



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Möjlig äng – 10 år senare

- Återinventering av betesmarksobjekt med slåttergynnad flora.



Rapportnr: 2014:19

ISSN: 1403-168X

Rapportansvarig: Marina Bengtsson, Ingvar Claesson

Fältarbete: Marina Bengtsson, Ingvar Claesson

Foto: Ingvar Claesson

Utgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Landsbygdsenheten

Rapporten finns som pdf på www.lansstyrelsen.se/vastragotaland under Publikationer/Rapporter.

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	4
Inledning.....	5
Metodbeskrivning.....	6
Resultat.....	9
Diskussion.....	17
Bilagor:	
1- Inventeringsblankett.....	18
2- Objektstabell	20
3- Objektbeskrivningar.....	22

Sammanfattning

Sommaren 2013 återinventerades 79 objekt ur ängs- och betesmarksinventeringen i sex kommuner i Västra Götalands län. De objekt som besöktes hade alla blivit klassade som "Möjlig äng". Dessa betesmarker skulle enligt definitionen ha så mycket slåttergynnad flora att de skulle vara intressanta att sköta som slåtteräng. Inventeringen syftade till att undersöka förändringar av den slåttergynnade floran sedan förra inventeringen 2002-2004.

Vid denna återinventering gjordes ingen komplett inventering, men exakt samma metod användes för att ange de saker som även ingick i den ursprungliga ängs- och betesinventeringen.

För att kunna göra bättre jämförelser mellan objekten, och mellan denna och förra inventeringen, har en sammanfattande bedömning gjorts av nivån för objektens nuvarande värde som möjlig äng. Dessutom har objekten delats upp i kategorier för skötsel och florastatus.

Inventeringen visar att rödlistade slåttergynnade arter som fältgentiana och klasefibbla, samt de ettåriga arterna ängsskallra och vildlin har minskat. Dessa är mer känsliga för olämpliga betesregimer, och försvinner därför snabbt. Det finns risk för att även övriga slåttergynnade arterna har missgynnats, även om det inte går att konstatera med resultaten från denna inventering.

62% av objekten bedöms ha medelhöga till mycket höga värden som möjlig äng medan hela 38% bedöms ha låga eller inga värden. Det är en betydligt större andel objekt med låga eller inga värden på silikatmarker än på basmineralpåverkad mark.

20% av objekten bedöms ha fått en försämrad florastatus. Det är drygt dubbelt så många objekt som där den förbättrats. Dessutom har skötseln försämrats i 15% av objekten utan att det ännu går att konstatera någon tydlig floraförändring.

I Länsstyrelsens arbete med miljöstöd och rådgivning har inte objekten med möjlig äng prioriterats, vilket innebär att brukarna troligen inte är medvetna om objektens speciella värden och behov av skötsel.

Det är bara 45 av de 79 objekten som har miljöstöd för särskilda värden, och av dessa har dessutom 14 försämrats vad gäller flora och/eller skötsel. 27% av objekt som betas har försämrad skötsel och/eller tydliga floraförändringar, och 18% trots att de har miljöstöd för särskilda värden. Målen med miljöersättningen och åtagandeplanerna har alltså misslyckats i hög grad vad gäller den slåttergynnade floran.

Inledning

I miljömålsarbetet för odlingslandskapet är det stort fokus dels på arealmål när det gäller ängs- och betesmarker, och dels hotade arter. En av de största förändringarna under de senaste 150 åren i odlingslandskapet är att i stort sett all traditionellt skött slåtteräng har övergått till antingen betesmark, åker eller skog. Därmed har dessa mycket artrika naturtyper som gynnades av den speciella skötselregimen som bedrevs i slåtterängarna sakta men säkert trängts tillbaka, till att nu bara utgöra fragment i landskapet. Det finns en rad växtarter som är mer gynnade av slåtterängsskötsel än av enbart bete. Slåtterängens hävd som bestod av fagning, slåtter mellan 10 juli och 10 aug, noggrann hötorkning i ängen och höbärgning, samt efterbete, gav en annan, och mycket rik artsammansättning.

I Jordbruksverkets inventering av ängs- och betesmarker angavs objekt med en större andel slåttergynnad flora som "Möjlig äng". Det vill säga, de bedömdes som högre prioriterade för att lägga om till slåtterängsskötsel om det vid något tillfälle blir möjlighet till det. Dessa objekt kan utgöra mycket viktiga kärnområden för slåtterpräglade vegetationstyper, och är därför nyckelobjekt om kvalitén i ängs- och betesmarkerna ska klaras på sikt.

När slåtterängsskötsel inte är genomförbar kan ofta slåtterängsfloran bevaras i stor utsträckning med bete vid en väl anpassad betesregim där oftast betesfred i åtminstone juni månad de flesta år är helt avgörande.

I Västra Götalands län finns det registrerat 6626 betesmarker i ängs- och betesmarksinventeringen, där det finns hävdgynnade naturtyper. I 1187 av dessa (18%) har inventeraren noterat att objekten innehåller ytor med möjlig äng. Det kan jämföras med att det finns 524 slåtterängar i inventeringen.

I denna rapport beskrivs en återinventering av ett slumpmässigt urval av 79 objekt med möjlig äng, i sex kommuner i de sydöstra delarna av Västra Götalands län 2013. Detta för att undersöka om slåtterängsfloran klarat den skötsel som bedrivits under de senaste tio åren. Kommunerna som besöktes var: Borås, Herrljunga, Tidaholm, Tranemo, Vårgårda och Ulricehamn.

För att se hur objekten skötts har vi tittat på vilka miljöstöd som söks för skiftena, och om det finns några villkor i åtagandeplanerna som skulle kunna gynna den intressanta slåtterängsfloran. Vi har också sökt efter om det gjorts någon rådgivning från länsstyrelsens landsbygdsenhet om skötseln av skiftena med avseende på slåtterängsfloran.

Arbetet har genomförts av Marina Bengtsson och Ingvar Claesson på Landsbygdsenheten, Länsstyrelsen i Västra Götalands län.

Metodbeskrivning

Sex kommuner valdes ut med syftet att minska restiden under inventeringen, och att välja områden som inte är extremt kalkrika, eftersom det totalt skulle ge ett väldigt litet antal silikatmarker. Kommunerna är Borås, Herrljunga, Tidaholm, Tranemo, Ulricehamn och Vårgårda. En tredjedel av de objekt i vardera av dessa kommuner som angivits som Möjlig äng 2002-2004 slumpades fram. Detta blev 88 objekt. Ett mindre antal valdes bort eftersom det blev ett större antal likartade objekt med fuktängar och/eller basmineralpåverkan. Totalt inventerades 79 objekt.

Det gjordes ingen komplett inventering enligt den ursprungliga metoden men exakt samma metod användes för att ange de saker som även ingick i den ursprungliga inventeringen. Det var följande:

Objekt-ID

Inventeringsdatum

Beskrivning i fritext

Indikatorarter

Fuktighetsgrad

Basmineralpåverkan

Kvävepåverkan

Annan påverkan

Hävdstatus

Utöver ängs- och betesinventeringens metodik noterades:

Hävdtyp

Trolig hävdregim

Djurslag

Vid fältbesöket inventerades indikatorarter enbart inom naturtypsytorna från den tidigare inventeringen.

På ortofoto avgränsades de ytor som bedömdes vara möjlig äng vid inventeringstillfället. Detta för att det ska gå att återinventera objekten senare, och undersöka om ytor med slåtterängsflora ändrat storlek eller plats. Ytor har inte digitaliserats på grund av resursbrist, men papperskartorna sparas på Länsstyrelsen.

Efter fältinventeringen sammanställdes resultatet för varje objekt tillsammans med noteringarna från den tidigare inventeringen. En sammanfattande analys av nuläget för den slåttergynnade floran gjordes, och objekten klassificerades efter deras nuvarande värde som möjlig äng i nivåerna;

Ingen
Låg
Medel
Hög
Mycket hög.

Dessutom delades objekten in i kategorier efter skötsel och floraförändringar enligt följande:

- 1 – Förbättrad florastatus
- 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.
- 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring
- 4 – Tydlig floraförändring
- 5 – Objektets värde helt eller i stort sett förstört.
- 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Vid jämförelse av artlistan för indikatorarter mellan inventeringarna är det viktigt att tänka på flera saker. Dels kan inventeringsdatumen skilja sig kraftigt åt, vilket gör jämförelser svåra. Flera arter är bara lätta att hitta när de blommar. Dessutom är det ofta mycket svårt att hitta de slåttergynnade arterna när ett skifte just har blivit väl avbetat.

Förekomsten noteras som ringa, måttlig eller riklig (1-3), enligt metodik från ängs- och betesinventeringen, vilket är ganska subjektiva bedömningar.

- 1 – endast en enstaka växtplats inom en liten, avgränsad del av objektet
- 2 – en utbredd förekomst i en del av objektet eller 2-4 växtplatser i flera mindre delar av objektet.
- 3 – ett större antal, 5 eller fler, tydliga växtplatser eller utbredd förekomst över en mycket stor del av objektet.

De hävdgynnade arterna har delats upp i mer slåttergynnade arter respektive övriga gräsmarksarter, för att det lättare ska gå att se om slåtterfloran har förändrats. En bedömning har gjorts att de som här kallas slåtterängsarter tydligt mer gynnas av slåtterängsskötsel, medan de övriga gräsmarksarterna lika mycket eller mer gynnas av beteshävd. Men många av arterna finns mer eller mindre i båda naturtyperna, och man kan alltid diskutera vad några av arterna egentligen gynnas mest av.

De mest tydligt slåttergynnade arterna i denna region är: Brudborste, tidigblommande fältgentiana, klasefibbla, kärknippot, ormrot, skallrearter, slåtterblomma, slåtterfibbla, smörboll, sommarfibbla, svinrot, vildlin, ängsnycklar och ängsstarr. Särskilt när det finns rikligt av dessa arter tyder det på en välbevarad och värdefull slåtterängsvegetation, som riskerar att skadas av betesdrift med olämplig betesregim.

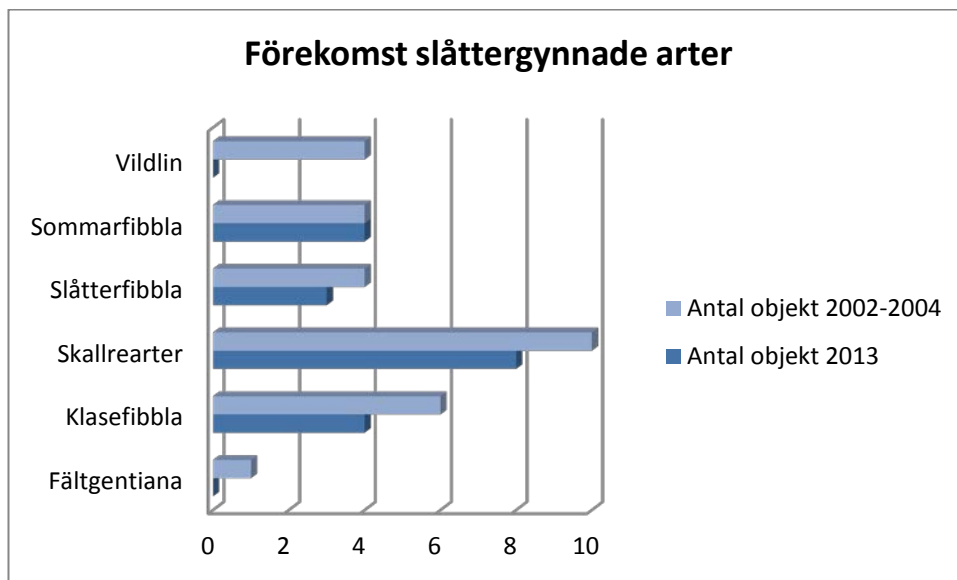
Dessutom har backnejlika, darrgräs, gullviva, gökblomster, jungfru Marie nycklar, jungfrulin, kärrsälting och prästkrage räknats in gruppen av arter som är mer gynnade av slåtter än av bete.

Resultat

De allra flesta av objekten besöktes detta år i juni, vilket är en mycket bra tidpunkt för att hitta de slåttergynnade arterna. Förra inventeringens besök genomfördes mycket mer spritt under säsongen, från maj till oktober, med en tyngdpunkt i augusti. Detta gör att jämförelser av artlistor är svåra att göra.

En viss ökning av fynden i år innebär troligen en ganska konstant flora, om förra inventeringen gjordes sent på säsongen. Därför kan inte artlistor och förekomster jämföras rätt av. Istället har vi gjort en bedömning av objektets värde som möjlig äng idag, samt försökt bedöma om slåtterängsfloran har ökat eller minskat.

När det gäller rödlistade slåttergynnade arter, de ettåriga arterna ängsskallra och vildlin, samt slåtterfibbla, som alla snabbt kan försvinna vid olämplig skötsel ser förändringen ut så här när det gäller förekomst på antal objekt:



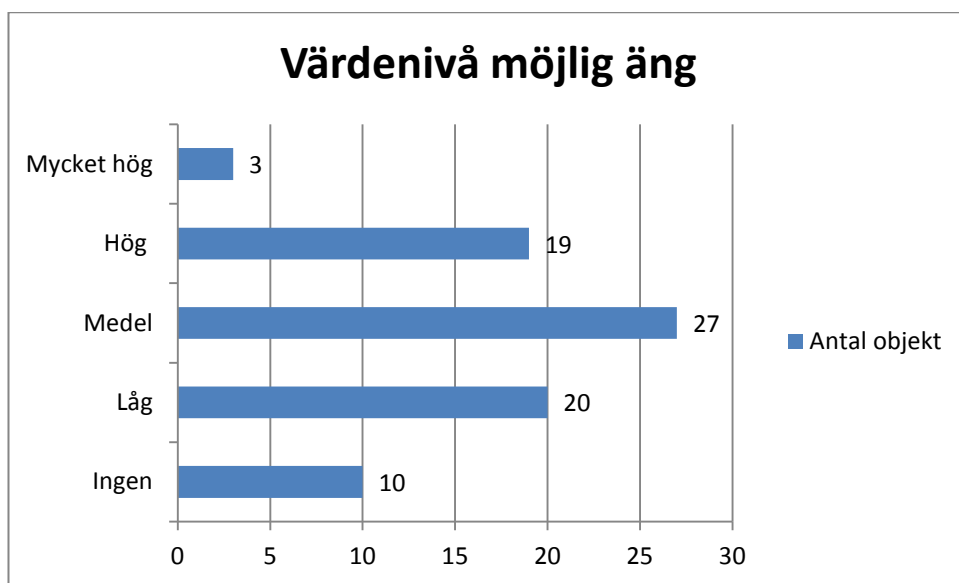
Detta visar en minskning, trots att inventeringen genomförts vid bättre tidpunkt och att många av de andra indikatorarterna hittats i något fler objekt och i större mängder nu. Detta är en tydlig signal på att de känsligaste arterna inte klarat de betesregimer som förekommit, och att de slåttergynnade vegetationstyperna därför håller på att utarmas.

Den enda indikatorart som har ökat kraftigt är grönvit nattviol vilken hittades i 54 objekt nu, jämfört med endast 4 vid tidigare inventering. Den är numera så allmän att den knappast kan kallas en indikatorart för värdefulla gräsmarker i denna region.

Värdenivå möjlig äng vid denna inventering

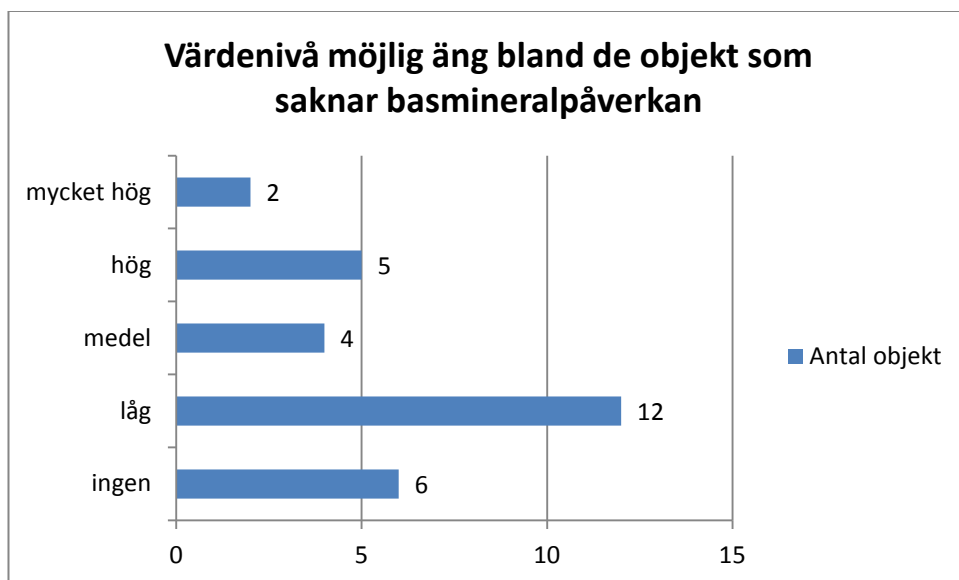
Vid inventeringen 2002-2004 har det funnits en variation mellan inventerarna i när ett objekt noterats som möjlig äng. Det är en förklaring till att en stor andel nu bedöms ha låg eller ingen värdenivå. Men för en del objekt har värdena minskat

sedan den förra inventeringen. Det är viktigt att vara medveten om att det finns kvar en liten andel mycket värdefulla objekt som nu är nyckelobjekt i landskapet.

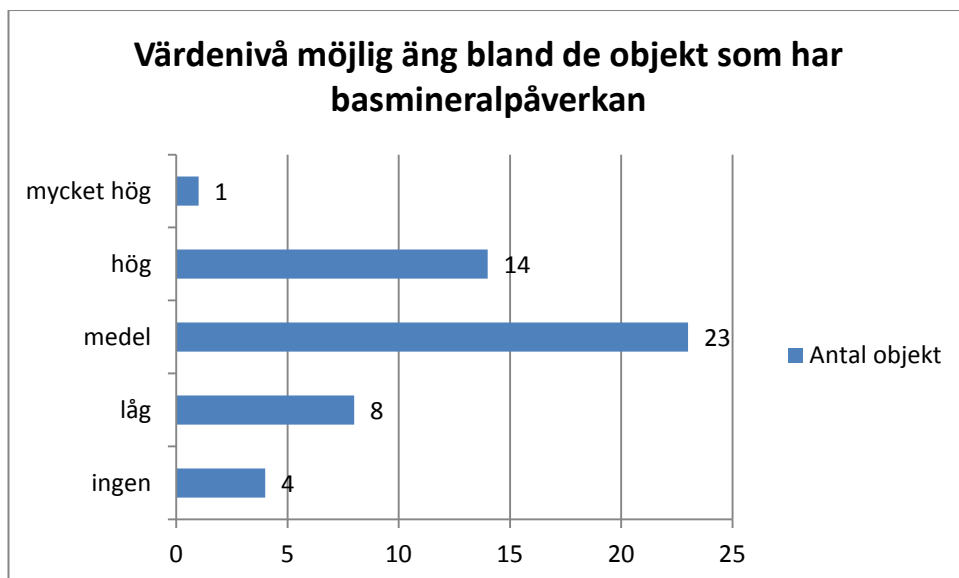


Kommentar: Mycket hög värdenivå innebär en mycket artrik och ostörd vegetation med ett dominerande inslag av slåttergynnade arter. Detta var normalsituationen i en slåtteräng förr, men är idag mycket sällsynt i landskapet, särskilt på silikatmark.

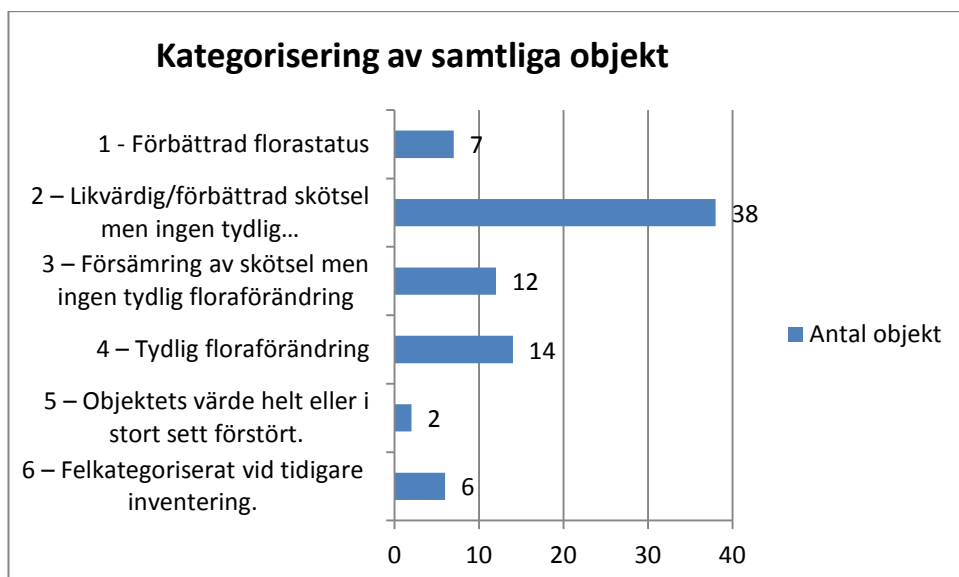
Av objekten som 2002-2004 noterades som möjlig äng har hela 38% låg eller ingen värdenivå som möjlig äng idag, vilket är en oväntat stor andel. Det innebär att det är ännu viktigare att de med högre värden sköts väl, så att inte fler förlorar i värde.



Kommentar: Hela 62% av objekten på silikatmark har låg eller ingen värdenivå som möjlig äng idag. De kvarvarande som har högre värden är mycket viktiga att prioritera i bevarandearbetet. De utgör bara 14% av det totala antalet objekt i denna undersökning.



Kommentar: Basmineralpåverkad mark har en vegetation som är trögare i förändring, och behåller en artrikare flora längre vid perioder med sämre skötsel. Detta visar sig i att det är en betydligt mindre andel objekt med låg eller ingen värdenivå i objekt med basmineralpåverkan (24%). De med högre värde utgör 48% av det totala antalet objekt i inventeringen.

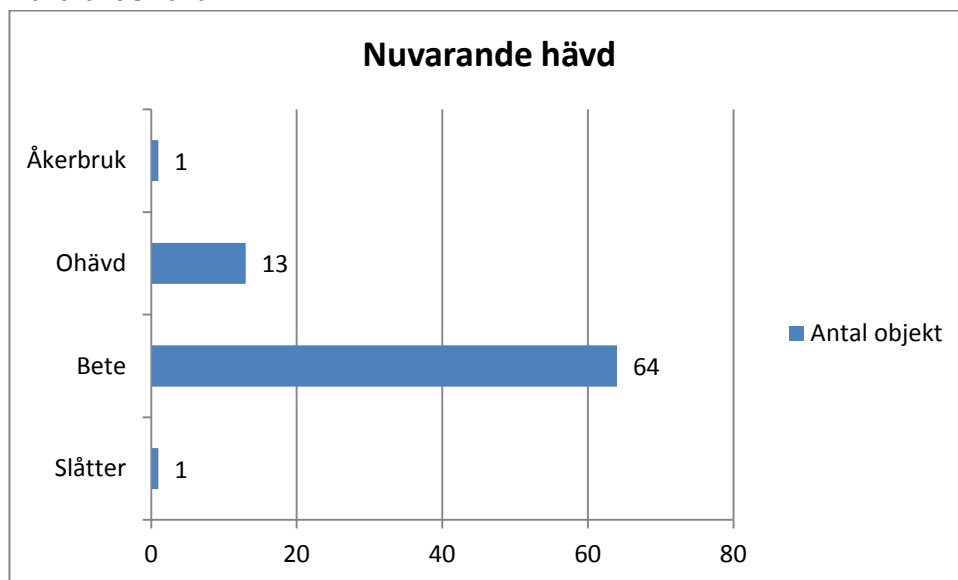


Kommentarer: En majoritet har ingen tydlig floraförändring, men det är fler som har försämrats än som har förbättrats i florastatus för slåttergynnad vegetation.

