vallen. Och nu återstår en del arbete för att göra området attraktivt för vilda djur och växter samt för friluftslivet. Vandringsleden Ås till Ås har tillfälligt varit omledd till Vramsvägen och Lindbergskullevägen. Leden ska nu åter gå förbi på Maavägen.



Och nu har Naturentreprenad Syd lagt ny beläggning på vallen samt monterat en bänk. Vi ska sedan sätta upp en ny skylt som visar vad vi gjort. Nu väntar vi på att få ett foto med någon på bänken.