I kategori 6 hade 5 objekt i tidigare inventering ingen tydlig slåttergynnad vegetation, medan ett objekt redan var slåtteräng.

Av de två objekten som förstörts har ett odlats upp till åker, och ett skadats av vinterbete och intilliggande stödutfodring.

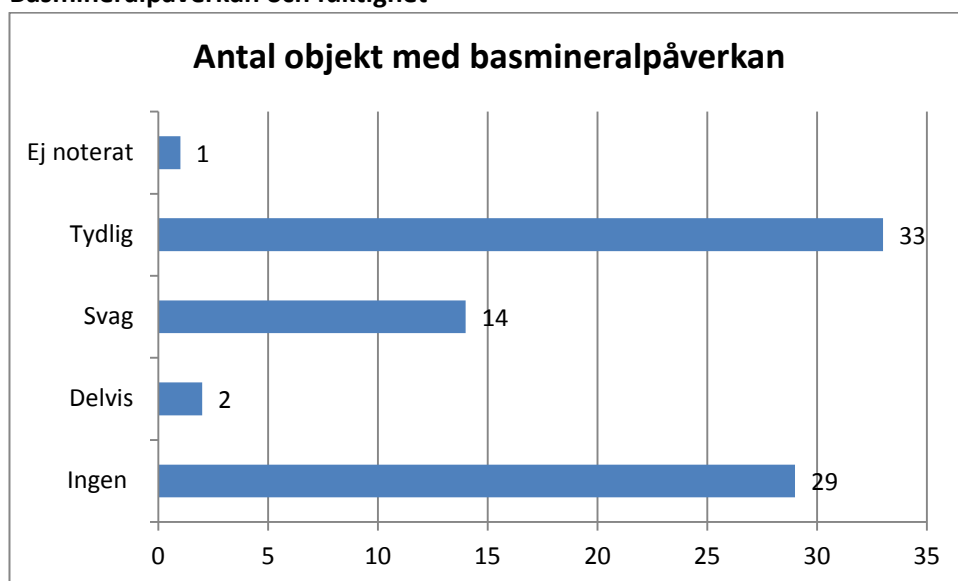
Nuvarande hävd



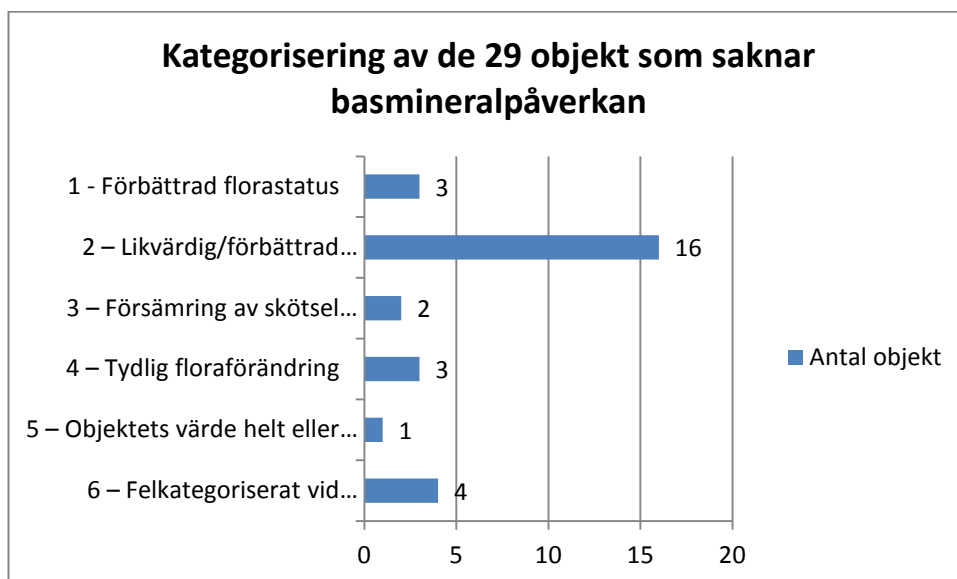
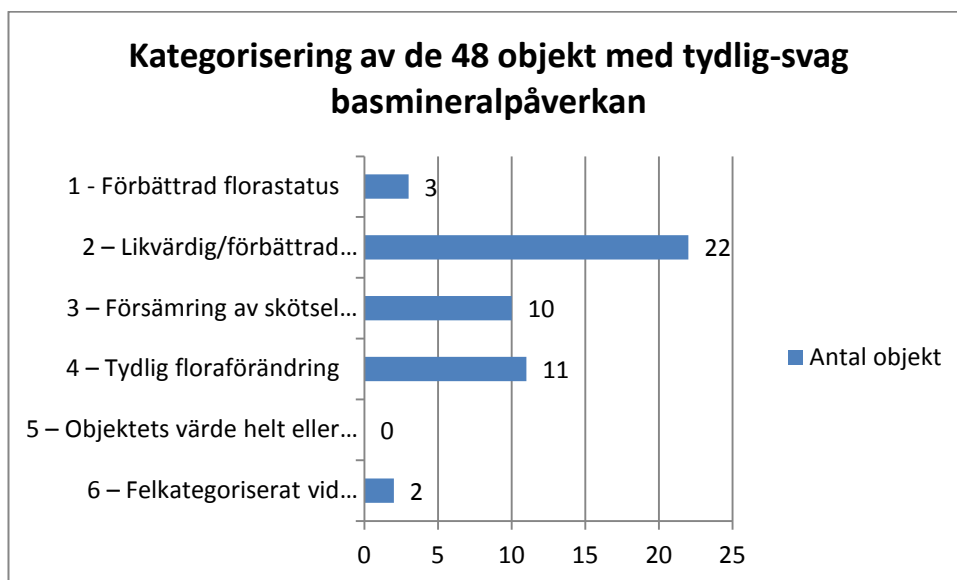
Kommentarer: Av 13 ohävdade har 5 medel i värdenivå medan 8 har låg eller ingen. Vid medel är de definitivt värda att bevara, och därför viktiga att få hävdade igen.

Objektet som slås sköttes med slätter även för tio år sedan enligt sökta miljöstud, så den skulle då ha inventerats som äng och inte som möjlig äng.

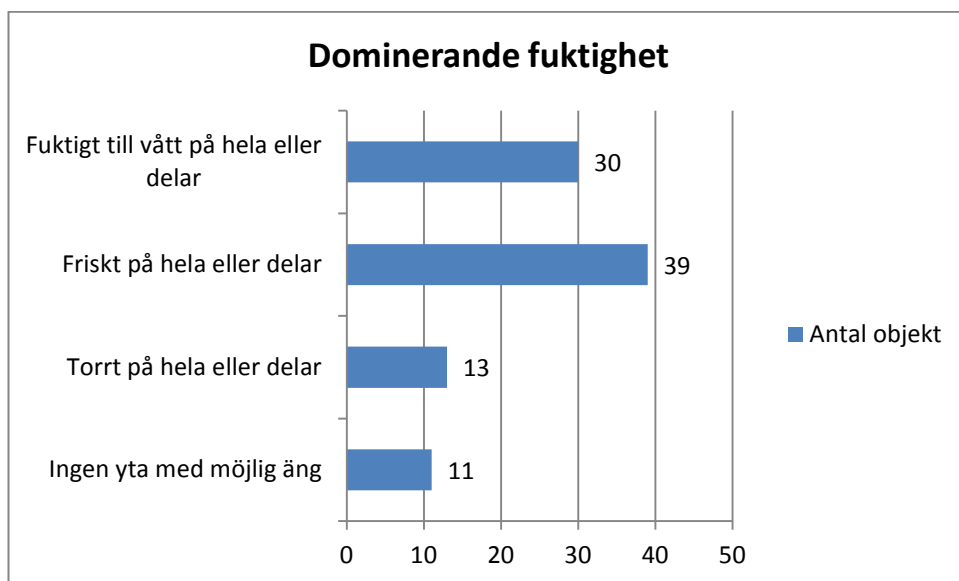
Basmineralpåverkan och fuktighet



Kommentarer: Basmineralpåverkade mark har vegetationstyper som är trögare i förändring och därför är det intressant att 29 objekt saknar sådan påverkan. Men endast 11 stycken (38%) av dessa har medel-mycket hög värdenivå som möjlig äng. Detta jämfört med att skiften med tydlig basmineralpåverkan där 28 av 33 (85%) klassades som medel-mycket hög värdenivå.



Kommentar: Det är en större andel objekt med basmineralpåverkan i kategori 3 och 4, vilket visar på att det är en större andel där med sämre skötsel, men som ännu har kvar slätterängsflora.

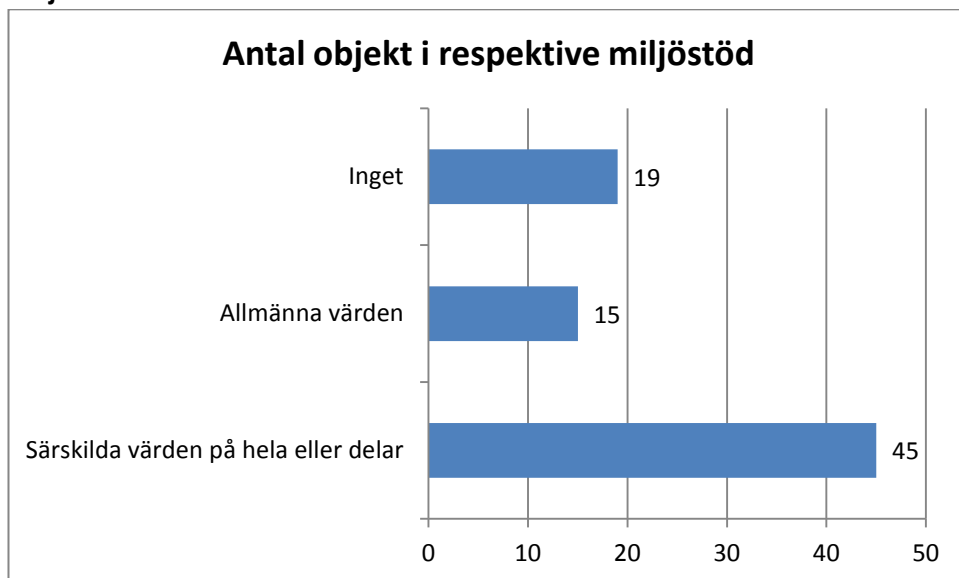


Kommentarer: Fuktiga, våta och torra marker har oftast vegetationstyper som är trögare i förändring än friska. Därför är det intressant att så många som 39 objekt är helt eller delvis friska. Av de 39 har 12 hög-mycket hög värdenivå som möjlig äng. Av de 30 som är helt eller delvis fuktiga har 12 hög-mycket hög värdenivå.

Rådgivning

Av 79 objekt hade det endast getts rådgivning om betesregimen på 2. Dessa har mycket hög respektive medelhög värdenivå som möjlig äng. Rådgivningen som utförts har främst varit inriktad på skötsel av träd- och buskskiktet.

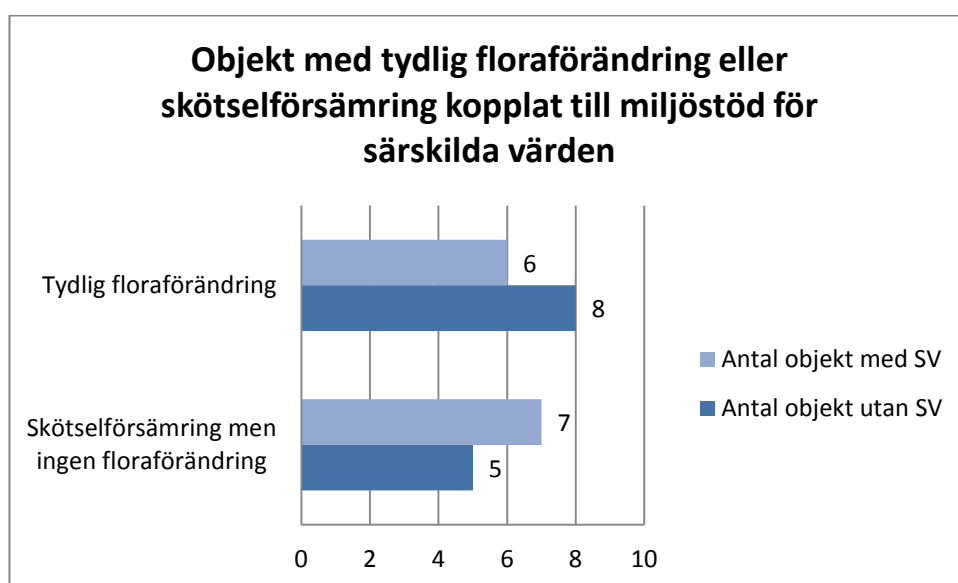
Miljöstöd och skötsel



Kommentarer: Av 15 som har allmänna värden bedöms 8 att ha medel-mycket hög värdenivå som möjlig äng. Anmärkningsvärt att brukare på så värdefulla objekt inte sökt särskilda värden. Av 19 där inget miljöstödd söks har 8 medel-hög värdenivå som möjlig äng. 4 av dessa betas, utan miljöstödd, medan 4 är ohävdade. Av 45 som har särskilda värden har 12 låg-ingen värdenivå som möjlig äng.

Villkor om betesregim i åtagandeplan

I endast fyra av 45 åtagandeplaner där det söks för särskilda värden finns det villkor om lämplig betesregim för att gynna slätterfloran. Dessa fyra har medel-mycket hög värdenivå som möjlig äng.

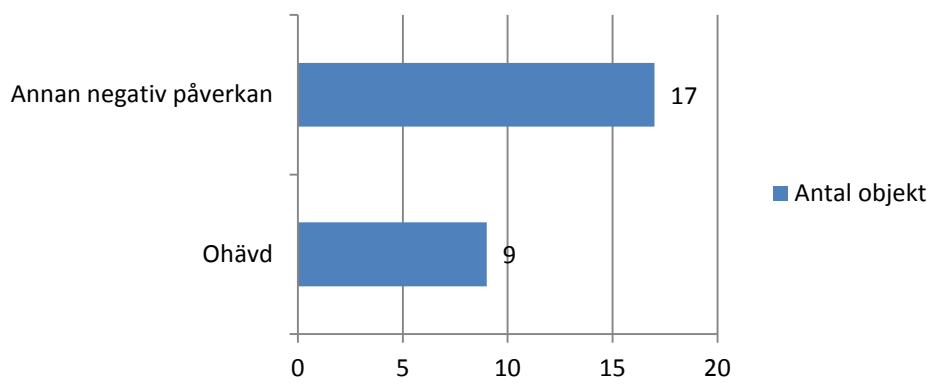


Kommentar: Det är sammantaget 54% av objekten i dessa kategorier som har miljöstödd för särskilda värden. Det är alltså tydligt att miljöstödet här inte har nått sitt syfte. Objekt med särskilda värden borde varken ha försämrats vad gäller flora eller skötsel.

Det är totalt 26 objekt i dessa kategorier (3+4) som betas. Av dessa har 13 miljöstödd för särskilda värden.

Av 79 inventerade objekt är 66 betade. Av dessa är 18 st (27%) i kategori 3 och 4. Av dessa 18 har 12 st (18%) miljöstödd för särskilda värden.

Negativa skötsel aspekter i de objekt med försämrad skötsel/ingen floraförändring samt de med tydlig floraförändring



Kommentar: Att ohävdade objekt hamnar i kategorierna med försämrad skötsel eller floraförändringar är självklart. Men det är mycket illa att nästan dubbelt så många hamnat i dessa kategorier trots att de betas. Det betyder att miljöstöden inte nått sina syften här. De negativa skötsel aspekterna handlar om svag hävd, olämplig betesregim, fårbete, stödutfodring, avverkningsrester m.m.

Diskussion

Det kan generellt sett inte konstateras några stora floraförändringar för slåtterängsfloran sedan den förra inventeringen, trots att det genomsnittligt har blivit en försämrad skötsel. Men de känsligaste arterna har tydligt minskat, vilket visar att en utarmning pågår, och att även den övriga slåttergynnade floran kan vara på väg att minska. 20% av objekten bedöms ha en tydlig floraförändring, eller är till och med helt förstörda. Dessutom har 15% av objekten försämrad skötsel men visar ännu ingen tydlig förändring av floran.

Miljöstöden och åtagandeplanernas villkor har inte styrt mot att prioritera dessa viktiga objekt med dess krävande vegetation, och inte heller Länsstyrelsens rådgivning har prioriterat området. 27% av objekt som betas har försämrad skötsel och/eller tydliga floraförändringar, och 18% trots att de har miljöstöd för särskilda värden. Det är viktigt att kommande år prioritera de objekt med högre värden, där betesdrift pågår, för att genom rådgivning och bra åtagandeplaner nå en bättre skötsel.

Den känsligaste slåtterängsfloran, som snabbast försämras vid olämplig skötsel, finns på frisk silikatmark. Inventeringen visar att det fortfarande finns kvar enstaka värdefulla objekt med denna naturtyp, så det är viktigt att miljöstöd och rådgivning prioriterar detta under kommande år, för att den inte ska försvinna helt. I denna undersökning innehöll 10% av objekten mark av denna typ med högre värden.

Det är också mycket viktigt med både areal- och kvalitetsmål vid allt arbete för att bevara den biologiska mångfalden i odlingslandskapet. Som det är nu är fokus alldeles för mycket på enbart arealmål. Vi riskerar att få ett stort öppet landskap utan särskilt mycket innehåll. Att bevara de slåtterpräglade vegetationstyperna borde vara ett högt prioriterat mål. Man får inte glömma att en stor andel av dagens betesmarker har en historia som slåtteräng. När det gäller objekten med möjlig äng är det också stor kvalitetsskillnad. I denna undersökning hade 38% av objekten låg eller ingen värdenivå som möjlig äng.

Denna inventering har genomförts i kommuner som är förhållandevis djurtäta. Trots detta, och trots att det finns miljöstöd och rådgivningsverksamhet vars syfte är att bevara landskapets naturvärden, har utvecklingen gått åt fel håll. Det är uppenbart att det både behövs bättre styrning av miljöstöd och rådgivning, samt bättre uppföljning av om kvaliteterna i betesmarker och ängar bevaras. En motsvarande uppföljning som denna borde t.ex. göras för att se hur slåtterängsfloran har bevarats i de slåtterängar som ingår i ängs- och betesmarksinventeringen.

Bilagor

Objekt-ID

Ytor med möjlig äng finns JA NEJ (om ja rita in på karta)

Datum:

X = Förekomst,

1 = Endast en enstaka växtplats inom en liten, avgränsad del av objektet,

2 = En utbredd förekomst i en del av objektet eller 2-4 växtplatser i flera mindre delar av objektet,

3 = Ett större antal (≥5) tydliga växtplatser eller utbredd förekomst över en mycket stor del av objektet

Växter			Kärlväxter			Kärlväxter (ogräs)		
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>								

Dammäng, Siläng/ 5233, 5234, 5235/ Fuktiga-våta marker med högst 25 % krontäckning/
Inga

6430/Högörtängar: OBS! Naturtypen har strukits ur inventeringen

6510/Slätterängar i låglandet/Hackslått, Annan öppen äng/Flertal/Torra-friska marker
med högst 25 % krontäckning/6520

6530/Lövängar av fennoskandisk typ/Träd- och buskbärande äng,
Skottskogar/Flertal/Torra-friska marker med en krontäckning över 25 %/Inga

Betesmarker

4010/Nordatlantiska fukthedar med klockljung/Ljunghed/5121/Klockljung, hedsäv/
1310 kan ingå

4030/Torra hedar/Öppen hagmark, Annan öppen utmark, Ljunghed, Buskrik utmark/511

6210 Kalkgräsmarker

6230/Artrika stagg-gräsmarker på silikatsubstrat/Kan ingå i: Hackslått, Öppen äng,
Öppen hagmark, Annan öppen utmark./5133, 5233a/Artrikt med dominans av stagg. /4030,
5130, 6270.

6270/Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ/Öppen hagmark.
Annan öppen utmark, Buskrik utmark/Flertal/Torra-friska marker med krontäckning av träd
och buskar, med kontinuitet, som är högst 25 % . /6230, 4030, 5130.

6410/Fuktängar med blåtätel eller starr/Sötvattenstrandäng, Havsstrandäng, Öppen
hagmark, Annan öppen utmark/5233, 5234, 5235/Fuktiga-våta marker./Inga

7230/Rikkärr//34, 352/Fuktig-våt mark./Som 7220.

8230/Pionjärvegetation på silikatrika bergytor/5211, /Torr mark med mycket
hällar./6270,
4030.

9070/Trädklädda betesmarker av fennoskandisk typ/Ekhage, Björkhage, Blandlövhage,
Annan träd- och buskbärande hagmark, Betad skog/Flertal/Torra-fuktiga marker med
krontäckning på minst 25%. Kontinuitet i trädskikt!/Inga

Fuktighetsgrad (torr, frisk, fuktig, våt)
Gödselpåverkan (ingen, svag, starkt påverkad)
Annan påverkan
Hävdstatus (välhävdad, dålig hävd, ohävdad)
Hävdtyp
Trolig hävdregim
Djurslag
Fritext (förändringar sedan förra inventeringen m.m.)

2. Objektstabelle

ObjektID	värdenivå	kategori	basminer	dominerad	negativ skötselaspekt	positiv skötselaspekt	miljöstöd	villkor om be	rådgivning om betesregim
284-A80	låg	2 nej	friskt	ohävd, igenväxning			nej	nej	nej
CF4-C80	låg	2 nej	friskt			sent bete?	AV	nej	nej
F31-TSU	ingen	6 nej	ingen				nej	nej	nej
9AD-480	medel	3 ja	fuktigt	ohävd, igenväxning			nej	nej	nej
93B-VNE	låg	4 ja	vått	ohävd, igenväxning			SV	nej	nej
2A6-280	ingen	6 nej	ingen	kontinuerligt bete i stor fålla			SV	nej	nej
FA4-AUN	medel	3 ja	torrt	ohävd, igenväxning			SV	nej	nej
A99-WUO	medel	2 svag	friskt/fuktigt	svag hävd, igenväxning		sent/svagt bete. Arter på tuvorna har ändå fått ljus.	SV	nej	nej
D2A-TRL	låg	2 nej	friskt	kontinuerligt bete i större fålla			nej	nej	nej
F46-DSE	ingen	4 ja	ingen	ohävd, igenväxning, foderupplag/utfodring			nej	nej	nej
85D-CVX	låg	4 ja	friskt	ohävd, igenväxning alarmerande!			nej	nej	nej
156-GLD	låg	2 nej	friskt			bete i omgångar	AV	nej	nej
2B3-AZK	låg	2 nej	ingen	igenväxning			nej	nej	nej
C8B-VHE	låg	4 delvis	torrt/friskt	trampskador, kvävepåverkan?			SV på södra	nej	nej
C30-XSND	låg	2 nej	fuktigt	delvis svag hävd			SV	nej	nej
F94-XOX	medel	6 svag	fuktigt			slätter!	SV	slättetid, efter	nej
DA1-UZR	låg	2 nej	friskt	kontinuerligt hårt? Bete			SV på halva		ja men endast om träd/buskar
6C4-CIK	medel	2 ja	torrt/friskt	kvävepåverkan från intilliggande åker		Sent bete på halva skiftet?	nej	nej	nej
0A9-MOB	medel	4 svag	friskt	ohävd, liten igenväxning		Bränning	nej	nej	nej
903-XIO	låg	2 nej	friskt-fuktigt			svag hävd?	nej	nej	? Gick inte att få fram brukaren
10B-GBW	ingen	6 nej	ingen	ohävdad			nej	nej	nej
B06-FAV	ingen	4 nej	ingen	ohävd, igenväxning			SV	nej	nej
A4F-LGB	mycket hög	2 nej	friskt	lövgödsling/röjgödsling		bra betesregim.	SV	ja	ja
F18-QMH	hög	2 svag	friskt	svag hävd, beskuggning, lövgödsling		sen betessläppning.	SV/AV/ej blo	nej	nej
F13-FKC	hög	2 nej	fuktigt	svag hävd		bete i omgångar.	SV	nej	nej
77A-IGA	mycket hög	2 ja	fuktigt	svag hävd		betesregim	AV	nej	nej
943-QVT	låg	4 nej	friskt	mycket svag hävd. Fårbete. Sambete med kultiverat bete.		inte bete hela säsongen.	AV	nej	nej
1F6-IPZ	låg	4 nej	friskt	fårbete. Svag hävd		bete i omgångar.	AV	nej	nej
C22-ATM	hög	2 nej	friskt			bra regim och väl hävdad.	SV	nej	nej
A73-DFS	hög	3 nej	friskt	svag hävd		sent bete	Nej	nej	nej
B2F-GRY	medel	3 svag	fuktigt	svag hävd		sent bete	SV	nej	nej
BCF-IFA	hög	3 ja	fuktigt	svag hävd		sent bete	SV	?	nej
C3F-VED	medel	1 nej/ja	fuktigt/torr	något svag hävd		Varierad betesregim	SV	nej	nej
D51-GEY	ingen	4 svag	ingen	olämplig betesregim			SV t.o.m. -12	nej	nej
CC1-KAJ	ingen	5 nej	ingen	stödutfodring			Nej	nej	nej
FE0-PMP	medel	3 nej	friskt	svag hävd		extensivt hästbete	Nej	nej	nej
FFA-OZG	medel	2 ja	fuktigt			bete i omgångar.	SV	nej	nej
6F9-HAU	låg	3 svag	torrt/fuktigt	mycket svag hävd			AV	nej	nej

ObjektID	värdenivå	kategori	basminerz	dominera	negativ skötselaspekt	positiv skötselaspekt	miljöstöd	villkor om be	rådgivning om betesregim
0FC-FLC	medel	3	ja	fuktigt	stödutfodring		SV	nej	nej
829-USN	hög	2	nej	fuktigt	beskuggning		SV	Ja	nej
0E3-XVQ	medel	4	ja	torrt	ohävd, igenväxning		Nej	nej	ja
14B-B80	mycket hög	1	nej	friskt	svag hävd	bete i omgångar.	SV	nej	nej
299-ZUP	medel	3	svag	friskt	svag hävd	sent bete	SV	nej	nej
1EE-GBW	hög	1	nej	fuktigt	beskuggning. Svagare hävd.	sent bete	AV	nej	nej
CSD-AUN	medel	4	svag	fuktigt	ohävd		Nej	nej	nej
2AD-AUN	medel	2	nej	friskt	svag hävd		SV	nej	nej
90B-AGH	hög	2	ja	torrt/friskt	beskuggning. Svag hävd	betesregim	AV	nej	nej
AFF-JTQ	låg	2	svag	friskt	svag hävd. Igenväxning.	Sent bete.	AV, ej gård	nej	nej
A91-KIC	medel	2	ja	friskt	svag hävd. Slyppslag		AV	nej	nej
B78-SNI	medel	2	nej	friskt/fuktigt	svag hävd i de fuktiga delarna. Väg/vändplats		SV	nej	nej
AC2-GLC	låg	2	nej	friskt	Kvävepåverkan/insådd från angränsande åker-övergångsutfodring		SV	nej	nej
B4E-C00	medel	3	ja	fuktigt	svag hävd		SV	senast 15/5	nej
BBC-UFL	låg	4	ja	friskt	stor flock djur/nedtrampad vegetation och tramskador		SV	nej	nej
DDB-700	hög	3	svag	friskt	svag hävd		SV	nej	nej
E5B-ZQY	ingen	6	nej	ingen	ohävd/svag hävd? Igenväxande med sly		SV	nej	nej
D11-BDQ	hög	2	ja	friskt/torrt	om sandblottorna utvidgas		SV	nej	nej
48E-PIB	medel	2	ja	fuktigt	Svag hävd. Sambete med vall.	Bete i omgångar.	SV	nej	nej
496-OMGD	hög	2	ja	fuktigt	permanent bete.	fuktängsvegetation blir inte avbetad på försommar.	SV	nej	nej
CCE-GSV	hög	3	ja	fuktigt/friskt	kontinuerligt bete på den hävdade delen	ohävdad delvis	SV på ena fa:	nej	nej
F6C-OEN	hög	4	ja	fuktigt	svag hävd. Igenväxning.		Nej	nej	nej
D61-NGA	medel	2	ja	torrt	svag hävd	troligen lågt betestryck på försommar.	AV	nej	nej
EA7-YKQ	ingen	6	ja	ingen	ohävd		nej	nej	nej
5AD-MKH	medel	2	ja	torrt		sent får/bete/bete	SV	ja sent betess	nej
5E2-SJS	medel	2	ja	torrt/friskt	mycket svag hävd	sent bete, bränning	AV	nej	nej
51B-SZY	hög	1	ja	fuktigt		betesregim	SV	nej	nej
054-900	medel	2	ja	fuktigt	svag hävd eller olämplig betesregim		SV/AV	nej	nej
765-FKC	ingen	5	ingen	ingen	uppodlat till åker		Nej	nej	nej
067-SPS	låg	2	svag	friskt	tidigare ohävd	nystängslat och nöt	SV	nej	nej
820-CWP	låg	2	nej	friskt	svag hävd	sent bete på ren.	AV	nej	nej
013-XSO	hög	2	ja	friskt	för små djur/svag hävd/förnaansamling		SV	nej	nej
844-ZBO	hög	1	ja	friskt/torrt	Trädklädd del för tät	bete efter 15 juni. Vålhävdad.	SV	ja bete efter 1	nej
860-LWX	medel	1	nej	friskt	delvis svag hävd.	bra regim och förbättrad hävd.	SV	nej	nej
398-C00	hög	2	ja	fuktigt	permanent bete och ojämnt betat.		SV	nej	nej
224-E80D	medel	2	ja	fuktigt	svag hävd och permanent bete.		AV	nej	nej
249-SDJ	låg	4	svag	torrt-friskt	avverkningsrester på den finaste delen		SV på södra c	nej	nej
166-GNX	hög	1	ja	fuktigt	svag hävd, igenväxning	Bete i omgångar.	AV/Ej block	nej	nej
318-VUF	hög	2	svag	fuktigt/friskt	viss kvävepåverkan i söder		SV	nej	nej
3C5-YRL	medel	2	ja	torrt	bergrör, nedtrampad vegetation		SV	nej	nej
306-CKT	medel	2	ja	fuktigt/tor	svag hävd branterna, igenväxning. Nästan ohävdad i kärret.		SV	nej	nej

3. Objektsbeskrivningar

Objekt-ID ddb-700
Objektnamn Lillås
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 3 – Försämring av hävd men ingen tydlig floraförändring

Analys Fällindelning ändrad så att objektet betas tillsammans med ytterligare en fålla. Ganska sen betessläppning men för svagt bete för att djuren ska klara att få det välbetat. Klart sämre hävdstatus. Något större kvävepåverkan p.g.a. lövgödsling och förnapålagring. Slåtterflora finns kvar på ungefär samma nivå. Ökningen i inventeringen beror troligen på noggrannare fältinventering eller mer blomning p.g.a. älsklig fas. För mycket förna för att de flesta arter ska klara att föryngra sig. Fältgentiana ej återfunnen. Slåtterfloran troligen snabbt på väg utför men har klarat sig kvar delvis p.g.a. svag basmineralpåverkan.

Miljöstöd Särskilda värden
Villkor i åtagandeplan Inga villkor om betesregim.
Rådgivning Nej

Basmineralpåverkan svag

Inventeringsdatum 2002-06-12 2013-06-24

Slåtterrängsarter	Darrgräs	2002-06-12	2013-06-24	
		2	2	
	Fältgentiana		1	0
	Gullviva		0	1
	Jungfrulin		3	3
	Klasefibbla		1	1
	Ormrot		2	2
	Prästkrage		1	3
	Skallrearter		1	0
	Slåtterfibbla		1	0
	Smörboll		1	1
	Sommarfibbla		0	2
	Svinrot		1	2
	Summa		14	19
	Ängsnattviol			x
	Kärrfibbla			x
	Stor blåklocka			x

Övriga gräsmarksarter	Blåsuga		0	1
	Kattfot		0	1
	Slåttergubbe		1	2
	Stagg		2	2
	Summa		3	6
Negativa arter	Hundkåx		0	1
	Skogsnäva		2	2
	Skräppearter		0	1
	Älggräs		0	1
	Summa		2	5
Fuktighet	torrt		10	
	Friskt		80	
	Fuktigt		10	
	Vått		0	
Kvävepåverkan	ingen	70	50	
	Svag		20	40
	Tydlig		10	10
Annan påverkan			beskuggning	
Hävdstatus	välhävdad		80	20
	Svag hävd		20	80
	Ohävd		0	0
Hävdtyp			bete	bete
Djurslag	köttraskvigor		nöt	

Trolig hävdregim då: omgångar

Nu: Periodvis tillsammans med annan fålla. Ofta sent bete. Nyligen påsläppt vid besök.

Fritext då: Toppobjekt men delvis igenväxande

Nu: Fällindelning ändrad så att objektet betas tillsammans med ytterligare en fålla. Ganska sen betessläppning men för svagt bete för att djuren ska klara att få det välbetat. Klart sämre hävdstatus. Något större kvävepåverkan p.g.a. lövgödning och förnåpålgring. Frodigare och högre vegetationshöjd. Slåtterflora finns kvar på ungefär samma nivå. Fältgentiana ej återfunnen.

Objekt-ID 829-usn

Objektnamn Fröjered 4

Kommun	Tidaholm		
Värdenivå möjlig äng	hög		
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		
Analys	Inga tydliga förändringar. Bättre inventeringstidpunkt denna gång, vilket troligen förklarar mer florafynd. Kanske något sämre hävdad, men tålig flora p.g.a. fuktäng.		
Miljöstöd	Särskilda värden		
Villkor i åtagandeplan	Tidigt betessläpp.		
Rådgivning	Nej		
Basmineralpåverkan	nej		
Inventeringsdatum	2003-09-01	2013-06-24	
Slätteränsarter	Darrgräs	2	1
	Gökblomster	2	3
	Ormrot	0	1
	Smörboll	0	2
	Svinrot	0	2
	Ängsstarr	1	1
	Ängsvädd	2	3
	Summa	7	13
	Loppstarr		x
	Trådtåg		x
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	3
	Knägräs	2	0
	Nattviolarter	0	3
	Stagg	2	3
	Summa	7	9
	Borsttåg		x
Negativa arter	Skräpparter	0	1
	Veketåg/knapptåg	0	1
	Älggräs	0	1
Fuktighet	torrt	0	0
	Friskt	0	0
	Fuktigt	90	90

	Vått	10	10
Kvävepåverkan	ingen	100	100
	Svag tydlig		
Annan påverkan			beskuggning, vildsvinsbök
Hävdstatus	välhävdad	100	60
	Svag hävd	0	40
	Ohävd	0	0
Hävdtyp		bete	bete
Djurslag		?	nöt
Trolig hävdregim då:	?		
Nu:	Troligen stor del av säsong de flesta år. I år ännu ej påsläppt vid besök pga avverkning intill.		
Fritext då:	-		
Nu:	Mycket fina ytor med möjlig äng i övergång mellan mad och skog med diffus gräns i skogen. Mest 6230.		
Objekt-ID	5e2-sjs		
Objektnamn	Marbohemmet		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng	medel		
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		
Analys	Slätterfloran kvar i stort sett. Mer fynd denna gång troligen pga bättre datum. Mer kvävestört och mycket frodigare. Mer negativ arter. Friskängsvegetation dominerar nu. Särskilt torrängsfloran hotad. Bränningen har inte räckt för att komplettera det mycket sena och svaga hästbetet. Ännu ingen tydlig floraförändring, men den kan komma snart.		
Miljöstöd	Allmänna värden		
Villkor i åtagandeplan	Nej		
Rådgivning	Nej		
Basmineralpåverkan	Ja		
Inventeringsdatum	2003-05-12	2013-06-24	

Slåtterängsarter			
	Brudborste	0	1
	Darrgräs	0	2
	Prästkrage	0	3
	Slåtterfibbla	1	0
	Sommarfibbla	1	1
	Svinrot	3	3
	Summa		5
	10		
	Stor blåklocka		x
	Bergmynta	x	x
	Vingvial	x	x
	Lundstarr		x
Övriga gräsmarksarter	backsippa	1	1
	Bockrot	0	1
	Brudbröd	3	3
	Slåttergubbe	1	1
	Summa	5	6
Negativa arter	Hundkäv	1	1
	Skogsnäva	0	2
	Älggräs	0	1
	Summa	1	4
	Hundäxing	x	x
	Liljekonvalj	x	x
	Skogsklöver	x	x
	Vitmåra		x
	Hallon		x
	Dån		x
Fuktighet	torrt	70	30
	Friskt	30	70
	Fuktigt		
	vått		
Kvävepåverkan	ingen	40	
	Svag	40	50
	Tydlig	20	30
Annan påverkan			beskuggning

Hävdstatus	välhävdad		50
	Svag hävd	100	50
	ohävd		
Hävdtyp		bete	bete
Djurslag		häst	häst

Trolig hävdregim då: Mycket sent bete kompletterat med bränning.
Nu: Dito

Fritext då: Torr slänt.
Nu: Mycket hög o frodig vegetation. Arterna kvar i stort sett, men hotas.

Objekt-ID 299-zup
Objektnamn Uddestorp
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 3 – Försämring av hävd men ingen tydlig floraförändring.

Analys Tydligt försämrad hävd. Ohävdarter dominerar stora ytor och slätterfloran finns bara på små fläckar. Mer florafynd nu pga bättre datum. Slätterfloran kommer troligen snart att minska. Mest friskt inom de två ytorna med möjlig äng.

Miljöstödd Särskilda värden
Villkor i åtagandeplan Nej
Rådgivning Nej

Basmineralpåverkan svag

Inventeringsdatum 2003-09-12 2013-06-24

Slätterrängsarter	Jungfru Marie nycklar	0	1	
	Jungfrulin		0	1
	Svinrot		2	3
	Ängsvädd		3	3
	Summa		5	8
	Stor blåklocka			x
	Trådtåg		x	

Övriga gräsmarksarter	Bockrot	2	1
	Brudbröd	2	3
	Hirsstarr	0	1
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	3
	Slättergubbe	1	1
	Stagg	0	1
	Ängshavre	2	1
	Summa	7	12
Negativa arter	brännässla	0	1
	Hundkäx	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/knapptåg	1	0
	Älggräs	0	2
	Summa	0	6
	Bergrör		x
	Plattstarr		x
	Skogsklöver		x
Fuktighet	torrt	10	10
	Friskt	70	70
	Fuktigt	20	20
	vått		
Kvävepåverkan	ingen	50	40
	Svag		40
	Tydlig		20
Annan påverkan			långvarig svag hävd
Hävdstatus	välhävdad	100	30
	Svag hävd		60
	Ohävd		10
Hävdtyp		bete	bete
Djurslag			nöt
Trolig hävdregim då:	?		
Nu:	Sent bete.		

Fritext då: -
 Nu: Floran kvar men hotad! Älsklig fas. Bara fläckvis möjlig äng, men ganska många små fläckar. Kraftigt stört av svag hävd. Ohävdarter dominerar stora ytor.

Objekt-ID 765-fkc
Objektnamn Ekesbo
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng ingen

Kategori 5 – Objektets värde helt eller i stort sett förstört.

Analys Uppodlat till åker. Hela objektet helt försvunnet.

Miljöstödd Nej, åtminstone inte sedan 2010.

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2002-07-23 2013-05-22

Slätteränsarter	Darrgräs	2	
	Ormrot		1
	Prästkrage		1
	Smörboll		2
	Sommarfibbla		2
	Svinrot		1
	Ängsvädd		2
	Summa		11

Övriga gräsmarksarter	Granspira		1
	Hirsstarr		3
	Knägräs		1
	Slättergubbe		1
	Stagg		3
	Summa		9

Negativa arter	Veketåg/knapptåg	3	
	Älggräs		3

Hävdstatus	välhävdad	50
	Svag hävd	50

Hävdtyp då: Bete

Objekt-ID c3f-ved

Objektnamn Karstorp

Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 1 - Förbättrad florastatus

Analys Mer av både slätterarter och övriga gräsmarksarter. Kan delvis förklaras av att objektet troligen var väl avbetat just vid inventeringstillfället 2002, och att därför en hel del floraförekomster missades. Dessutom bättre inventeringsdatum nu. Men några arter kan även ha ökat pga mer varierad betesregim. Möjlig än på två ytor varav den större domineras av fuktäng och den lilla av torräng.

Miljöstöd Särskilda värden

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Ja, men inte om betesregim.

Basmineralpåverkan ja, på liten torrängsyta

Inventeringsdatum 2002-08-15 2013-06-24

Inventeringsdatum	2002-08-15	2013-06-24
Slätterängsarter		
Gökblomster	1	3
Skallrearter		0 2
Svinrot		0 1
Ängsvädd		2 3
Summa		3 9
Flentimotej		x x
Övriga gräsmarksarter		
backsippa		1 1
Backtimjan		1 1
Bockrot		2 0
Brudbröd		1 1
Granspira		0 1
Hirsstarr		2 3
Kattfot		1 1
Knägräs		0 2
Låsbräken		0 1
Nattviolarter		0 2
Stagg		2 3
Ängsbräsma		0 1

	Ängshavre		1	1
	Ärenpris		1	0
	Summa		12	18
	Borsttåg			x
Negativa arter	Veketåg/knapptåg	2		
	Älggräs		2	
Fuktighet	torrt			
	Friskt		20	20
	Fuktigt		60	60
	Vått		20	20
Kvävepåverkan	ingen	70	80	
	Svag		10	10
	Tydlig		20	10
Hävdstatus	välhävdad		100	60
	Svag hävd			40
Hävdtyp			bete	bete
Djurslag			nöt	nöt

Trolig hävdregim då:

?

Nu:

Stor del av säsong, men vissa år sen betessläppning. Detta år ännu ej betat.

Fritext nu: Vegetationen mest tydligt betespräglad, men inom två ytor finns mer slåtterarter. Dock bara fläckvis tydlig möjlig äng. Ena ytan flack och mest fuktig. Andra ytan basmineralpåverkad torrbacke.

Objekt-ID cc1-kaj
Objektnamn Nolängen
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng ingen

Kategori 5 – Objektets värde helt eller i stort sett förstört.

Analys Ingen yta längre möjlig äng. Objektet klassas nu som Ej aktuellt. Hävdgynnad flora i stort sett försvunnen, pga kvävestörning från stödutfodring intill objektet och sambete med gödsblad vall.

Miljöstöd Nej

Rådgivning		Ja, men inte om betesregim.		
Basmineralpåverkan		nej		
Inventeringsdatum			2004-06-14	2013-06-24
Slätterängsarter	Gökblomster	0	1	
	Jungfrulin		2	0
	Svinrot		2	0
	Ängsvädd		1	1
	Summa		5	2
	Stor blåklocka			
Övriga gräsmarksarter				
	Blåsuga		2	1
	Hirsstarr		1	1
	Nattviolarter		0	1
	Stagg		1	0
	Summa		4	3
Negativa arter	brännässla		0	1
	Hundkäx		0	1
	Skogsnäva		0	1
	Skräpparter		0	1
	Veketåg/knapptåg	0	1	
	Älggräs		0	1
	Summa		0	6
Fuktighet	torrt		10	
	Friskt		90	80
	Fuktigt			20
	vått			
Kvävepåverkan	ingen	70	20	
	Svag		20	20
	Tydlig		10	60
Hävdstatus	välhävdad		100	70
	Svag hävd			30
	ohävd			
Hävdtyp			bete	bete

Djurslag ? dikor

Trolig hävdregim då: ?

Nu: Större delen av året tillsammans med gödsblad vall. Även vid omfattande stödutfodring.

Fritext nu: Pga kväveströmning av stödutfodringen har floran i stort sett försvunnit. Svagt till tydligt stort på all frisk mark.

Objekt-ID 0fc-flc

Objektnamn Nolängen 2

Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Slätterfloran finns kvar, men det är svårt att tro att den verkligen ökat. Troligen noggrannare inventerat nu. Kvävestörningen har ökat tydligt pga stödutfodring i närheten och sambete med gödsblad vall. Fuktängsflora och basmineralgynnad flora finns, eftersom den är tåligare mot kvävepåverkan. Men det är sannolikt att den ändå kommer att minska tydligt vid fortsatt ökad kvävebelastning.

Miljöstöd Särskilda värden

Villkor i åtagandeplan Ja, om stödutfodring, men inte om betesregim.

Rådgivning Ja, men inte om betesregim.

Basmineralpåverkan svag

Inventeringsdatum 2002-06-14 2013-06-24

Slätterränsarter	Brudborste	3	3	
	Gökblomster		0	1
	Jungfrulin		0	1
	Smörboll		1	2
	Svinrot		2	3
	Ängsvädd		2	2
	Summa		8	12
	Lundstarr			x
	Slinkstarr			x
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga		1	0
	Hirsstarr		0	2
	Nattviolarter		0	2

		Summa	1	4
Negativa arter		Hundkäv	0	1
		Skogsnäva	0	1
		Skräpparter	0	1
		Veketåg/knapptåg 0	1	
		Älggräs	0	1
		Summa	0	5
		Ängsgröe		x
		Luddtåtel		x
Fuktighet		torrt		
		Friskt	100	70
		Fuktigt		30
		vått		
Kvävepåverkan	ingen		100	30
		Svag		60
		Tydlig		10
Hävdstatus		välhävdad	50	70
		Svag hävd	50	30
		ohävd		
Hävdtyp			bete	bete
Djurslag			nöt?	dikor
Trolig hävdregim då:		?		
Nu:		Stora delar av året. Tillsammans med gödslad vall i stor fälla. Även vintertid under stödfodring. Men utfodringsplatsen ligger ganska långt från objektet.		
Fritext nu:		Tydligt ökad kvävepåverkan. Stora inslag av 6410.		
Objekt-ID		820-cwp		
Objektnamn		Vråna		
Kommun		Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng		låg		
Kategori		2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		

Analys Något försämrad hävd, och slätterflora finns endast på mycket små ytor med frisk mark. Ingen tydlig floraförändring, men utgångsläget var inte heller imponerande.

Miljöstöd Allmänna värden

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Nej

Basmineralpåverkan nej

Inventeringsdatum 2003-06-04 2013-06-08

Slätterrängsarter	Brudborste	2003-06-04	2013-06-08
		1	0
	Darrgräs		0 1
	Ormrot		1 1
	Prästkrag		0 1
	Svinrot		2 2
	Summa		4 5
	Trådtåg		x x

Övriga gräsmarksarter		2003-06-04	2013-06-08
	Blåsuga		0 1
	Hirsstarr		2 0
	Nattviolarter		0 1
	Stagg		1 1
	Summa		3 3
	Revfibbla		x

Negativa arter		2003-06-04	2013-06-08
	Hundkäv		0 1
	Skogsnäva		0 1
	Veketåg/knapptåg 1		1

Fuktighet		2003-06-04	2013-06-08
	torrt		
	Friskt		20 20
	Fuktigt		70 70
	Vått		10 10

Kvävepåverkan	ingen	2003-06-04	2013-06-08
		90	90
	Svag		10 10
	tydlig		

Hävdstatus		2003-06-04	2013-06-08
	välhävdad		10
	Svag hävd		90 100

ohävd

Hävdtyp bete bete

Djurslag nöt nöt

Trolig hävdregim då och nu: omgångar

Fritext nu: Möjlig äng bara på liten frisk yta. Mycket svagt betat. Stor förnamängd. Fläckvis rikligt med svinrot, men annars artfattigt. Finast slåtterflora på liten fläck just utanför stängsel, på åker- och vägren där darrgräs, ormröt och prästkrage växer.

Objekt-ID 14b-b80

Objektnamn Stenbacken

Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng mycket hög

Kategori 1 - Förbättrad florastatus

Analys Mycket värdefullt objekt med 6230 som möjlig äng i hela objektet. Mer florafynd nu, eventuellt beroende på att det var nedbetat vid tidigare inventering eller på rikligare blomning pga av älsklig fas. Svag hävd och rikligt med förna. Bete i omgångar har gynnat en riklig blomning, men det svaga betetrycket och förnaansamlingen gör att föryngringen av de flesta arter troligen har minskat kraftigt.

Miljöstöd Särskilda värden

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2002-07-11 2013-06-18

Basmineralpåverkan nej

Slätteränsarter		2002-07-11	2013-06-18
Darrgräs		0	1
Jungfru Marie Nycklar		1	3
Jungfrulin		2	3
Ormröt		0	3
Prästkrage		2	1
Smörboll		0	1
Svinrot		2	3
Summa slätteränsarter		7	15
Lundstarr			x

Övriga gräsmarksarter

Blåsuga	1	1
Granspira	1	1
Hirsstarr	2	3
Nattviolarter	0	2
Slättergubbe	2	3
Stagg	3	3
Ärenpris	2	0
Summa	11	13

övriga gräsmarksarter

Revfibbla	x	
Borsttåg		x

Negativa arter

Hundkäv	0	1
Veketåg/Knapptåg	0	1

Fuktighet

Torrt		
Friskt	90	70
Fuktigt	10	30
Vått		

Kvävepåverkan

Ingen	100	90
Svag		10
Tydlig		

Annan påverkan

Avverkningsavfall

Hävdstatus

Välhävdad	100	30
Svag hävd		50
Ohävd		20

Hävdtyp

Bete Bete

Djurslag

? Nöt

Trolig hävdregim Då:

?

Nu: Periodvis under säsong.

Fritext nu:

Mest svagt betat med mycket förna. Älsklig fas! Stagg och tåg helt utan betespåverkan. Toppobjekt vad gäller flora. Fläckvis mycket värdefull örtrik friskäng. Möjlig äng på både friskt och fuktigt. En del ris kvar efter röjning.

Objekt-ID fe0-pmp
 Objektamn Klämman
 Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Mer florafynd nu beror troligen på bättre inventeringstidpunkt, att det kan ha varit nedbetat vid förra tillfället, och att det är rikare blomning nu pga älsklig fas. Sämre hävd och mycket förnaansamling på stora delar. Hästbetet gör att det fläckvis blir bra hävd. Liten areal möjlig äng spridd på många småtytor. Troligen mycket dålig föryngring, och floran kommer sannolikt att minska snabbt.

Miljöstöd Nej. Inte heller gårdsstöd.

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2008-08-28	2013-06-18
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Darrgräs	0	1
	Jungfru Marie Nycklar	2	3
	Ormrot	2	2
	Prästkrage	0	1
	Skallrearter	0	1
	Smörboll	0	1
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	2	3
Summa slätterängsarter		8	15
	Trådtåg		X
	Kärrfibbla		X
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	0	3
	Knägräs	1	1
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	2	2
	Stagg	3	3
	Tätört	0	1
	Ängsbräsma	0	2
Summa		6	14
övriga gräsmarksarter	Borsttåg	X	

Negativa arter	Brännässla	0	1	
	Hundkäx	0	1	
	Skogsnäva	0	1	
	Skräppearter	0	1	
	Veketåg/Knapptåg	0	1	
	Älggräs	0	1	
	Örnbräken	0	2	
	Lentåtel		x	
	Fuktighet	Torrt		10
		Friskt	50	40
Fuktigt		50	40	
Vått			10	
Kvävepåverkan	Ingen	80	70	
	Svag	20	10	
	Tydlig		20	
Annan påverkan			Nedgrävd ledning längs väg.	
Hävdstatus	Välhävdad	100	20	
	Svag hävd		40	
	Ohävd		40	
Hävdtyp		Bete	Bete	
Djurslag		?	Häst	

Trolig hävdregim Då: ?
Nu: Periodvis. Betas tillsammans med vallar.

Fritext nu: Hävden har minskat kraftigt. Stor del utanför hägn nu. Många små fläckar med möjlig äng, som dock till största delarna är störda förnapålagring.

Objekt-ID 1ee-gbw
Objektnamn Huvudshemmet
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 1 - Förbättrad florastatus

Analys Mer fynd av slätterarter nu. Det kan bero på att det har varit sen betessläppning några år, eller att det var väl avbetat vid förra inventeringen och därför mer svårinventerat då. Hävden är svagare nu, med mer förna, och kvävepåverkan har ökat. Så frågan är om det är en älsklig fas, eller om slätterfloran kommer att stå sig.

Miljöstöd Delvis allmänna värden, delvis ej blocklagt.

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2003-06-23 2013-06-18

Basmineralpåverkan Nej

Slätteränsarter		2003-06-23	2013-06-18
Darrgräs		2	1
Gökblomster		0	2
Jungfru Marie Nycklar		1	2
Jungfrulin		0	1
Ormrot		2	2
Prästkrage		0	1
Smörboll		2	2
Sommarfibbla		0	1
Svinrot		2	3
Summa slätteränsarter		9	15

Övriga gräsmarksarter		2003-06-23	2013-06-18
Hirsstarr		2	3
Nattviolarter		0	2
Slättergubbe		2	0
Stagg		2	3
Ängsbräsma		0	2
Summa övriga gräsmarksarter		6	10

Negativa arter		2003-06-23	2013-06-18
Hundkäx		0	1
Skogsnäva		0	1
Skräpparter		0	1
Veketåg/Knapptåg		0	1
Älggräs		0	1
Örnbräken		2	2

Fuktighet		2003-06-23	2013-06-18
Torrt			
Friskt		80	60
Fuktigt		20	40

	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	60	50
	Svag	20	20
	Tydlig	20	30
Annan påverkan			Beskuggning
Hävdstatus	Välhävdad	100	60
	Svag hävd		40
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Dikor
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	Sen betessläppning.	
Fritext nu:	Möjlig äng nästan enbart på fuktigt. Svinrot riklig över stora ytor men riktigt fin Möjlig äng bara i öppen slänt i öster, annars stort av beskuggning o svag hävd och betydligt artfattigare.		
Objekt-ID	a73-dfs		
Objektnamn	Bråten		
Kommun	Tidaholm		
Värdenivå möjlig äng	hög		
Kategori	3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring		
Analys	Kraftigt försämrad hävd och stor förnapålagring. Ingen tydlig floraförändring. Lite av älsklig fas. Sen betessläppning ger rik blomning, men föryngringen kan ha upphört.		
Miljöstöd	Nej		
Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum	2003-05-28	2013-06-18	
Basmineralpåverkan	nej		

Slätterängsarter	Darrgräs	0	1
	Jungfru Marie Nycklar	0	1
	Jungfrulin	1	2
	Ormrot	2	1
	Prästkrage	0	1
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	2	2
	Summa slätterängsarter	7	11
	Stor blåklocka		x
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	2	1
	Bockrot	1	1
	Hirsstarr	2	3
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	3	3
	Stagg	3	3
	Ängsbräsma	1	0
	Summa	12	12
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Hundkäs	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
Fuktighet	Torrt	10	
	Friskt	80	70
	Fuktigt	10	30
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	80
	Svag		20
	Tydlig		
Hävdstatus	Välhävdad	100	20
	Svag hävd		80
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Nöt

Trolig hävdregim Då ?
 Nu Sent bete, tillsammans med stor fålla. Objektet ligger
 längst bort från gården inom fållan.

Fritext nu: Mycket svag hävd med kraftig förnaansamling på främst fuktigt. Har börjat trivialiseras.
 Mycket rödsvingel. Men det är ännu ett mycket artrikt och varierat toppobjekt. Möjlig äng på
 både torrt, friskt och fuktigt. Finast på kullen i söder med inslag av örtrik friskäng. Svinrot
 riklig på alla delar.

Objekt-ID c22-atm
Objektnamn Kuggekvamn
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Väl fungerande betesregim och väl hävdad. Floran har stått sig bra och kan även ha förbättrats
 något.

Miljöstöd Särskilda värden
 Villkor i åtagandeplan Nej
 Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2004-05-27	2013-06-18
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Brudborste	2	1
	Darrgräs	2	1
	Gökblomster	0	3
	Jungfrulin	1	2
	Ormrot	0	2
	Prästkrage	0	1
	Skallrearter	2	1
	Smörboll	2	2
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		14	19
	Ängsnattviol		X
	Lundstarr		X
	Stor blåklocka		X

Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Granspira	0	1
	Hirsstarr	2	3
	Kattfot	0	1
	Knägräs	2	0
	Nattviolarter	0	2
	Slåttergubbe	2	2
	Stagg	2	3
	Ärenpris	2	0
	Summa	11	13
övriga gräsmarksarter			
	Revfibbla	x	
	Borsttåg		x
Negativa arter	Hundkäv	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	0	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	30	40
	Fuktigt	60	50
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	80	90
	Svag	20	10
	Tydlig		
Hävdstatus	Välhävdad	70	80
	Svag hävd	30	20
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Nöt

Trolig hävdregim Då

?

Nu Svårbedömt. Gissningsvis stor djurflock som betar denna stora fålla i omgångar. Detta år ganska sent påsläppt.

Fritext nu:

Toppobjekt. Floran har stått sig. Fem mycket fina ytor med möjlig äng på 6230, 6270 och lite 6410. Hävd och hävdregim verkar fungera mycket bra. Även fuktiga ytor ser ut att bli välhävdade under säsongen. Även övriga fuktängspartier är blomrika.

Negativa arter	Hundkåx	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	0	2
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	50	30
	Fuktigt	30	50
	Vått	20	20
Kvävepåverkan	Ingen	50	70
	Svag	40	20
	Tydlig	10	10
Annan påverkan			Beskuggning
Hävdstatus	Välhävdad	60	40
	Svag hävd	30	50
	Ohävd	10	10
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Nöt

Trolig hävdregim Då ?
Nu Troligen sent bete de flesta år.

Fritext nu: Mycket mosaikartad vegetation. Möjlig äng främst på fuktig mark, särskilt i övergång till maden. Ännu svagare hävdad nu. Älggräs m.m. breder ut sig. Många små fläckar med möjlig äng, och svinrot är mycket riklig. Men mellan dessa fläckar är det artfattigt pga ohävd flora eller kvävestörning.

Objekt-ID 6f9-hau
Objektnamn Uddestorp
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng låg

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Klart försämrade hävd och en dålig betesregim. Slätterarterna finns kvar men föryngringen är troligen mycket dålig, och de små ytorna möjlig äng kan förväntas minska ytterligare.

Miljöstöd	Allmänna värden
Villkor i åtagandeplan	Nej
Rådgivning	Nej

Inventeringsdatum		2003-09-12	2013-06-18
Basmineralpåverkan	Svag		
Slätterängsarter	Darrgräs	1	0
	Gökblomster	0	2
	Jungfrulin	2	2
	Smörboll	0	1
	Svinrot	2	2
	Ängsvädd	2	2
Summa slätterängsarter		7	9
	Stor blåklocka		x
Övriga gräsmarksarter	Bockrot	2	2
	Brudbröd	2	1
	Hirsstarr	2	0
	Knägräs	2	0
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	2	0
	Ängsfryle	0	2
	Ängshavre	0	2
	Ärenpris	2	0
Summa		12	8
övriga gräsmarksarter	Revfibbla	X	
Negativa arter	Brännässla	0	1
	Hundkäv	0	2
	Skogsnäva	0	1
	Älggräs	0	2
	Plattstarr	x	x
	Bergrör		X
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	70	30
	Fuktigt	20	60
	Vått		

Kvävepåverkan	Ingen	30	40
	Svag	60	50
	Tydlig	10	10
Hävdstatus	Välhävdad	100	10
	Svag hävd		90
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	mjölkkraskvigor
Trolig hävdregim	Då	?	
		Nu	Liten djurgrupp. Ingen fällindelning. Troligen hela säsongen.
Fritext nu:	Mycket svagt hävdad. Stor förmapålagring. Mycket ohävd flora. Två små ytor med möjlig äng. En torrängsslant och en fuktängsyta.		
Objekt-ID	90b-agh		
Objektnamn	Knätte		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng		hög	
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		
Analys	Fin slätterängsflora som kan ha ökat. Bättre inventeringsdatum nu. Friskängsflora har ökat. Bättre hävdad och en regim som verkar fungera bra. Ytan har ökat i storlek.		
Miljöstöd	Allmänna värden		
Villkor i åtagandeplan	Nej		
Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum		2003-05-12	2013-06-11
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Klasefibbla	1	0
	Prästkrage	1	2
	Smörboll	0	1
	Svinrot	2	3

	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		7	9
	Stor blåklocka	X	X
	Smalbladig lungört	X	X
	Trollsmultron	X	X
	Vingvial	X	X
	Kungsmyntha		X
	Lundstarr		X
	Backsmörblomma		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Bockrot	1	1
	Brudbröd	3	3
	Slättergubbe	0	1
	Ängshavre	3	2
Summa övriga gräsmarksarter		7	8
Negativa arter	Hundkåx	0	1
	Skogsnäva	0	2
	Bergrör	X	X
	Hundäxing	X	
	Lentåtel		X
Fuktighet	Torrt	80	50
	Friskt	20	50
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	90	80
	Svag	10	20
	Tydlig		
Annan påverkan		Övrigt	Beskuggning. Tidigare ohävsperiod.
Hävdstatus	Välhävdad	20	50
	Svag hävd	80	50
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete

Djurslag		Nöt	mjölkkraskvigor
Trolig hävdregim	Då	Bete i omgångar.	
		Nu Bete i omgångar. Ofta sen betessläppning. Detta år ej påsläppt vid besöket.	
Fritext	Då	Nyligen restaurerat men ändå beskuggat. Fläckvis fin torrängsflora.	
	Nu	Stora ytor mycket fin slätterängsvegetation. Ytan något större nu.	
Objekt-ID	224-e80d		
Objektnamn	Duvered		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng		medel	
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		
Analys	Dålig betesregim, och svag hävd på ytor med möjlig äng. Slätterfloran kan ha minskat. Den kommer att minska vid fortsatt liknande skötsel.		
Miljöstöd	Delvis allmänna värden, delvis ej blocklagt.		
Villkor i åtagandeplan	Nej		
Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum		2002-07-05	2013-06-11
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	1	0
	Gökblomster	0	2
	Klasefibbla	1	0
	Ormrot	1	0
	Prästkrage	1	0
	Smörboll	1	2
	Svinrot	1	1
	Ängsvädd	1	1
Summa slätterängsarter		10	9
	ängsmyskgräs		X
	Kärrfibbla		X

	Trådtåg		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Hirsstarr	3	3
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	2
	Slåttergubbe	1	0
	Stagg	2	1
	Ängsbräsmå	0	2
Summa		6	10
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Hundkåx	0	1
	Veketåg/Knapptåg	2	1
	Älggräs	3	2
	Örnbråken		
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	20	10
	Fuktigt	70	80
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	80	90
	Svag	10	10
	Tydlig	10	
Hävdstatus	Välhävdad	20	20
	Svag hävd	80	80
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	Troligen permanent bete tillsammans med ytterligare skiften.	
Fritext	Då	Stor delar älggräsinvaderat. Naturaliserade tegar med delvis fin flora.	
	Nu	Små ytor lågstarräng och friskäng välhävdad men i övrigt rikligt med föna. Välbetade ytorna saknar slätterarter nästan helt. Ca 20% av objektet är möjlig äng, fläckvis utspritt.	

Objekt-ID f6c-oen
Objektnamn Kinnared
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Hästbetat liksom 2003, men nu ännu svagare betat. Slätterfloran har tydligt minskat. Ohävdsloran har ökat.

Miljöstöd Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2003-06-10	2013-06-11
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	3	3
	Fjällskära	2	1
	Gökblomster	0	1
	Jungfru Marie Nycklar	1	0
	Jungfrulin	0	1
	Ormrot	3	1
	Smörboll	3	3
	Svinrot	3	2
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		18	15
	Ängsmysgräs	X	X
	Kärrfibbla		X
Övriga gräsmarksarter	Backtimjan	1	0
	Blåsuga	1	1
	Hirsstarr	3	3
	Kattfot	1	0
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	3	2
	Stagg	3	2
	Ängsbräsma	1	0
Summa		13	10
övriga gräsmarksarter			

Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	2	3
	Bergrör	X	
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	40	40
	Fuktigt	40	40
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	70	80
	Svag	30	10
	Tydlig		10
Annan påverkan		Igenväxning	Kraftig igenväxning. Långvarig svag hävd.
Hävdstatus	Välhävdad	20	10
	Svag hävd	50	20
	Ohävd	30	70
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Häst	Häst
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	permanent tillsammans med intilliggande vallar.	
Fritext	Då	Mycket varierat och artrikt. Kan bli toppobjekt efter några års god skötsel. Igenväxning, svag hävd och hästrastning hotar värdena.	
	Nu	Kraftigt stört av svag hävd och igenväxning. Hela objektet betas, men stora delar så svagt att betespåverkan inte syns. Älsklig fas för brudborste och smörboll i mycket frodiga högörtsfuktängspartier (fjällbjörkskogskänsla!). Mycket värdefullt restaureringsobjekt, men det börjar bli akut.	
Objekt-ID	c5d-aun		
Objektnamn	Gullered		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng	medel		
Kategori	4 – Tydlig floraförändring		

Analys Ohävdad sedan flera år. Slätterfloran har minskat. Känsliga arter som vildlin och skallra återfanns ej. Älsklig fas för smörboll och brudborste som har ökat.

Miljöstöd Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2002-07-24	2013-06-11
Basmineralpåverkan	Svag		
Slätteränsarter	Brudborste	0	2
	Darrgräs	1	0
	Gökblomster	1	0
	Jungfru Marie Nycklar	1	1
	Kärrsälting	1	0
	Ormrot	1	1
	Prästkrage	1	0
	Skallrearter	1	0
	Smörboll	2	3
	Svinrot	1	2
	Vildlin	1	0
	Ängsvädd	3	3
Summa slätteränsarter		14	12
	Trådtåg		X
	Kärrfibbla		X
	Ängsmyskgräs		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Hirsstarr	3	3
	Knägräs	1	0
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	1	1
	Stagg	3	2
	Ögontröstarter	1	0
Summa		10	8
Övriga gräsmarksarter	Borsttåg	X	
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	2
	Älggräs	3	2
	Grenrör	X	X

Fuktighet	Torrt		10
	Friskt	30	30
	Fuktigt	50	50
	Vått	20	10
Kvävepåverkan	Ingen	60	70
	Svag	10	20
	Tydlig	30	10
Annan påverkan			Ny körväg. Några nya diken.
Hävdstatus	Välhävdad	30	
	Svag hävd	50	
	Ohävd	20	100
Hävdtyp		Bete	Ohävd
Djurslag		Nöt	Ohävd
Fritext	Då: Artrikt och varierat, men endast på små ytor riktigt fin flora på sluttande fuktängar. Delvis älggräsinvaderat.		
Nu:	Upphörd hävd sedan flera år. Älggräs breder ut sig. Möjlig äng nästan enbart på fuktäng, men bara fläckvis artrikt.		
Objekt-ID	51b-szy		
Objektnamn	Hössna		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng	hög		
Kategori	1 - Förbättrad florastatus		
Analys	Mer florafynd nu beror främst på bättre inventeringsdatum. Men vissa arter har troligen ökat. Bättre hävdad och bättre betesregim inom möjlig äng.		
Miljöstöd	Särskilda värden		
Villkor i åtagandeplan	Nej		
Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum	2003-05-13	2013-06-11	
Basmineralpåverkan	Ja		

Slätterängsarter	Brudborste	2	2
	Fjällskära	1	2
	Jungfrulin	0	2
	Kärrknipprot	0	1
	Kärrsälting	2	0
	Smörboll	0	2
	Ängsnycklar	0	1
	Ängsvädd	2	3
Summa slätterängsarter	7	13	
	Gräsull		X
	Kärrfibbla		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Hirsstarr	3	3
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	1	0
	Tätört	0	1
	Ängsbräsma	0	2
Summa	5	8	
övriga gräsmarksarter	Slankstarr		X
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	2
	Älggräs	1	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	20	20
	Fuktigt	70	70
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	50	60
	Svag	20	20
	Tydlig	30	20
Hävdstatus	Välhävdad	30	50
	Svag hävd	60	50
	Ohävd	10	
Hävdtyp		Bete	Bete

Djurslag		Mjölkraskvigor	Nöt av blandras
Trolig hävdregim	Då	Troligen permanent bete.	
	Nu	I väster bete i omgångar. I öster mer permanent bete.	
	Fritext	Då Förutom rikkärret har objektet varit skogbevuxet. Naturaliserande. Fläckvis fin flora. Rikkärr utan betespåverkan.	
	Nu	Bättre hävdad, inte minst i rikkärret. Möjlig äng på rikkärr och fuktäng, men endast i västra fällan som inte betas permanent.	

Objekt-ID 398-c00
Objektnamn Önnarp
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Ingen tydlig förändring av hävd eller flora. Ganska mycket upp och ner bland arterna, men om det beror på nuvarande hävd, eller ännu ostabila naturtyper efter restaurering är osäkert. Betesregim och hävd är inte optimal för slätterfloran, men den har klarat sig bra hittills, även om en känslig art som vildlin inte återfanns.

Miljöstöd Särskilda värden på större delen
Villkor i åtagandeplan Nej
Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2002-07-16	2013-06-11
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätteränsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	1	0
	Fjällskära	1	1
	Gökblomster	0	2
	Jungfrulin	0	1
	Kärrsälting	1	0
	Slätterblomma	1	0
	Smörboll	1	2
	Svinrot	0	1
	Vildlin	1	0
	Ängsvädd	2	3
Summa slätteränsarter		11	13

	Ängsmyskgräs		X
	Kärrfibbla		X
	Stor blåklocka		X
	Kåltistel	X	X
	Kärrspia		x
	Gräsull		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Hirsstarr	2	3
	Nattviolarter	0	1
	Tätört	1	0
	Ängsbräsma	1	3
	Summa	5	8
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Skogsnäva	2	1
	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	3	1
	Skogssäv		X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	30	30
	Fuktigt	60	50
	Vått	10	20
Kvävepåverkan	Ingen	70	70
	Svag		10
	Tydlig	30	20
Annan påverkan		Nyrestaurerat	
Hävdstatus	Välhävdad	60	50
	Svag hävd	40	50
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu		Större delen av säsong, kanske med vissa uppehåll.

	Stagg	0	1
	Ängsbräsma	0	2
	Summa	3	6
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Brännässla	2	0
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	3	2
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	40	40
	Fuktigt	60	60
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	60	60
	Svag	10	30
	Tydlig	30	10
Hävdstatus	Välhävdad	100	30
	Svag hävd		70
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt	Nöt
Trolig hävdregim	Då	Bete i omgångar?	
	Nu	Bete i omgångar. Sent bete?	
Fritext		Då: Fin fuktängsflora även på naturaliserade tegar.	
		Nu: Yta med möjlig äng är svagt betad fuktäng. Rikligt med förna. Ännu ej påsläppt detta år.	
Objekt-ID	0e3-xvq		
Objektnamn	Gerums ängar		
Kommun	Tidaholm		
Värdenivå möjlig äng	medel		
Kategori	4 – Tydlig floraförändring		

Analys Ohävd och igenväxning har nu pågått så länge att det gett tydlig försämring av den slåttergynnade florán. Men stark basmineralpåverkan och glántor håller ännu kvar en del arter, så restaurering vore fortfarande mycket intressant.

Miljöstö d Nej
Rådgivning Ja

Inventeringsdatum		2003-07-11	2013-06-12
Basmineralpåverkan	Ja		
Slåtteränsarter	Brudborste	1	1
	Darrgräs	2	0
	Gullviva	2	2
	Jungfrulin	2	0
	Klasefibbla	0	1
	Prästkrage	3	1
	Skallrearter	1	0
	Smörboll	2	2
	Sommarfibbla	1	0
	Svinrot	0	1
	Vildlin	1	0
	Ängsvädd	3	2
Summa slåtteränsarter		18	10
	Trollsmultron		x
	Kungsmynta		x
	Blodnäva	X	
	Smalbladig lungört	X	x
Övriga gräsmarksarter	Brudbröd	3	2
	Hirsstarr	2	1
	Nattviolarter	1	1
	Rödkämpar	2	2
	Solvända	2	0
	Stagg	1	0
	Ängshavre	2	2
Summa		13	8
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Hundkäv	0	1
	Skogsnäva	0	1

	Fuktighet	Torrt	20	10
		Friskt	30	40
		Fuktigt	50	40
		Vått		10
Kvävepåverkan		Ingen	40	90
		Svag	50	10
		Tydlig	10	
Hävdstatus		Välhävdad		
		Svag hävd		
		Ohävd	100	100

Fritext

Då Igenväxande kullar omgivna av fuktängar. Rik lokal för smalbladig lungört. Ohävdad sedan några år.

Nu Ohävdad och igenväxande sedan länge. Möjlig äng på tre små torrängsytor.

Objekt-ID ffa-ozg
Objektnamn Stora Höga
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Troligen små förändringar. Bättre inventeringsdatum denna gång. Möjlig äng på fuktig och våtmark.

Miljöstöd Särskilda värden
Villkor i åtagandeplan Nej
Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2004-05-28 2013-06-12
Basmineralpåverkan ja

Slätterängsarter	Brudborste	1	1
	Jungfru Marie Nycklar	0	1
	Kärrsälting	0	1
	Ormrot	2	1

	Smörboll	0	2
	Svinrot	1	2
	Ängsnycklar	2	1
	Ängsvädd	2	1
Summa slätterängsarter		8	10
	Ängsnattviol		X
	Gräsull		X
	Ängsmyskgräs		X
	Kärrviol	X	X
	Kärrspira		X
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	2	3
	Stagg	0	2
	Ängsbräsma	3	3
Summa		5	8
Övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Älggräs	0	1
	Grenrör		X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	40	40
	Fuktigt	60	50
	Vått		10
Kvävepåverkan	Ingen	100	80
	Svag		20
	Tydlig		
Annan påverkan			Beskuggning
Hävdstatus	Välhävdad	100	70
	Svag hävd		30
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Dikor
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	Bete i omgångar.	

Fritext Nu Möjlig äng på fuktig och våt mark. Inslag av 6230 och 7230.

Objekt-ID d51-gey
Objektnamn Ottravad
Kommun Tidaholm

Värdenivå möjlig äng ingen

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Tydlig minskning av slätterängsflora. Objektet kan ha varit i älsklig fas vid förra inventeringen, då det var ohävdad. Nu inte längre att klassa som möjlig äng. Olämplig betesregim och stört av kväve och beskuggning.

Miljöstödet T.o.m. 2012, särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2003-07-28	2013-06-12
Basmineralpåverkan	Svag		
Slätterängsarter	Darrgräs	2	1
	Jungfrulin	2	1
	Ormrot	1	0
	Prästkrage	2	0
Summa slätterängsarter		7	2
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	0	1
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		0	3
	Jordtistel		X
Negativa arter	Hundkäx	0	1
	Skräppearter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
Fuktighet	Torrt		

	Friskt	100	100
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	70
	Svag		20
	Tydlig		10
Annan påverkan			Beskuggning
Hävdstatus	Välhävdad		60
	Svag hävd		40
	Ohävd	100	
Hävdtyp		Ohävd	Bete
Djurslag			Nöt

Trolig hävdregim nu: Permanent bete tillsammans med större ytor.

Fritext Nu: Har trivialiserats av kväve, beskuggning, svag hävd och olämplig betesregim. Inte längre att klassa som möjlig äng. Och bara mindre delar av ytan nu naturtyp.

Objekt-ID 496-omgd
Objektnamn Böne
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Möjlig äng bara på fuktigt till vått bl.a. pga lägre betestryck på försommar. Upphörd fällindelning har troligen minskat slätterfloran på torrt till friskt, men kanske ökat den på fuktigt. Det är inte sannolikt att slätterfloran har ökat som siffrorna antyder. Sommarfibbla och vildlin återfanns ej.

Miljöstöd Särskilda värden på nästan hela
Villkor i åtagandeplan nej
Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2003-07-09 2013-06-14

Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	2	3
	Gullviva	2	2
	Gökblomster	1	3
	Jungfrulin	1	2
	Klasefibbla	1	3
	Kärrknipprot	1	0
	Kärrsälting	1	1
	Ormrot	0	2
	Prästkrage	2	2
	Smörboll	1	3
	Sommarfibbla	1	0
	Svinrot	1	2
	Vildlin	1	0
	Ängsvädd	0	2
Summa slätterängsarter		18	28
	Gräsull		X
	Krissla	X	X
	Smalbladig lungört	X	X
	Sumpnycklar	X	X
Övriga gräsmarksarter	Backtimjan	2	1
	Blåsuga	1	1
	Brudbröd	2	1
	Hirsstarr	3	3
	Kattfot	1	1
	Knägräs	1	0
	Nattviolarter	0	1
	Rödkämpar	2	3
	Stagg	1	2
	Ängshavre	2	1
Summa		15	14
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Brännässla	1	0
	Skogsnäva	0	1
	Skräppearter	1	1
	Veketåg/knapptåg	0	1
	Älggräs	1	1

		Vass	X	X
	Fuktighet	Torrt	10	10
		Friskt	40	40
		Fuktigt	40	40
		Vått	10	10
Kvävepåverkan		Ingen	60	60
		Svag	10	10
		Tydlig	30	30
Hävdstatus		Välhävdad	80	60
		Svag hävd	20	30
		Ohävd		10
Hävdtyp			Bete	Bete
Djurslag			Mjölkraskvigor	Mjölkraskvigor
Trolig hävdregim	Då	Området delat i två fållor som betades växelvis.		
	Nu	Permanent bete.		
Fritext	Då	Varierat o artrikt. Rikkärnsytor mest igenvuxna.		
	Nu	Upphörd fällindelning. Konstant välbetat på torrt till friskt, och där inte mycket slåtterängsarter. Möjlig äng bara på fuktigt-vått där det är lägre betestryck, särskilt på försommar. Svinrot och ängsvädd finns inte på torrt-friskt.		
Objekt-ID	48e-pib			
Objektnamn	Bösebo			
Kommun	Ulricehamn			
Värdenivå möjlig äng	medel			
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.			
Analys	Totalt sett inga stora förändringar av mängden slåtterflora, men det växlar mellan olika arter. Detta beror troligen på ett byte från får till nöt. Nu ganska bra betesregim, bortsett från sambete med vall. Men hävden är för svag de flesta år. Möjlig äng mest på fuktigt till vått.			
Miljöstödet	Särskilda värden			
Villkor i åtagandeplan	Nej			

Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum		2002-08-12	2013-06-19
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	2	1
	Jungfru Marie Nycklar	0	1
	Ormrot	0	1
	Prästkrage	1	0
	Slätterblomma	1	0
	Svinrot	0	2
	Ängsvädd	2	3
Summa slätterängsarter		9	11
	Kärrfibbla		X
Övriga gräsmarksarter	Granspira	0	1
	Hirsstarr	3	3
	Knägräs	1	0
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	0	1
	Stagg	2	2
	Ängsbräsma	0	1
Summa		6	9
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	3	1
	Grenrör	X	X
	Bergrör		X
	Skogssäv		X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	40	40
	Fuktigt	50	50
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	60	60
	Svag	20	20
	Tydlig	20	20

Hävdstatus	Välhävdad	30	20
	Svag hävd	30	80
	Ohävd	40	

Hävdtyp Bete Bete

Djurslag Får? Nöt

Trolig hävdregim Då I omgångar?
fälla. Nu I omgångar. Tillsammans med vall i något större

Fritext Nu Möjlig äng på tre mindre ytor varav de västra är fuktäng/kärr och den östra är friksäng/fuktäng i mosaik. Betestrycket är jämnare nu, men det är ändå svagt på större delarna, med mycket förna. Troligen högre betestryck vissa omgångar, då även kärrpartier blir betade. Men vissa år är trycket mycket svagt.

Objekt-ID 860-lwx
Objektnamn Odlå
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 1 - Förbättrad florastatus

Analys Mer florafynd främst troligen pga bättre inventeringstidpunkt. Men hävden har också förbättrats och med en bra regim, så vissa arter har nog ökat. Stor del av möjlig äng på frisk mark.

Miljöstöd Särskilda värden
Villkor i åtagandeplan Nej
Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2002-08-22 2013-06-19

Basmineralpåverkan nej

Slätteränsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	0	1
	Jungfru Marie Nycklar	0	1
	Jungfrulin	0	1
	Prästkraige	0	1
	Svinrot	0	3

		Ängsvädd	3	3
Summa slåtterängsarter			6	13
		Kärrfibbla		X
Övriga gräsmarksarter		Blåsuga	0	1
		Hirsstarr	1	3
		Knägräs	1	1
		Nattviolarter	0	1
		Slåttergubbe	1	2
		Stagg	1	2
	Summa		4	9
övriga gräsmarksarter				
Negativa arter		Hundkåx	0	1
		Skogsnäva	0	2
		Älggräs	3	2
		Lentåtel		X
Fuktighet		Torrt		10
		Friskt	70	60
		Fuktigt	30	30
		Vått		
Kvävepåverkan		Ingen	60	60
		Svag	10	30
		Tydlig	30	10
Hävdstatus		Välhävdad		50
		Svag hävd	100	50
		Ohävd		
Hävdtyp			Bete	Bete
Djurslag			Nöt?	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?		
	Nu		Egen fälla som betas i omgångar.	
Fritext	Nu åker och bäck.	Stora delar fin möjlig äng på både torrt, friskt och fuktigt. Slänt mellan		

Objekt-ID aff-jtq
Objektnamn Källebacka
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng låg

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Mer florafynd nu pga bättre tidpunkt. Floran kvar men hotas av konkurrens från kväve- och ohävdslflora. Hävden svagare nu. Möjlig äng främst på frisk mark.

Miljöstöd Allmänna värden, ej gårdsstöd.

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning nej

Inventeringsdatum		2003-05-23	2013-06-19
Basmineralpåverkan	Svag		
Slätterängsarter	Gullviva	1	0
	Ormrot	1	1
	Prästkrage	0	2
	Slätterfibbla	0	1
	Smörboll	0	1
	Svinrot	3	3
Summa slätterängsarter		5	8
	Lundstarr		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	2	1
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	1	1
	Ängshavre	1	1
Summa övriga gräsmarksarter		4	5
Negativa arter	Brännässla	1	1
	Hundkäv	2	2
	Skogsnäva	3	3
	Hundäxing	X	
	Ogräsmaskrosor		X
Fuktighet	Torrt		10
	Friskt	80	80

	Fuktigt	20	10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	60
	Svag		30
	Tydlig		10
Annan påverkan			Beskuggning, lövgödsling
Hävdstatus	Välhävdad	100	50
	Svag hävd		50
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?	
besök.	Nu	Periodvis. Ofta sent bete? Detta år ej påsläppt vid	
Fritext	Då	Ekklädd slutning. Skuggpåverkat fältskikt men ändå mycket svinrot.	
	Nu	Stora delar trivialiserat av skugga och lövgödsling, hög vegetationshöjd och mycket ohävdarter. Ett par småytor ser ut att nyligen såtts in med rödsvingel, och där helt artfattigt. Möjlig äng på friskt och torrt. Små fläckar med fin vegetation, och svinrot mycket riklig över stora ytor. Bättre hävd och viss utglesning behövs.	
Objekt-ID	166-gnx		
Objektnamn	Marbäck		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng		hög	
Kategori	1 - Förbättrad florastatus		
Analys	Betydligt mer florafynd denna gång beror främst på bättre inventeringsdatum och på att rikkärret troligen missades förra gången. Det är något sämre hävdad nu och kan därför också delvis vara i älsklig fas. Därför svårt att veta om slätterfloran verkligen har ökat. Möjligen kan det vara en bättre regim nu som har resulterat i en viss ökning. Möjlig äng finns främst på fuktigt men även på friskt och vått.		
Miljöstöd	Allmänna värden, men stor del av möjlig äng ingår ej i block.		
Villkor i åtagandeplan	nej		

Rådgivning	Nej		
Inventeringsdatum		2003-05-23	2013-06-19
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	0	1
	Darrgräs	0	2
	Gökblomster	0	2
	Jungfru Marie Nycklar	0	1
	Jungfrulin	0	2
	Klasefibbla	0	1
	Kärrsälting	0	1
	Ormrot	1	1
	Prästkrage	0	1
	Slätterblomma	0	1
	Smörboll	1	1
	Svinrot	2	3
	Ängsstarr	0	1
	Ängsvädd	2	3
Summa slätterängsarter		6	21
	Lundstarr		X
	Gräsull		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	2	1
	Brudbröd	1	0
	Hirsstarr	2	3
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	3
	Slättergubbe	2	2
	Stagg	1	2
	Tätört	0	1
	Summa	8	13
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Brännässla	0	1
	Hundkäv	0	1
	Skogsnäva	1	2
	Älggräs	2	1
	Kirskål		X
Fuktighet	Torrt		

Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	3	3
	Darrgräs	2	2
	Gökblomster	0	1
	Jungfru Marie Nycklar	1	1
	Jungfrulin	1	1
	Kärrsälting	1	1
	Ormrot	1	2
	Prästkrage	1	1
	Slätterblomma	3	1
	Smörboll	1	3
	Sommarfibbla	0	1
	Svinrot	2	3
	Ängsstarr	1	1
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		20	24
	Ängsmyskgräs		X
	Kärrfibbla		X
	Lundstarr		X
	Loppstarr	X	X
	Gräsull		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Granspira	0	1
	Hirsstarr	2	3
	Knägräs	2	0
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	2	1
	Stagg	3	3
	Tätört	1	2
	Ögontröstarter	1	0
Summa		12	12
övriga gräsmarksarter	Revfibbla	X	
Negativa arter	Brännässla	0	1
	Hundkäx	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	2	1
	Älggräs	3	1

Fuktighet	Torrt		
	Friskt	30	30
	Fuktigt	50	50
	Vått	20	20
Kvävepåverkan	Ingen	70	70
	Svag	20	20
	Tydlig	10	10
Annan påverkan			Igenväxning. Avverkningsavfall.
Hävdstatus	Välhävdad	30	30
	Svag hävd	40	50
	Ohävd	30	20
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?	
		Nu	I omgångar. Troligen ofta sen betessläppning i delarna med möjlig äng. Nyss släppt vid besök.
Fritext	Då		Toppobjekt. Fläckvis 6230. Rikkärr och fuktängar behöver restaureras i öster.
		Nu	Flera delar med möjlig äng främst på fuktäng och rikkärr. En mycket fin öppen yta med mosaik av 6230, 6279 och 6410. Fläckvis möjlig äng även inom ren restaureringsmark på igenvuxna fuktängar i öster. Gränsen i öster är otydlig, och stor del av 7230 ligger där utanför betesfålla. Rikkärrsytor i söder restaurerade efter förra inventeringen, och objektet är därför utökat nu, men det är mycket svagt betat där.
Objekt-ID	a4f-lgb		
Objektnamn	Kvarsebo		
Kommun	Tranemo		
Värdenivå möjlig äng		mycket hög	
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		

Analys Möjlig äng främst på frisk mark. Delvis mycket fin vegetation. Floran har stått sig och kan ha förbättrats något. Ännu bättre betesregim med betesfred hela juni-juli, vilket är villkor i åtagandeplan.

Miljöstöd Särskilda värden
 Villkor i åtagandeplan Ej bete 1/6-31/7
 Rådgivning Ja, även om betesregim.

Inventeringsdatum		2004-08-13	2013-06-20
Basmineralpåverkan	Nej		
Slätteränsarter	Brudborste	2	1
	Darrgräs	1	2
	Jungfru Marie Nycklar	0	2
	Prästkraige	1	1
	Svinrot	1	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätteränsarter		8	12
	Trådtåg	X	X
	Sekretessart		X
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	2	3
	Knägräs	3	0
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	1	1
	Stagg	2	3
Summa		8	9
övriga gräsmarksarter	Revfibbla	X	
	Rotfibbla	X	X
	Stenmåra	X	X
Negativa arter	Hundkäv	0	1
	Skräpearter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Örnbräken	1	1
	Lentätel	X	X
Fuktighet	Torrt	10	
	Friskt	80	80
	Fuktigt	10	20
	Vått		

Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Darrgräs	0	1
	Jungfrulin	1	1
	Prästkrage	3	1
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		7	6
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	1	2
	Knägräs	3	0
	Slättergubbe	1	0
	Stagg	0	2
	Ögontröstarter	3	0
	Summa	8	4
övriga gräsmarksarter	Rotfibbla	X	X
Negativa arter	Hundkäv	0	1
Fuktighet	Torrt	20	10
	Friskt	80	80
	Fuktigt		10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	70	40
	Svag	20	40
	Tydlig	10	20
Hävdstatus	Välhävdad	20	
	Svag hävd	80	100
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Häst?	Får
Trolig hävdregim	Då	?	
		Nu	Betat i omgångar tillsammans med större fålla med kultiverat bete.
Fritext	Då	Delvis mycket fin vegetation.	

Nu Fårbetat sedan knappt 10 år. Tidigare var det hästbete enligt markägaren. Mycket svagt betat och mycket stor förnaansamling. Liten yta möjlig äng på främst frisk mark, men nu gränsfall till att inte vara möjlig äng längre.

Objekt-ID 1f6-ipz
Objektnamn Hallbo 4
Kommun Tranemo

Värdenivå möjlig äng låg

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Av artlistan kan man inte utläsa någon större floraförsämring, men man kan inte längre kalla det "mycket fin vegetation", vilket innebär att floran ändå troligen försämrats. Bättre inventeringsdatum borde ha gett fler arter. Omläggningen från häst till får är mycket negativt. Nu gränsfall till att inte längre vara möjlig äng. Den yta som finns är mest frisk.

Miljöstöd Allmänna värden

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2004-08-17 2013-06-20

Basmineralpåverkan Nej

Slätterängsarter		2004-08-17	2013-06-20
Brudborste		1	1
Darrgräs		1	0
Jungfru Marie Nycklar		0	1
Jungfrulin		1	1
Prästkrage		3	2
Svinrot		1	1
Ängsvädd		3	3
Summa slätterängsarter		10	9

Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	2
	Knägräs	3	0

	Nattviolarter	0	1
	Slåttergubbe	2	0
	Stagg	0	1
	Ängsbräsmå	0	1
	Ögontröstarter	1	1
	Summa	9	6
övråa gråsmarksarter			
	Revfibbla	X	X
	Rotfibbla	X	X
	Borsttåg		X
Negativa arter			
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggrås	0	1
	Lentåtel	X	
Fuktighet			
	Torrt		
	Friskt	80	80
	Fuktigt	20	20
	Vått		
Kvävepåverkan			
	Ingen	90	80
	Svag	10	20
	Tydlig		
Annan påverkan			
Håvdstatus			
	Vålhåvdat	20	20
	Svag håvd	30	80
	Ohåvd	50	
Håvdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Håst?	Får
Trolig håvdregim	Då	?	
	Nu	I omgångar	
Fritext	Då	Mycket fin vegetation på stora delar men rikligt med igenvåxning.	
	Nu	Fårbetat sedan knappt 10 år. Tidigare var det håstbete enligt markågaren. Tidigare ohåvdad del ingår nu i fållan men är fortfarande till stor del igenvåxen. Liten yta möjlig ång på frisk mark, men grånsfall till att inte vara möjlig ång. Ganska vål håvdat och med tillräckliga pauser i betet för att en del slåtterflora ska ha klarat sig, men den har minskat.	

Objekt-ID f13-fkc
Objektnamn Bredhult
Kommun Tranemo

Värdenivå möjlig äng hög

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Fler florafynd beror på bättre inventeringsdatum och kanske delvis älsklig fas. Möjlig äng på fuktigt. Något sämre hävd, men kanske bättre regim.

Miljöstö Särskilda värden

Villkor i åtagandeplan Nej

Rådgivning Nej

Inventeringsdatum 2004-08-18 2013-06-20

Basmineralpåverkan Nej

Slätteränsarter		2004-08-18	2013-06-20
Darrgräs		1	2
Jungfru Marie Nycklar		1	3
Jungfrulin		1	1
Kärrsälting		0	1
Ormrot		1	2
Prästkrage		2	2
Smörboll		2	2
Svinrot		2	3
Ängsvädd		2	1

Summa slätteränsarter 12 17

Rödclint	X	X
Trådtåg	X	

Övriga gräsmarksarter		2004-08-18	2013-06-20
Hirsstarr		3	3
Knägräs		2	0
Nattviolarter		0	1
Slättergubbe		1	2
Stagg		3	3

Summa övriga gräsmarksarter 9 9

Borsttåg	X	X
Revfibbla	X	

	Rotfibbla	X	X
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	2	2
	Älggräs	0	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	10	10
	Fuktigt	80	80
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	70	80
	Svag	20	10
	Tydlig	10	10
Annan påverkan			grävning
Hävdstatus	Välhävdad	60	40
	Svag hävd	40	50
	Ohävd		10
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Häst?	Dikor
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	Bete i omgångar.	
Fritext	Då:	Delvis mycket fin flora.	
	Nu:	Enligt markägaren har det varit hästbete här tidigare. Nu är hävden något sämre, med rikligt med förna av vecketåg, stagg m.m. Möjlig äng på nästan hela habitatsytorna. Delvis mycket fint, främst på 6230, men delvis även i övrigt.	
Objekt-ID	f18-qmh		
Objektnamn	Hestra		
Kommun	Tranemo		
Värdenivå möjlig äng	hög		
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.		
Analys	Något fler florafynd pga att markägaren visade. Ingen tydlig försämring av hävd, men mycket sen betessläppning med påföljande förnapålagring samt lövgödsling gör att floran riskerar att ha svårt att föryngras.		

Miljöstöd Delvis Särskilda värden. Delvis särskilda värden men utan gårdsstöd, eller allmänna värden, eller utanför block.

Villkor i åtagandeplan

Nej

Rådgivning

Nej

Inventeringsdatum		2004-06-28	2013-06-20
Basmineralpåverkan	Svag		
Slätterängsarter	Darrgräs	0	2
	Jungfru Marie Nycklar	3	2
	Jungfrulin	3	2
	Ormrot	0	1
	Prästkrage	1	2
	Skallrearter	0	1
	Slätterfibbla	1	1
	Svinrot	3	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		14	17
	Trådtåg	X	
	Lundstarr	X	X
	Stor blåklocka		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	1	1
	Bockrot	1	1
	Brudbröd	1	1
	Hirsstarr	3	2
	Knägräs	3	2
	Låsbräken	0	1
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	2	2
	Stagg	3	1
Summa övriga gräsmarksarter		14	13
	Borsttåg	X	
	Revfibbla	X	
Negativa arter	Hundkäh	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Skräppearter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1

	Älgräs	0	1
	Örnbräken	1	0
	Lentätel	X	X
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	70	80
	Fuktigt	20	10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	70	70
	Svag	20	20
	Tydlig	10	10
Annan påverkan		Beskuggning	Beskuggning, lövgödsling
Hävdstatus	Välhävdad	50	50
	Svag hävd	50	50
	Ohävd		
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt	Nöt
Trolig hävdregim	Då	Sen betessläppning.	
		Nu	Mycket sen betessläppning – augusti.
Fritext	Då	Artrikt och varierat. Delvis mycket fin flora på 6270. Ängsvädd och svinrot delvis dominant.	
	Nu	Möjlig äng på större delar av de södra 6270-ytorna. Svinrot och ängsvädd mycket rikliga på stora ytor. Vegetationshöjden oroande hög på stora delar pga svag hävd, beskuggning och lövgödsling. Den intresserade markägaren var med och hjälpte till vid besöket.	
Objekt-ID	bcf-ifa		
Objektnamn	Grunnevad		
Kommun	Tidaholm		
Värdenivå möjlig äng		hög	
Kategori	3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring		

Analys Hävden tydligt försämrad. Sen betessläppning, men sedan mycket lågt betetryck. Föryngringen av hävdgynnad flora troligen i stort sett upphörd. Artlistan är svår att jämföra pga helt olika inventeringsdatum. Mer fynd nu kan bero på älsklig fas.

Miljöstöd Särskilda värden
 Villkor i åtagandeplan Ej kontrollerat. Handlagt i annat län.
 Rådgivning Nej

Inventeringsdatum		2003-09-24	2013-06-04
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Brudborste	1	2
	Darrgräs	2	0
	Jungfrulin	0	1
	Kärrsälting	2	0
	Prästkrage	2	1
	Smörboll	0	3
	Svinrot	0	3
	Ängsvädd	2	3
Summa slätterängsarter		9	14
	Trådtåg		X
	Kärrfibbla		X
	Klubbstarr		X
	Ängsmyskgräs		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	2	1
	Hirsstarr	2	3
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	2	2
	Stagg	2	2
	Ängsbräsma	0	3
Summa		8	14
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Hundkäv	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Skräpparter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	3	2
	Plattstarr		X
	Grenrör		X

Fuktighet	Torrt		
	Friskt	30	20
	Fuktigt	70	80
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	90	80
	Svag	10	20
	Tydlig		
Annan påverkan			Långvarig svag hävd.
Hävdstatus	Välhävdad	90	10
	Svag hävd	10	70
	Ohävd		20
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt?	Hereford
Trolig hävdregim	Då	?	
	Nu	Sen betessläppning.	

Fritext Nu: Svagt betat, rikligt med förna och invasion av ohävdarter på stora ytor. Stora delar av habitatsytorna på både fuktigt och friskt ändå ännu möjlig äng med extremt mycket ängsvädd och mycket rikligt med svinrot och smörboll.

Objekt-ID d61-nga
Objektnamn Lindås
Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng medel

Kategori 2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Trots svag hävd har floran klarat sig, tack vare basmineralpåverkan och ganska torr mark. Betas troligen inte så mycket på försommar.

Miljöstöd Allmänna värden
Villkor i åtagandeplan Nej
Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-07-22	2013-05-22
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Prästkraige	0	1
	Skallrearter	1	0
	Smörboll	1	1
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		7	8
	Ängsmyskgräs		X
	Trådtåg		X
	Stor blåklocka		X
	Lundstarr		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Bockrot	1	0
	Brudbröd	1	0
	Kattfot	0	1
	Slättergubbe	1	1
	Stagg	1	0
	Ängshavre	1	2
Summa		5	5
övriga gräsmarksarter			
	Hundkäv	3	1
Negativa arter	Skogsnäva	0	1
	Skräppearter	3	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	3	2
	Bergrör	X	X
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	40	60
	Fuktigt	40	20
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	60	70
	Svag	10	20
	Tydlig	30	10
Hävdstatus	Välhävdad		10

		Svag hävd	100	80
		Ohävd		10
Hävdtyp			Bete	Bete
Djurslag			Nöt	Nöt
Trolig hävdregim	Då	?		
	Nu		I omgångar eller del av säsong.	
Fritext	Då	Delvis fint o slätterpräglat på 6270.		
	Nu	Mycket fin slätterflora på delar av den kuperade 6270-ytan.		
Objekt-ID	054-900			
Objektnamn	Gudebo			
Kommun	Ulricehamn			
Värdenivå möjlig äng		medel		
Kategori	2 – Likvärdig/förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring.			
Analys	Möjlig äng främst på fuktigt. Ett avvikande objekt på så sätt att det delats upp i två fällor som sköts med olika regim. I norra är det troligen ingen stor skillnad av skötseln mot 2002, medan det i söder å ena sidan är uppröjt och väl hävdad, och å andra sidan en olämplig betesregim. Ingen tydlig förändring i slätterfloran mellan åren, men den skiljer tydligt mellan de två fällorna nu. Och betesgynnade arter har ökat.			
Miljöstöd	Särskilda värden i söder. Allmänna värden i norr.			
Villkor i åtagandeplan	Nej			
Rådgivning	Nej			
Inventeringsdatum		2002-06-26	2013-05-22	
Basmineralpåverkan	Ja			
Slätteränsarter	Brudborste	2	2	
	Darrgräs	1	0	
	Gökblomster	0	3	
	Kärrsälting	1	1	
	Ormrot	1	1	
	Prästkrage	1	0	
	Smörboll	1	1	

	Svinrot	1	0
	Ängsnycklar	0	1
	Ängsstarr	1	0
	Ängsvädd	1	3
Summa slätterängsarter		10	12
	Ängsmyskgräs		x
	Kärrspia		X
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Hirsstarr	3	3
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	1	3
	Ängsbräsma	0	3
Summa		4	11
övriga gräsmarksarter			
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	2
	Älggräs	3	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	20	20
	Fuktigt	70	70
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	80	80
	Svag		10
	Tydlig	20	10
Annan påverkan		Igenväxning	
Hävdstatus	Välhävdad	20	50
	Svag hävd	70	40
	Ohävd	10	10
Hävdtyp		Bete	Bete
Djurslag		Nöt	Dikor
Trolig hävdregim	Då	Permanent i en stor fålla.	
	Nu	Söder om körväg permanent. I norr i omgångar.	

Svag
Tydlig

Annan påverkan

Hävdstatus Vålhävdad
Svag hävd
Ohävd 100 100

Hävdtyp Ohävdad

Djurslag

Trolig hävdregim Då: Ohävdad

Nu: Ohävdad

Fritexter

Då: Gamla ÄoH minskas.

Nu: Gräns otydlig. Kraftigt igenväxande, 100% busktäckning. Mindre ytor med mycket svinrot. Mycket liljekonvalj.

Objekt-ID cf4-c80

Objektnamn Stommen

Kommun Borås

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Inga större förändringar sedan förra inventeringen. Troligtvis beror skillnaden i inventeringsresultat på att förra inventeringen gjordes första året och att arterna trots allt fanns där men inte registrerades. I så fall har det skett en minskning totalt sett. Floran är mer betespräglad men skulle kunna skötas som möjlig äng.

Miljöstöd? Markklass allmänna värden.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2002-07-08 2013-05-21

Basmineralpåverkan nej

Slätteränsarter Svinrot 0 1

Ängsvädd 3 3

Summa slätteränsarter 3 4

Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	1
	Prästkrage	2	0
	Slåttergubbe	3	2
	Stagg	0	1
	Summa övriga gräsmarksarter	5	6
Negativa arter	Brännässla	1	1
	Hundkäv	2	1
	Skogsnäva	1	1
	Hundäxing	1	0
Fuktighet	Torrt		20
	Friskt	100	80
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen		70
	Svag	100	20
	Tydlig		10
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	50	60
	Svag hävd	50	40
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Troligtvis sent betessläpp.

Fritexter

Då: Ingen

Nu: Delar med rödsvingel dåligt betade. Smågranar håller på att växa till. Vildsvin har bökat i norra halvan av skiftet. Några av ekarna har avverkats sedan förra inventeringen.

Objekt-ID f31-tsu
Objektnamn Slätten 1

Kommun Borås
Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Ej aktuell. Tidigare åker som håller på att naturaliseras. Dikat. Få hävdgynnade arter.

Miljöstödd? Inga åtaganden för tillfället

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-08-20	2013-05-23
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Gökblomster	1	2
Summa slätterängsarter		1	2
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	2	2
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		2	4
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	3	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	10	20
	Fuktigt	60	50
	Vått	30	30
Kvävepåverkan	Ingen	50	60
	Svag	50	40
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad		50
	Svag hävd	40	50
	Ohävd	60	
Hävdtyp	Bete		

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu: Bete i omgångar.

Fritexter

Då: Ingen

Nu: Felaktigt bedömt förra inventeringstillfället.

Objekt-ID 9ad-480

Objektnamn Gåshult 1

Kommun Borås

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring.

Analys Troligvis finns floran kvar tack vare att hävden tidigare varit god och att omkringliggande marker varit så artrika. Med tanke på att omgivande mark har så höga värden och sköts som slåtteräng så vore detta objekt absolut en intressant möjlig äng.

Miljöstödd? Ej block. Ingen ansökan.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-07-01	2013-06-14
Basmineralpåverkan	ja		
Slåtterängsarter	Darrgräs	2	1
	Jungfru Marie nycklar	0	2
	Prästkrage	2	1
	Skallrearter	2	1
	Smörboll	0	2
	Svinrot	2	1
Summa slåtterängsarter		8	8
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	2
	Nattviolarter	1	2
	Slåttergubbe	1	0
	Stagg	2	2
	Tätört	0	1
	Ängsfryle	1	0
	Ärenpris	0	1

Summa övriga gräsmarksarter		8	8
	Borsttåg	X	X
	Natt och dag		X
Negativa arter	Brännässla	0	1
	Veketåg/Knapptåg	1	0
	Älggräs	0	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	20	30
	Fuktigt	70	60
	Vått	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	90	90
	Svag	10	10
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	50	
	Svag hävd	50	
	Ohävd		100
Hävdtyp	Ingen		
Djurslag			

Trolig hävdregim Då:

Nu: Ingen

Fritexter

Då: Ingår i toppobjektet Gåshult.

Nu: Ohävden påverkar floran. Västra delen möjlig äng men i östra delen finns mest mossa och slyupplag (framförallt hallon, salix och asp). Natt och Dag finns på skiftet.

Objekt-ID 93b-vne

Objektnamn Finnekumla

Kommun Borås

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys De slåttergynnade arterna har minskat vilket mycket troligt beror på den kontinuerliga och svaga skötseln. De stutar som hade tillgång till det stora betet tillskottsutfodrades vid ladugården. Innan betet var de tvungna att passera ett blött söndertrampat område vilket gjorde att de vid de båda besöken stannade uppe vid ladugården. Det stora objektet bestod både av gamla åkrar och gamla slåtterytor tillsammans med det stora strandbetet som dessutom låg längst bort från ladugården.

Upphörd tillskottsutfodring under växtsäsong, fällindelning och styrning av betet är av stor vikt. Rikkärret skulle kunna vara aktuellt som möjlig äng även om det är trivialt.

Miljöstödd? Markklass särskilda värden.
 Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring förbjuden. Trädkrav
 Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-08-22	2013-05-21 2013-08-22
Basmineralpåverkan	ja		
Slätterängsarter	Brudborste	1	0
	Darrgräs	1	0
	Gökblomster	2	0
	Kärrsälting	3	0
	Ormrot	2	1
	Prästkrage	1	0
	Slätterblomma	2	0
	Svinrot	0	1
	Ängsnycklar	1	0
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		16	5
	Ängsruta		X
Övriga gräsmarksarter	Backtimjan	3	1
	Brudbröd	0	2
	Hirsstarr	3	3
	Kattfot	0	1
	Knägräs	3	1
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	2	1
	Stagg	3	3
	Ängsbräsmå	0	2
	Ängsfryle	2	0
	Ängshavre	1	1
Summa övriga gräsmarksarter		17	16

Negativa arter	Hundkäk	3	0
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	3	1
Fuktighet	Torrt		10
	Friskt	30	40
	Fuktigt	30	10
	Vått	40	40
Kvävepåverkan	Ingen	50	20
	Svag	30	20
	Tydlig	20	60
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	30	20
	Svag hävd	40	60
	Ohävd	30	20
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt, stutar		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Kontinuerligt bete.

Fritexter

Då: Terrasserade åkrar. Annan i fukt=högväxta arter, ej hävdgynnade.

Nu: Inga naturtypsgränser ändrade sedan förra inventeringen. Buskarna har röjts sedan förra gången. Svag hävd-fällindelning önskvärd. Rikkärr-bästa möjlig äng. Området med 6230 kan vid förra inventeringen ha bedömts som möjlig äng men det har mer beteskaraktär.

Hela strandbetet är trivialt. Enstaka fläckar med ängsruta och ängsvädd. Rikkärret enda delen som är möjlig äng och även det är trivialt.

Området inventerades tidigt under växtsäsongen och därför gjordes ett återbesök i augusti också.

Objekt-ID 2a6-280
Objektnamn Falskog
Kommun Borås
Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Felklassificerad förra inventeringen. Troligtvis låg slåttergubbarna till grund för bedömningen som möjlig äng men vegetationen är betespräglad. Ej aktuell som möjlig äng.

Miljöstödd? Markklass särskilda värden.
 Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring förbjuden. Övergångsutfodring ok. Trädkrav.
 Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-06-27	2013-05-21
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Gökblomster	1	0
Summa slätterängsarter		1	0
Övriga gräsmarksarter	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	1	1
	Slättergubbe	3	3
	Stagg	3	3
Summa övriga gräsmarksarter		7	8
	Stenmåra	X	X
Negativa arter	Skräpparter	1	
Fuktighet	Torrt		30
	Friskt	90	60
	Fuktigt	10	10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	90	90
	Svag	10	10
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	100	20
	Svag hävd		60
	Ohävd		20
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Troligtvis kontinuerligt betat i större fålla.

Fritexter

Då:

Nu: Vid besöket var granar avverkade i gränsen till intilliggande mark och mycket ris låg kvar på skiftet.

Objekt-ID fa4-aun

Objektnamn Sämsholm 6

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Floran är artrik och med rätt skötsel skulle det vara ett tacksamt objekt att sköta tack vare att det är en grusås med kalkpåverkan. Absolut möjlig äng. Skillnaden i inventeringsresultat beror nog dels på att förra inventeringen utfördes sent och dels att inventeraren troligtvis missade en del arter.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Endast reglerat om tillskottsutfodring och trädsikt.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-08-28	2013-06-25
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Jungfrulin	0	1
	Svinrot	3	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		6	7
Övriga gräsmarksarter	Bockrot	3	3
	Brudbröd	3	3
	Hirsstarr	0	1
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	3
	Stagg	0	1
	Ängshavre	0	3
	Ärenpris	0	2
Summa övriga gräsmarksarter		6	17
Negativa arter	Hundkäv	0	1
	Skräpparter	0	1
	Älggräs	0	2

Fuktighet	Torrt	40	50
	Friskt	30	20
	Fuktigt	30	20
	Vått		10

Kvävepåverkan	Ingen	100	80
	Svag		20
	Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	80	
	Svag hävd	20	
	Ohävd		100

Hävdtyp	Ingen
----------------	-------

Djurslag

Trolig hävdregim Då:

Nu: Ingen

Fritexter

Då:

Nu: Objektet består delvis av grusås bevuxen med framförallt björk och ek och delvis av fuktäng i väster. Floran klarar sig troligen kvar pga att det är torrt och kalkpåverkat. Men mycket rosor och sly växer in. Tjockt med förna. Troligtvis ingen föryngring av floran.

Objekt-ID a99-wuo

Objektnamn Plate 1

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Sent/svagt bete har gjort att slätterarterna bibehållits och många plantor finns uppe på tuvorna. Skillnaden i inventeringsresultat kan man anta bero på att första inventeringen gjordes mycket sent på säsongen. Absolut möjlig äng.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Endast villkor om tillskottsutfodring och väl avbetat vid vegetationsperiodens slut.

Rådgivning? Ja, men inte på detta block.

Inventeringsdatum		2004-10-21	2013-06-25
Basmineralpåverkan	svag		
Slätterängsarter	Darrgräs	1	1
	Kärrsälting	2	2
	Smörboll	0	1
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		8	10
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	0	3
	Knägräs	3	3
	Nattviolarter	0	2
	Slättergubbe	3	3
	Stagg	3	3
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		9	15
Negativa arter	Skräppearter	X	1
	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	3	2
Fuktighet	Torrt	10	
	Friskt	40	40
	Fuktigt	40	40
	Vått	10	20
Kvävepåverkan	Ingen	60	60
	Svag	20	20
	Tydlig	20	20
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	50	60
	Svag hävd	30	30
	Ohävd	20	10
Hävdtyp	Bete		

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu: Sent bete

Fritexter

Då: Ingen

Nu: Mycket svinrot och slättegubbe på tuvorna där de inte påverkas så mycket av om hävden är lite svag. Delar av objektet är igenväxande men artrikt där det är öppet.

Objekt-ID d2a-trl

Objektnamn Eriksberg 1

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Vid förra inventeringen var det ohävdad i slutet av augusti och vid detta besök hade djuren varit där ett tag. En liten minskning av antalet arter kanske beror på att skiftet var i "älsklig fas" vid förra tillfället eller att det kontinuerliga betet påverkat florans. Svinroten som hittades var mycket betespåverkad och liten. Möjlig äng är irriterad på delar av objektet. Dock är vegetationen ordentligt tuvad.

Miljöstöd? Ej block eller åtagande.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-08-29	2013-06-25
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Darrgräs	3	1
	Ormrot	0	1
	Svinrot	0	2
	Ängsvädd	3	2
Summa slätterängsarter		6	6
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	0	2
	Knägräs	3	0
	Slättegubbe	1	0
	Stagg	3	2
	Ängshavre	2	1
	Ärenpris	0	2
	Ögontröstarter	2	0

Summa övriga gräsmarksarter	11	7
------------------------------------	-----------	----------

Negativa arter

Hundkäv	3	1
Skräpparter	2	1
Veketåg/Knapptåg	3	1
Älggräs	0	2

Fuktighet

Torrt		10
Friskt	60	60
Fuktigt	40	30
Vått		10

Kvävepåverkan

Ingen		40
Svag	100	60
Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus

Välhävdad		60
Svag hävd		40
Ohävd	100	

Hävdtyp

Bete

Djurslag

Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu: Kontinuerligt bete

Fritexter

Då: Mosaik av 6270 och 6410 på nästan hela ytan.

Nu: Älggräs över stora delar! Troligtvis ändrade ägarförhållande/skötsel sedan förra inventeringen. Objektet ingår i större fålla.

Objekt-ID f46-dse

Objektnamn Flaberg "Kartäcker"

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Även förra inventeringen noterade att objektet inte hävdas. Floran finns troligtvis kvar tack vare kalkpåverkan. Ej aktuell som möjlig äng då en längre restaureringsperiod krävs på grund av de ohävdarter som finns på skiftet. Troligtvis har de kommit in sedan förra inventeringen eftersom ingen notering finns i den.

Miljöstöd? Inget åtagande.
 Villkor i åtagandeplan? Se ovan
 Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2004-06-11	2013-06-25
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätteränsarter	Svinrot	2	1
	Ängsvädd	0	1
Summa slätteränsarter		2	2
Övriga gräsmarksarter	Brudbröd	2	1
	Ängshavre	2	3
Summa övriga gräsmarksarter		4	4
Negativa arter	Brännässla		2
	Hundkåx		2
	Hundäxing		X
	Dån		X
	Liljekonvalj		X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	100	100
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	60
	Svag		20
	Tydlig		20
Annan påverkan	Upplag: gammalt foder		
Hävdstatus	Välhävdad		
	Svag hävd		
	Ohävd	100	100
Hävdtyp	Ingen		

Djurslag

Trolig hävdregim Då:

Nu: Ingen hävd. Plats för upplag.

Fritexter

Då: Kraftigt slybevuxen liten betesmark.

Nu: Slyppslag av framförallt asp över större delen. 20 % av skiftet domineras av liljekonvalj. 25 % täcks av gammalt foder. Mycket förna på övriga delar. Ängshavren relativt livskraftig men svinrot, brudbröd och ängsvädd endast enstaka. Mycket hundäxing. I vägdiket intill finns gott om bockrot.

Objekt-ID 85d-cvx

Objektnamn Björke

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Igenväxningen och ohävdten har fortsatt sedan förra inventeringen och floran är kraftigt skuggpåverkad. Störst effekt syns på de betesgynnade arterna som försvunnit men även den slättergynnade floran är påverkad; gles och ranglig. En rejäl restaurering behövs för att bevara de arter som finns kvar men den behöver komma snabbt. I dagsläget är det ett gränsfall som möjlig äng.

Miljöstöd? Ej åtagande eller block.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-12 2013-06-25

Basmineralpåverkan ja

Slätterängsarter		2003-09-12	2013-06-25
Jungfru Marie nycklar		0	1
Smörboll		3	1
Svinrot		3	2
Ängsvädd		3	2
Summa slätterängsarter		9	6

Övriga gräsmarksarter

Granspira	2	0
Hirsstarr	2	0
Knägräs	3	0
Nattviolarter	0	1

	Slåttergubbe	3	0
	Stagg	3	1
	Ängshavre	0	1
Summa övriga gräsmarkarter		13	3
Negativa arter	Brännässla	1	0
	Hundkäv	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	2	2
	Älggräs	2	2
	Bergrör	X	X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	40	50
	Fuktigt	40	40
	Vått	20	10
Kvävepåverkan	Ingen	90	90
	Svag		10
	Tydlig	10	
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad		
	Svag hävd		
	Ohävd	100	100
Hävdtyp	Ingen		
Djurslag			
Trolig hävdregim	Då:		
	Nu:		
Fritexter	Då:		
	Nu: Restaureringsobjekt! Kraftigt igenvuxet. Massor av blad av svinrot och ängsvädd men de är skuggpåverkade. Mycket älggräs. Äldre träd bland annat lind, björk, asp men också mycket salix, björk och hassel. Grässvål obefintlig-svag.		
Objekt-ID	156-gld		
Objektnamn	Mosslanda 4		

Kommun Herrljunga

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Delar med fuktäng med starrarter och de torrare partierna har rester av slåttergynnad flora. Betet håller tillbaka den slåttergynnade floran som blir småvuxen och gles. I dagsläget är det en mindre yta mitt på skiftet som håller klass för att kallas möjlig äng.

Miljöstöd? Markklass grundersättning.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-08-08	2013-06-25
Basmineralpåverkan	nej		
Slätteränsarter			
	Brudborste	1	1
	Prästkrage	1	0
	Svinrot	0	1
	Ängsvädd	3	2
Summa slätteränsarter		5	4
Övriga gräsmarksarter			
	Blåsuga	1	0
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	1
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		1	3
Negativa arter			
	Brännässla	1	1
	Hundkåx	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Älggräs	0	1
	Våtarv		X
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	60	70
	Fuktigt	40	20
	Vått		10
Kvävepåverkan	Ingen	40	80
	Svag	60	20

	Tydlig		
Annan påverkan	Körskador med våtarv.		
Hävdstatus	Välhävdad	50	80
	Svag hävd	20	20
	Ohävd	30	
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		
Trolig hävdregim	Då:		
		Nu: Bete i omgångar, många fållor.	
Fritexter	Då:		
		Nu: Enstaka fläckar med svinrot, ängsvädd och brudborste. En liten fläck med mycket ängsvädd.	
Objekt-ID	2ad-aun		
Objektnamn	Yttre Vång 3		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng:	medel		
Kategori	2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring		
Analys	Delar av skiftet är möjliga som äng. Delvis dåligt hävdad. Troligtvis blir skiftet avbetat till hösten eftersom det inte var några tjocka förnalager som låg kvar från föregående år.		
Miljöstöd?	Markklass särskilda värden.		
Villkor i åtagandeplan?	Endast villkor om tillskotts-/övergångsutfodring och avbetning.		
Rådgivning?	Nej		
Inventeringsdatum		2003-06-23	2013-08-07
Basmineralpåverkan	nej		
Slätteränsarter	Brudborste	0	1
	Jungfrulin	2	0
	Prästkrage	3	2
	Skallrearter	1	3
	Svinrot	1	0
	Ängsvädd	2	2

Summa slåtterängsarter		9	8
Övriga gräsmarksarter	Backtimjan	3	2
	Hirsstarr	1	1
	Knägräs	1	2
	Nattviolarter	0	1
	Slåttergubbe	2	1
	Stagg	0	2
	Ärenpris	0	3
Summa övriga gräsmarksarter		7	12
Negativa arter			
	Hundkåx	1	1
	Skräpparter	1	1
	Älggräs	1	1
	Bergrör	X	X
	Hundäxing	X	
Fuktighet	Torrt	10	20
	Friskt	80	70
	Fuktigt	10	10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	80	80
	Svag	20	10
	Tydlig		10
Annan påverkan	Vägtrumma nedlagd vid fuktdråg.		
Hävdstatus	Välhävdad	10	20
	Svag hävd	90	80
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		
Trolig hävdregim Då:			
	Nu:		

Fritexter Då: Skiftet ligger norr om Prästastommen. Kuperat med åsar i riktning NO-SV. Svag hävd gör att ohävdarterna gynnas men ändå finns en hel del hävdgynnade arter kvar.

Nu: Även denna inventering: svagt hävdad och "tufsigt" utseende. Mjölkraskvigor.

Objekt-ID a91-kic
Objektnamn Annestorp 1
Kommun Ulricehamn
 Vårdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys De betesgynnade arterna verkar missgynnats av den svaga hävden. Skiftet är förhållandvis stort och de områden med möjlig äng är också relativt stora men det är inte rikligt med arter och många står i gamla rösen och åkerrenar. Vegetationstypen är tydligt påverkad och det finns en del ohävdarter och igenväxning som påverkar.

Miljöstöd? Markklass grundersättning.

Villkor i åtagandeplan? Ingen åtagandeplan.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-06-23	2013-08-07
Basmineralpåverkan	ja		
Slätterängsarter	Darrgräs	0	2
	Gullviva	1	1
	Gökblomster	1	2
	Prästkrage	2	2
	Skallrearter	2	3
	Smörboll	2	2
	Svinrot	2	1
	Ängsvädd	1	2
Summa slätterängsarter		11	15
Övriga gräsmarksarter	Backsippa	3	2
	Backtimjan	3	1
	Bockrot	2	1
	Brudbröd	3	2
	Hirsstarr	1	2
	Rödkämpar	0	1
	Slättergubbe	1	0

	Ängshavre	3	1
Summa övriga gräsmarksarter		16	10
	Jordtistel		X
Negativa arter	Brännässla	2	1
	Hundkäx	2	1
	Skogsnäva	0	1
	Skräpparter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	2	2
	Hundäxing	X	
	Dån		X
Fuktighet	Torrt	20	10
	Friskt	50	70
	Fuktigt	30	20
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	50	50
	Svag	30	30
	Tydlig	20	20
Annan påverkan	Tillskottsutfodrat i NV, mycket dån.		
Hävdstatus	Välhävdad		10
	Svag hävd	50	60
	Ohävd	50	30
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Häst		

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete

Nu: Kontinuerligt bete

Fritexter

Då: Skiftet ligger i utkanten av Timmele. Kraftigt igenväxande och svagt betat. Mycket artrikt.

Nu: Delar av området har avverkats sedan sist men det finns väldigt mycket slyuppslag, älggräs och hallon. Hästarna betar på de gamla åkerytorna först och tar övriga ytor sist.

Objekt-ID b78-sni

Objektnamn Övre Vång 7 (Ekeberg)

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Inga större förändringar varken i floran eller i skötseln. Svårt att få tillräcklig avbetning i de blötare delarna. Lämplig som möjlig äng.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Endast tillskottsutfodring och avbetningskrav.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-25 2013-08-07

Basmineralpåverkan nej

Slätteränsarter

Brudborste	3	2
Darrgräs	2	2
Gökblomster	1	2
Jungfru Marie nycklar	1	0
Prästkrage	1	1
Smörboll	1	0
Ängsvädd	3	3
Summa slätteränsarter	12	10

Övriga gräsmarksarter

Backtimjan	1	1
Blåsuga	1	1
Hirsstarr	2	2
Knägräs	2	2
Nattviolarter	0	1
Slättergubbe	1	0
Stagg	3	3
Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter	10	11

Negativa arter

Hundkäv	0	1
Älggräs	1	1
Bergrör	X	X

	Grenrör	X	X
	Skogssäv	X	X
	Tuvstarr	X	X
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	40	50
	Fuktigt	30	20
	Vått	20	10
Kvävepåverkan	Ingen	70	70
	Svag	20	20
	Tydlig	10	10
Annan påverkan	Nybyggd väg och vändplan inne på skiftet		
Hävdstatus	Välhävdad	10	10
	Svag hävd	90	70
	Ohävd		20
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt (Highland)		
Trolig hävdregim	Då: Bete		
	Nu: Svagt (sent?) bete		
Fritexter	Då: Varierat. Delvis fin flora på flera vegetationstyper – torrt-vått. Fläckvis invaderat av ohävdarter; skogssäv, skogsklöver, älggräs, grenrör och bergrör.		
	Nu: Fortfarande delvis fin flora men den nyanlagda vägen har förstört en del av skiftet och floran. De fuktiga-blöta delarna av skiftet är dåligt hävdade.		
Objekt-ID	ac2-glc		
Objektnamn	Ormestorp 2		
Kommun	Ulricehamn		
Värdenivå möjlig äng:	låg		
Kategori	2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring		
Analys	Att antalet inventerade arter ökat till andra tillfället beror troligtvis på att den första inventeringen gjordes i september. Insådden av arter och en viss kvävepåverkan tyder istället på att floran riskerar försvinna.		

Miljöstödd? Markklass särskilda värden
 Villkor i åtagandeplan? Förbud mot tillskottsutfodring och vinterbete. Övergångsutfodring under två veckor godkänt. Avbetningskrav och inga träd på forngraven.
 Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-09-01	2013-08-07
Basmineralpåverkan	Nej		
Slätteränsarter	Skallrearter	1	0
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	2	1
Summa slätteränsarter		5	4
Övriga gräsmarksarter	Blåsuga	0	1
	Hirsstarr	1	2
	Knägräs	1	0
	Slättergubbe	1	1
	Stagg	2	3
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		5	8
Negativa arter	Lentåtel		X
	Hundäxing		X
Fuktighet	Torrt	30	10
	Friskt	60	80
	Fuktigt	10	10
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	80
	Svag		20
	Tydlig		
Annan påverkan	Trolig insådd/kvävepåverkan från sambete med vall, eventuell övergångsutfodring.		
Hävdstatus	Välhävdad	40	100
	Svag hävd	60	
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		

Djurslag

Nöt

Trolig hävdregim Då: Troligtvis bete efter skörd på intilliggande åker alternativt sent bete.

Nu: Bete kontinuerligt.

Fritexter

Då: Området ligger öster om Ormestorp. Tidigare slåtteräng numera betad efter att intilliggande åker skördats. Mycket vegetation är nedtrampad.

Nu: Sambete med gammal åker österut. Hundäxingen kommer troligtvis därifrån.

Objekt-ID**bbc-uf1**

Objektnamn

Björnarp 10

Kommun

Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori

4 – Tydlig floraförändring

Analys

Vid besöket var skiftet nyligen avbetat. Sent betessläpp med många djur på liten yta. En hel del vegetation är nedtrampad och tillsammans med att det var en torr period var det svårt att se arterna. Eventuellt kan värdena vara större än de registrerade. De två inventeringstillfällena skiljer sig åt i tid också.

Miljöstöd?

Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan?

Ej tillskottsutfodring. Övergångsutfodring tillåten. Krav på träd- och buskskikt.

Rådgivning?

Ja, men inte på detta block.

Inventeringsdatum**2004-05-26****2013-08-09****Basmineralpåverkan**

ja

Slåtterängsarter

Backnejlika

Gullviva

2

0

Smörboll

1

0

Svinrot

2

1

Ängsvädd

2

2

Summa slåtterängsarter**7****3**

Stor blåklocka

X

Övriga gräsmarksarter

Backsippa

Blåsuga

1

1

Brudbröd

0

1

Slåttergubbe

1

0

	Ängshavre	1	0
	Ärenpris	0	2
Summa övriga gräsmarksarter		3	4
Negativa arter	Hundkäk	1	1
	Skogsnäva	1	1
	Skräpparter	0	1
Fuktighet	Torrt		10
	Friskt	80	70
	Fuktigt	20	20
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	70	60
	Svag	20	30
	Tydlig	10	10
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad		100
	Svag hävd	100	
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Eventuellt sent betessläpp.

Fritexter

Då: Södra delen av 6270-ytan fin svinrotäng. Annars artfattigt. Slänt vid Ätran.

Nu: Väl avbetat men svag grässvål och trampskadat. Sent bete-hög djurtäthet? Liten del möjlig äng. Få arter-få individer. Eventuellt bättre inventeringsresultat om den utförts tidigare på säsongen.

Objekt-ID e5b-zqy

Objektnamn Vegby 1

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Strandäng som inte betas/slås. Området ingår i större fålla men troligtvis väljer djuren att inte gå ut på strandängen. Inga floravärden som motiverar slätter.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.
 Villkor i åtagandeplan? Villkor om träd- och buskskikt.
 Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-10-01	2013-05-23
Basmineralpåverkan	Nej		
Slätterängsarter	Gökblomster	1	0
Summa slätterängsarter		1	0
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	1	0
	Ängsbräsma	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		1	1
Negativa arter	Älggräs	0	2
Fuktighet	Torrt		
	Friskt		
	Fuktigt	40	30
	Vått	60	70
Kvävepåverkan	Ingen	100	100
	Svag		
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	100	
	Svag hävd		
	Ohävd		100
Hävdtyp	Ingen		
Djurslag			

Trolig hävdregim Då:

Fritexter

Nu:
 Då: Strandäng med starräng. Träd har avverkats i kanten mot fastare mark men buskar finns fortfarande kvar.
 Nu: Igenväxande med alsly. Ohävdad.

Objekt-ID d11-bdq
Objektnamn Nöre 8
Kommun Ulricehamn
 Värdenivå möjlig äng: hög

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Ingen större förändring sedan förra inventeringen. Floran gynnas av att det är torrt och att det är inslag av kalk. Skiftet är artrikt och absolut möjlig äng.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring och sambete med vall förbjuden. Ej vinterbete.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-30 2013-08-09

Basmineralpåverkan ja

Slätteränsarter

Brudborste	1	0
Darrgräs	0	1
Gullviva	0	2
Klasefibbla	1	0
Prästkrage	2	2
Svinrot	1	2
Ängsvädd	3	3

Summa slätteränsarter 8 10

Fältvädd	X	X
Smalbladig lungört	X	
Trollsmultron	X	
Stor blåklocka		X

Övriga gräsmarksarter

Backsippa	2	1
Backtimjan	1	2
Bockrot	2	2
Brudbröd	3	3
Knägräs	1	1
Rödkämpar	1	2

	Slättergubbe	1	0
	Ängshavre	3	2
Summa övriga gräsmarksarter		14	13
	Hällveronika	X	
	Femfingerört		X
	Blodnäva		X
Negativa arter	Älggräs	1	1
	Bergrör	X	X
	Hundäxing	X	
Fuktighet	Torrt	30	30
	Friskt	50	50
	Fuktigt	20	20
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	50	60
	Svag	10	10
	Tydlig	40	30
Annan påverkan	Stora ytor i slänterna är bar sand.		
Hävdstatus	Välhävdad	80	70
	Svag hävd	20	30
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Kontinuerligt bete

Fritexter Då: Ravin. Brinkar med delvis fin torrängs- och friskängsflora. 6210 med inslag av 4030 och 6270m delvis stört av bergrörsinvasion eller tidigare igenväxning.

Nu: skötsel och arter ungefär som förra inventeringen. Områdena med bar sand är relativt stora. Vegetation försvinner när sandblottorna blir större.

Objekt-ID cce-gsv
Objektnamn Målarp

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: hög

Kategori 3 – Försämring av skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Den del av objektet som sköts med kontinuerligt bete har en flora som är friskängsdominerad och betespräglad. Stora lövträd, framförallt ek, och mycket hassel. Delvis igenväxande.

Den del av objektet som är ohävdad består av gamla åkrar och fuktängar med inslag av slåttergynnad flora. Igenväxning av framförallt buskar.

Båda delarna har områden som skulle vara lämpliga som möjlig äng, framförallt den del som är ohävdad idag.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden på halva objektet.

Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring ej tillåten. Övergångsutfodring, kalvgömmor och mineraler tillåtet. Avbetningskrav och krav på träd- och buskskikt.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2004-05-28	2013-06-11
Basmineralpåverkan	ja		
Slätterängsarter			
	Brudborste	1	0
	Darrgräs	0	1
	Gökblomster	1	1
	Jungfru Marie nycklar	1	1
	Kärrsälting	1	1
	Ormrot	1	1
	Smörboll	2	1
	Svinrot	3	2
	Ängsnycklar	0	1
	Ängsvädd	3	2
Summa slätterängsarter		13	11
Övriga gräsmarksarter			
	Blåsuga	2	1
	Brudbröd	1	1
	Hirsstarr	3	3
	Knägräs	1	1
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	2	2
	Stagg	3	2
	Ängsbräsma	3	2
	Ängshavre	1	1
	Ärenpris	0	1

Summa övriga gräsmarksarter		16	15
	Nålstarr	X	
	Ängsmyskgräs	X	
	Kärrspira	X	X
Negativa arter			
	Hundkäv	1	1
	Skogsnäva	0	1
	Älggräs	1	2
	Bergrör	X	X
	Grenrör	X	
	Liljekonvalj	X	X
	Tuvstarr	X	X
Fuktighet	Torrt	10	10
	Friskt	50	50
	Fuktigt	30	20
	Vått	10	20
Kvävepåverkan	Ingen	60	60
	Svag	20	20
	Tydlig	20	20
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	30	40
	Svag hävd	60	20
	Ohävd	10	40
Hävdtyp	Bete/Ohävdad		
Djurslag	Nöt (blandrastjurar)		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Bete kontinuerligt på den fastigheten som sköts.

Fritexter

Då: Mycket artrikt och varierat. Delvis mycket fin 6410 och 6270, men mycket dock trivialiserat av svag hävd och igenväxning. Hackerör.

Nu: Objektet delas i två delar av en fastighetsgräns. Ena delen sköts med tjurar på kontinuerligt bete. Den andra delen är helt ohävdad och igenväxande. Det är på den delen som den största andelen fuktängar och

slätterfloran finns. Delar av denna fastighet är också gammal åker.

Objekt-ID ea7-ykq
Objektnamn Säm 2
Kommun Ulricehamn
Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Sandig mark med kalkinslag. Arterna finns kvar tack vare kalkpåverkan och att det är torrt. Relativt lättskött som äng men mycket få arter.

Miljöstöd? Ej block eller åtagande.
Villkor i åtagandeplan? Se ovan
Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-10-01	2013-05-23
Basmineralpåverkan	ja		
Slätteränsarter			
Summa slätteränsarter		0	0
Övriga gräsmarksarter	Backsippa	1	1
	Backtimjan	2	2
	Ängshavre	2	2
Summa övriga gräsmarksarter		5	5
Negativa arter	Hundkäv	0	2
	Bergrör		X
	Strätta		X
	Kirskål		X
Fuktighet	Torrt	30	30
	Friskt	70	70
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	30	30
	Svag	70	70
	Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad		
	Svag hävd		
	Ohävd	100	100

Hävdtyp Ingen

Djurslag

Trolig hävdregim Då:

Nu: Ingen

Fritexter Då: Ohävdad och igenväxande äng med arter som backsippa och ängshavre. Underliga gropar i öster=grustäkt?. Jordkällaren som förra inventeringen registrerade kunde inte återfinnas??

Nu: Igenväxande (asp och björk) och ohävdad. Ett tiotal plantor av backsippor hittades.

Objekt-ID 5ad-mkh
Objektnamn Nöre 3
Kommun Ulricehamn
Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Inga förändringar sedan förra inventeringen. Floran gynnas av att det är torrt och kalkrikt. Inga ohävdarter och med ängsskötsel kanske antalet arter ökar.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring eller sambete med åker. Ej färbete före 15 juni. Krav på träd- och buskskikt.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-09-05	2013-08-09
Basmineralpåverkan	ja		
Slätterängsarter	Darrgräs	0	1
	Jungfrulin	1	0
	Prästkrage	3	3
Summa slätterängsarter		4	4

Övriga gräsmarksarter	Backsippa	1	1
	Bockrot	3	3
	Brudbröd	3	3
	Rödkämpar	0	1
	Ängshavre	2	2
	Ögontröstarter	1	0
Summa övriga gräsmarksarter		10	10
	Bergklint	X	X
	Blåmunkar	X	X
	Femfingerört	X	X
	Flentimotej	X	X

Negativa arter

Fuktighet	Torrt	100	100
	Friskt		
	Fuktigt		
	Vått		

Kvävepåverkan	Ingen	60	70
	Svag	40	30
	Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt?

Trolig hävdregim Då:

Nu: Sent bete?

Fritexter

Då: Åkerholme (brink) mellan Nöre och Plate. Betas av får tillsammans med intilliggande torräng. Artrik och flera arter finns i stort antal.

Nu: Vid inventeringen var skiftet betat och frånstängslat från omgivande betesfällor.

Objekt-ID 067-sps
Objektnamn Härbjörnar 1
Kommun Ulricehamn
 Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Skiftet behöver hävdas. Vid besöket fanns enstaka hävdgynnade arter. Mycket liten yta som klassas som möjlig äng. Sent betessläpp/slåtter kanske kan vara lämpligt om några år för att nu försöka missgynna slyuppslag och ohävdarter med ordentligt betestryck.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskotts-/övergångsutfodring eller sambete med vall. Kalvgömmor och mineraler ok. Avbetningskrav och röjning av ohävdvegetation. Krav på träd- och buskar.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2002-09-19	2013-05-23
Basmineralpåverkan	svag		
Slätterängsarter	Brudborste	1	1
	Darrgräs	1	0
	Skallrearter	1	0
	Smörboll	0	1
	Svinrot	1	1
	Ängsvädd	1	1
Summa slätterängsarter		5	4
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	1	0
	Knägräs	1	0
	Nattviolarter	0	1
	Ängsfryle	1	1
Summa övriga gräsmarksarter		3	2
Negativa arter	Hundkäs	1	1
	Skogsnäva	1	1
	Skräppearter	1	1
	Veketåg/Knapptåg	1	1
	Älggräs	1	1
Fuktighet	Torrt		

	Friskt	60	70
	Fuktigt	40	20
	Vått		10
Kvävepåverkan	Ingen	70	80
	Svag	30	20
	Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad		
	Svag hävd		100
	Ohävd	100	

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då: Ingen, ohävdad

Nu: Kontinuerligt bete.

Fritexter

Då: Ohävdad och igenväxande. Askar (halvgamla) finns även utanför skiftet. Trolig almlav.

Nu: Ohävden har fortsatt fram tills nu. Nytt stängsel uppsatt och djuren utsläppta. Mycket gammal förna. Små fläckar hävdgynnad flora kvar. Möjligt hävden ger resultat snabbt.

Objekt-ID 013-xso

Objektnamn saknas

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: hög

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys De slåttergynnade arterna missgynnas av kontinuerligt bete. Slåtterytorna på skiftet intill är artrika. Området är intressant som möjlig äng. Ska det betas i fortsättningen också så hade det varit önskvärt att prova sent betessläpp och djur som kunde beta av skiftet ordentligt för att undvika förnaansamling.

Miljöstödd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring eller sambete med vallar. Väl avbetat. Krav på träd- och buskskikt vid grav.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-06-13	2013-06-11
Basmineralpåverkan	ja		
Slätterängsarter			
	Darrgräs	0	1
	Gökblomster	1	1
	Ormrot	2	0
	Prästkrag	2	1
	Smörboll	1	1
	Svinrot	3	2
	Ängsvädd	2	1
Summa slätterängsarter		11	7
Övriga gräsmarksarter			
	Backsippa	1	1
	Backtimjan	2	2
	Blåsuga	2	1
	Bockrot	3	2
	Brudbröd	3	3
	Hirsstarr	2	1
	Nattviolarter	0	1
	Rödkämpar	1	1
	Slättergubbe	3	3
	Stagg	1	1
	Ängsbrämsa	0	1
	Ängsfryle	1	0
	Ängshavre	1	1
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		20	19
	Borsttåg	X	X
	Stenmåra	X	
Negativa arter			
	Brännässla	1	0
	Hundkäv	1	1
	Älggräs	1	1
	Hundäxing	X	
Fuktighet			
	Torrt	10	20
	Friskt	60	60
	Fuktigt	20	10

	Vätt	10	10
Kvävepåverkan	Ingen	80	70
	Svag	20	30
	Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt (mjölkraskvigor)

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete

Nu: Kontinuerligt bete

Fritexter

Då: Komplet skifte som har både hävdgynnad och kalkberoende vegetation, gamla åkrar och terrasskanter. Inom 6270 finns små områden med 4030 och 6210. Dammar är skapade på och intill skiftet.

Nu: Det är mjukt att gå på skiftet-förnatäcket är tjockt. Alsly på 6410. Delar med möjlig äng finns i flera delar av skiftet. Även i de övriga delarna finns små ytor möjlig äng

Objekt-ID 844-zbo

Objektnamn Attorp 1

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: hög

Kategori 1 - Förbättrad florastatus

Analys Antalet betesgynnade arter har ökat markant sedan förra inventeringen. Troligtvis har sent betesläpp tillsammans med att det blir väl avbetat på hösten gett resultat.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden uppdelat i två delar.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring. Sambete med intilliggande vall efter 1 september. Inget bete före 15 juni. Väl avbetat.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-05-22 2013-06-11

Basmineralpåverkan ja

Slätterängsarter			
	Brudborste	1	0
	Gullviva	2	2
	Jungfrulin	1	1
	Prästkrage	2	2
	Slätterfibbla	1	2
	Svinrot	1	2
Summa slätterängsarter		8	9
Övriga gräsmarksarter			
	Backtimjan	1	2
	Blåsuga	1	2
	Brudbröd	2	3
	Knägräs	0	2
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	1	2
	Stagg	1	1
	Ängsfryle	0	1
	Ängshavre	1	1
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		7	16
	Lungört	X	
	Blåsippa	X	
Negativa arter			
	Brännässla	2	2
	Hundkåx	2	0
	Skogsnäva	2	2
	Skräpparter	0	1
	Älggräs	1	1
	Skogsbingel	X	X
Fuktighet			
	Torrt	10	
	Friskt	80	
	Fuktigt	10	
	Vått		
Kvävepåverkan			
	Ingen	100	
	Svag		
	Tydlig		

Annan påverkan Upplag på mosaikytan som legat över ett år.

Hävdstatus Vålhävdad 70
Svag hävd 30
Ohävd

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt (Limousin)

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete.

Nu: Sent bete.

Fritexter Då: Ett skifte intill Klevaberget vid Attorp som har flera värden: hävdgynnade arter, kalkberoende arter, stora ekar och kulturspår i form av gamla åkrar, terrasskanter och rösen.

Nu: Artrik vegetation i de ljusöppna delarna. I de trädklädda delarna (som borde glesas ut) är det mycket skogsbingel och maskrosor. Vildsvinsbökat i de trädklädda delarna där även matning/jakt utförs.

Objekt-ID 249-sdj

Objektnamn

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Värdena är delvis förstörda av avverkning. En liten yta är möjlig äng. Men skiftet behöver hävd för att inte förlora återstående värden också. Förhoppningsvis var det bara tillfällig ohävd pga avverkning på angränsande mark.

Miljöstödd? Södra delen är markklass särskilda värden och den norra har inget åtagande.

Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring är inte tillåten. Sambete med vall ej tillåten före 1 september. Avbetningskrav.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2002-10-01 2013-05-23

Basmineralpåverkan svag

Slätteränsarter Prästkrage 1 0

	Svinrot	0	1
	Ängsvädd	0	1
Summa slåtterängsarter		1	2
Övriga gräsmarksarter			
	Backtimjan	2	1
	Blåsuga	1	1
	Brudbröd	1	0
	Kattfot	1	0
	Knägräs	2	1
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	1	0
	Stagg	1	0
	Ängshavre	1	0
	Ärenpris	0	2
Summa övriga gräsmarksarter		10	6
Negativa arter			
	Hundkäk	0	1
	Skogsnäva	0	1
Fuktighet			
	Torrt	60	50
	Friskt	40	50
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan			
	Ingen	70	70
	Svag	30	20
	Tydlig		10
Annan påverkan			
	Den norra delen av objektet är förstört av hyggesrester från angränsande skogshygge. Vältan är placerad precis på det ställe där flest hävdgynnade arter fanns.		
Hävdstatus			
	Välhävdad	100	
	Svag hävd		
	Ohävd		100
Hävdtyp			
	Ingen (tillfälligt?)		
Djurslag			

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete

Nu: Ingen

Fritexter

Då: Mycket välskött skifte som i väster sluttar brant mot en damm. Artrikt och bla backtimjan är talrik. I nordost där kattfoten växer och det finns 6270 (toppobjekt) håller skiftet på att växa igen. Vägen norrut ärstensatt.

Nu: Fåtal slåttergynnade arter kvar. Den södra delen är naturaliserad åker med mycket svartkämpar och veronikor. De hävdgynnade arterna står i rösen och intill buskar och staket. Enstaka svinrotsblad och vårbrodd stack upp bland avverkningsresterna i norr. Eventuellt är skiftet inte betat i år för att stängslet inte är tillrättat efter avverkningen?

Objekt-ID 318-vuf

Objektnamn Humla 7

Kommun Ulricehamn

Värdenivå möjlig äng: hög

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Kvävepåverkan i söder- beror den på att djuren gärna står där och/eller att den fina ytan betas tillsammans med mer näringsrika beten? Möjlig äng med tanke på att det är rikligt av varje art som finns här! Tuvigt

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Tillskottsutfodring ej tillåten. Övergångsutfodring, kalvgömma och mineraler är tillåtet. Avbetningskrav.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-06-10	2013-06-11
Basmineralpåverkan	svag		
Slåtterängsarter	Darrgräs	0	3
	Jungfru Marie nycklar	1	0
	Ormrot	1	1
	Smörboll	1	2
	Svinrot	3	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slåtterängsarter		9	12
Övriga gräsmarksarter			
	Hirsstarr	3	3
	Nattviolarter	0	1
	Slåttergubbe	2	3

	Stagg	0	3
Summa övriga gräsmarksarter		5	10
Negativa arter			
	Hundkäv	1	1
	Älggräs	1	1
Fuktighet	Torrt	30	30
	Friskt	40	40
	Fuktigt	30	30
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	100	80
	Svag		20
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt (mjölkkraskvigor)		

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete.

Nu: Kontinuerligt bete.

Fritexter

Då: Betesmark vid Bäckagården. Mycket artrikt och av varje art finns ett stort antal plantor. Välskött.

Nu: Viss kvävepåverkan och insådd. Leder sambetet med intilliggande näringsrika beten till kvävepåverkan? I åtagandeplanen finns skrivet att brukaren sett Jungfru Marie nycklar här.

Objekt-ID 3c5-yr1
Objektnamn Nöre 8
Kommun Ulricehamn
Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Ingen större förändring av skötsel eller arter. Branta sluttningar som skulle kunna vara möjlig äng men bergörret som är spritt över större delen är en nackdel.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden på båda blocken.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring. Övergångsutfodring tillåten. Sambete med gödsblad vall tidigast 1 september.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-09-05	2013-08-09
Basmineralpåverkan	Ja		
Slätterängsarter	Gullviva	2	2
	Jungfrulin	1	1
	Prästkrage	3	3
	Smörboll	0	1
	Svinrot	1	1
	Ängsvädd	2	2
Summa slätterängsarter		9	10
	Stor blåklocka	X	
Övriga gräsmarksarter	Backsippa	1	1
	Bockrot	1	0
	Brudbröd	2	2
	Knägräs	1	1
	Rödkämpar	1	0
	Slättergubbe	1	0
	Ängshavre	1	1
	Ärenpris	0	2
Summa övriga gräsmarksarter		8	7
Negativa arter	Hundkåx	1	1
	Skräpparter	0	1
	Bergrör	X	X
Fuktighet	Torrt	60	50
	Friskt	40	40
	Fuktigt		10
	Vått		

Kvävepåverkan	Ingen	80	70
	Svag	20	20
	Tydlig		10

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	100	50
	Svag hävd		50
	Ohävd		

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu: Troligt sent bete eller för mycket stänglar låg kvar.

Fritexter

Då: Betesmark vid Plate. Mycket välskött både avseende träd och buskar och avbetning. Bergrör finns över stor del av skiftet, även den avbetad.

Nu: Tätt med buskar i söder. Skiftet är svagt betat vid besöket. Troligtvis återkommer djuren hit men det ligger ändå kvar så mycket som ratats/trampats ner att bedömningen är att det inte blir välskött. Tydlig kvävepåverkan i söder på den flacka delen ner mot ån.

Objekt-ID 306-ckt
Objektnamn Dalum 2
Kommun Ulricehamn
 Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Svårskött skifte med rejält branta slutningar som är torra, fd åkerytor och kärr som djuren undviker. Både backarna och kärren är möjliga ängar. Kärret igenväxande, i stort sett ohävdad. Mycket hassel uppväxande i slänterna! Sent betessläpp?

Miljöstöd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring. Övergångsutfodring tillåten när fodret läggs på åkerytorna i söder. Trädkrav.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-26 2013-06-12

Basmineralpåverkan ja

Slätterängsarter	Darrgräs	1	1
	Gullviva	1	3
	Kärrsälting	0	1
	Prästkraige	0	2
	Slätterblomma	1	0
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter	8	13	
	Smalbladig lungört	X	
	Stor blåklocka		X
Övriga gräsmarksarter	Backsippa	1	1
	Backtimjan	1	0
	Blåsuga	1	1
	Bockrot	1	2
	Brudbröd	2	2
	Hirsstarr	3	1
	Knägräs	1	0
	Nattviolarter	0	1
	Slättergubbe	0	1
	Ängsbräsma	0	2
	Ängshavre	2	1
Summa övriga gräsmarksarter	12	12	
	Flentimotej	X	X
	Fältvädd	X	
	Kärrspira	X	
	Backklöver		X
	Blodnäva		X
	Lundstarr		X
	Trollsmultron		X
Negativa arter	Hundkäv	1	1
	Skogsnäva	0	1
	Skräppearter	0	1
	Älggräs	1	1
Fuktighet	Torrt	20	10
	Friskt	40	20
	Fuktigt	30	50

	Vått	10	20
Kvävepåverkan	Ingen	50	50
	Svag	20	30
	Tydlig	30	20

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	20	50
	Svag hävd	60	30
	Ohävd	20	20

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt (mjölkkrasutur)

Trolig hävdregim Då: Kontinuerligt bete.

Nu: Kontinuerligt bete.

Fritexter

Då: Brinkar och mader. Rikkärrsytor artfattiga pga mycket svag hävdprägel. Delvis igenväxande. Två fina torrbackar, men hotas av igenväxning. Tre exemplar smalbladig lungört i den norra ytan.

Nu: Kärret igenväxande, i stort sett ohävdad. Mycket hassel uppväxande i slänterna! Branta backar! Stor fålla och slänterna betas svagt. Sent betessläpp?

Objekt-ID 2b3-azk

Objektnamn Tuvatorp 2

Kommun Vårgårda

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Detta objekt är kraftigt igenvuxet av gamla aspar och björkar framförallt. Yngre gran och ek växer in. De få hävdgynnade arterna står i en mycket gles grässvål som domineras av mossa. Ett restaureringsobjekt med få hävdgynnade arter och trädvärden men ingen del är möjlig äng i dagsläget.

Miljöstöd? Varken åtagande eller block.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-08-25	2013-06-18
Basmineralpåverkan	nej		
Slätteränsarter			
	Brudborste	1	1
	Svinrot	2	2
	Ängsvädd	3	2
Summa slätteränsarter		6	5
Övriga gräsmarksarter			
	Hirsstarr	3	2
	Knägräs	3	2
	Stagg	2	2
Summa övriga gräsmarksarter		8	6
Negativa arter			
	Veketåg/Knapptåg	2	1
	Älggräs		1
Fuktighet			
	Torrt	20	10
	Friskt	40	40
	Fuktigt	40	40
	Vått		10
Kvävepåverkan			
	Ingen	100	100
	Svag		
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus			
	Välhävdad	80	30
	Svag hävd	20	50
	Ohävd		20
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt		
Trolig hävdregim	Då:		
	Nu: Kontinuerligt bete.		
Fritexter	Då:		
	Nu: Igenväxningen är kraftig.		

Objekt-ID c8b-vhe
Objektnamn Hol 4
Kommun Vårgårda
 Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys De hävdgynnade arterna verkar ha missgynnats av något under de tio år som gått mellan inventeringarna men varför är oklart.

Miljöstöd? Två block. Markklass särskilda värden på det södra blocket och inget åtagande på det norra.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring eller sambete med gödslad vall. Krav på avbetning och trädskikt.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-08-28 2013-06-18

Basmineralpåverkan delvis

Slätterängsarter

Prästkrage	2	1
Smörboll	0	1
Svinrot	2	1
Ängsvädd	3	1

Summa slätterängsarter 7 4

Stor blåklocka		X
----------------	--	---

Övriga gräsmarksarter

Blåsuga	2	2
Bockrot	3	0
Brudbröd	2	2
Hirsstarr	1	0
Knägräs	3	1
Nattviolarter	0	1
Stagg	3	0
Ängshavre	3	1
Ärenpris	0	1

Summa övriga gräsmarksarter 17 8

Negativa arter	Brännässla	0	1
	Skogsnäva	0	1
	Skräppearter	2	2
	Veketåg/Knapptåg	2	2
Fuktighet	Torrt	10	20
	Friskt	80	60
	Fuktigt	10	10
	Vått		10
Kvävepåverkan	Ingen	30	50
	Svag	40	30
	Tydlig	30	20
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	100	70
	Svag hävd		20
	Ohävd		10
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt (köttrassutur)		

Trolig hävdregim Då:

Nu: Kontinuerligt bete

Fritexter

Då: Ovanligt atrika och opåverkade ravinslutningar. Fina djurstigar längs branterna.

Nu: Mycket trampskador och skräppor. Ravinerna svagt kvävepåverkade. Vid besöket var djuren stressade och sprang omkring mycket. De stod längst i söder på åkerytan utanför skiftet och återvände dit när besöket var över. Tillskottsutfodrades?

Objekt-ID c30-xsnd

Objektnamn Tormundgårde 1

Kommun Vårgårda

Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Skillnaden mellan inventeringarna beror troligtvis på att första inventeringen gjordes sent. Nattviolerna verkar dessutom genomgående ha en positiv trend. Skiftet skulle säkert få en bättre hävd och därmed artbevarande om det sköttes som äng men floravärdena är inte stora.

Miljöstödet?	Markklass särskilda värden på nästan hela blocket.
Villkor i åtagandeplan?	Ingen tillskottsutfodring. Sambete med vall efter 1 september. Avbetningskrav.
Rådgivning?	Nej

Inventeringsdatum		2003-10-03	2013-06-18
Basmineralpåverkan	nej		
Slätteränsarter	Brudborste	2	2
	Prästkrage	0	1
	Svinrot	1	2
Summa slätteränsarter		3	5
Övriga gräsmarksarter			
	Hirsstarr	0	2
	Knägräs	0	1
	Nattviolarter	0	2
	Stagg	1	0
Summa övriga gräsmarksarter		1	5
Negativa arter	Brännässla	1	1
	Hundkäk	2	2
	Skogsnäva	0	1
	Skräpparter	1	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	0	1
Fuktighet	Torrt	40	30
	Friskt	40	50
	Fuktigt	20	20
	Vått		0
Kvävepåverkan	Ingen	10	20
	Svag	30	40
	Tydlig	60	40
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	10	10
	Svag hävd	90	80

Ohävd 10

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då

Nu: Kontinuerligt bete. Svagt?

Fritexter

Då:

Nu: Betesmark intill ladugård. Kvävepåverkan från stallade djur.
Torrbackar blandas med frisk och fuktig mark på liten areal-svårskött.

Objekt-ID f94-xox

Objektnamn Årred 5

Kommun Vårgårda

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Felbedömdes som bete vid inventeringen. Skiftet är instängslat i liten fålla så det var inte så konstigt. Eller pratade inventeraren med markägaren? I stödsystemet ser det vid första anblicken ut som åtagandet skrevs första gången 2001. Var alltså slåttermark och borde därför inte inventerats som möjlig äng.

Miljöstödd? Markklass särskilda värden slåtter.

Villkor i åtagandeplan? Slåtter 10 juli till 15 augusti. Efterbete. Lieslätter.

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-19 2013-06-14

Basmineralpåverkan svag

Slätteränsarter		2003-09-19	2013-06-14
Darrgräs		0	3
Gökblomster		0	3
Jungfru Marie nycklar		0	1
Svinrot		0	1
Ängsvädd		0	1
Summa slåtteränsarter		0	9
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	3
	Stagg	2	1

	Ängsbräsma	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		5	5
Negativa arter	Veketåg/Knapptåg	3	1
	Älggräs	2	1
Fuktighet	Torrt		
	Friskt	20	10
	Fuktigt	60	80
	Vått	20	10
Kvävepåverkan	Ingen	100	90
	Svag		10
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		
Hävdtyp	Slåtter		
Djurslag			

Trolig hävdregim Då:

Nu:

Fritexter

Då: F.d. slåtteräng som får betas sedan några år. Ytan betesputsas och sköts väl. Ganska trivial markflora som skulle kunna bli mer artrik om ytan åter skötes som slåtteräng med efterbete.

Nu: (Skrevs innan det uppdagades att det sköts med slåtter: eventuell slåtter! Plan mark och vecketågen är små, smala och glesa.)

Objekt-ID da1-uzr
Objektnamn Årred 2
Kommun Vårgårda
Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Kan skiftet ha varit för väl betat under för lång tid, svagt kvävepåverkat och dessutom för skuggigt? De få hävdgynnade arter som hittades var mycket små.

Miljöstöd? Markklass särskilda värden på halva skiftet.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring. Inget vinterbete. Trädkrav.

Rådgivning? Ja, men endast råd om träd och buskar.

Inventeringsdatum		2003-09-19	2013-06-14
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Svinrot	1	0
	Ängsvädd	2	1
Summa slätterängsarter		3	1
Övriga gräsmarksarter			
	Blåsuga	2	1
	Hirsstarr	1	0
	Knägräs	3	1
	Stagg	2	1
	Ärenpris	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		8	4
Negativa arter	Brännässla	1	1
	Skräpparter	0	1
Fuktighet	Torrt	20	10
	Friskt	80	90
	Fuktigt		
	Vått		
Kvävepåverkan	Ingen	40	30
	Svag	30	50
	Tydlig	30	20
Annan påverkan	Skuggpåverkan?		
Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		

Hävdtyp Bete

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu: Kontinuerligt bete.

Fritexter

Då: Höga kulturvärden; stora murar, en stor och välbevara fågata, några stora rösen m.m.

Nu: Mycket välbetat. Rejält skuggigt. Få slättergynnade arter på odlingsrösen i söder. Mycket fin fågata.

Objekt-ID 6c4-cik

Objektnamn Gillekroken 1

Kommun Vårgårda

Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Vålhävdad i öster. Sämre hävd (sent betessläpp) i väster. Men längre västerut finns de kvävepåverkade områdena med mycket skräpvegetation. De delar med flest hävdgynnade arter finns i öster, möjlig äng.

Miljöstödd? Block men ej åtagande.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-08-29	2013-06-18
Basmineralpåverkan	ja		
Slätteränsarter	Jungfrulin	0	1
	Prästkrage	3	3
	Svinrot	0	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätteränsarter		6	9
Övriga gräsmarksarter	Bockrot	3	2
	Brudbröd	3	3
	Hirsstarr	0	1
	Nattviolarter	0	1
Summa övriga gräsmarksarter		6	7

Negativa arter	Brännässla	1	0
	Hundkäk	1	0
	Skogsnäva	0	1
	Skräpparter	1	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
Fuktighet	Torrt	10	20
	Friskt	80	60
	Fuktigt	10	10
	Vått		10
Kvävepåverkan	Ingen	10	40
	Svag	80	40
	Tydlig	10	20
Annan påverkan	Det verkar som att det rinner näring från åkern (västerut) ner på betesskiftet. Kvävepåverkat och ohävsarter!		
Hävdstatus	Välhävdad	100	100
	Svag hävd		
	Ohävd		
Hävdtyp	Bete		
Djurslag	Nöt (mjölkkras)		
Trolig hävdregim	Då:	Nu: Del med sent betessläpp?	
Fritexter	Då:	Nu: Ravinbete. Trolig kvävepåverkan från ovanliggande åkermark. Näringen syns som tydliga kanaler på vissa ställen. Ångskavle, skräppor och andra kvävegynnade arter gynnas. Delar av objektet har i öster haft jordskred.	

Objekt-ID **0a9-mob**

Objektnamn Lida 3
 Kommun Vårgårda
 Värdenivå möjlig äng: medel

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys De hävdgynnade arterna har minskat av den upphörda hävden. Önskvärt med återupptagen hävd- äng eller sent bete.

Miljöstödd? Inget åtagande.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-09-12	2013-06-14
Basmineralpåverkan	svag		
Slätteränsarter	Brudborste	2	2
	Svinrot	2	3
	Ängsvädd	3	3
Summa slätteränsarter		7	8
Övriga gräsmarksarter			
	Bockrot	1	0
	Hirsstarr	2	1
	Knägräs	3	1
	Slättergubbe	1	2
	Stagg	2	1
	Ängshavre	3	1
Summa övriga gräsmarksarter		12	6
Negativa arter	Hundkäs	1	1
	Skogsnäva	1	1
	Veketåg/Knapptåg	0	1
	Älggräs	1	1
Fuktighet	Torrt	40	20
	Friskt	40	50
	Fuktigt	20	20
	Vätt		10
Kvävepåverkan	Ingen	60	80

Svag	40	20
Tydlig		

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad		
	Svag hävd	100	
	Ohävd		100

Hävdtyp	Ohävdad
----------------	---------

Djurslag

Trolig hävdregim Då:

Nu:

Fritexter

Då:

Nu: Bränt i år på norra sidan bäcken. Söder om bäcken är det kraftigt igenväxande.

Objekt-ID 903-xio
Objektnamn Lida 1
Kommun Vårgårda
Värdenivå möjlig äng: låg

Kategori 2 – Likvärdig/ förbättrad skötsel men ingen tydlig floraförändring

Analys Området sköts förmodligen bäst med svagt bete för att hålla efter slyuppslag. Marken är mager och därmed är det kanske viktigast att avbetningen inte blir för hård för klockgentianan. Vid förra inventeringen, som gjordes vid rätt tidpunkt, noterades även alkonblåvinge. Möjlig äng-tveksamt för alkonblåvinge då blomningen blir för sen?

Miljöstöd? Ej åtagande. Endast liten del blocklagt.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum		2003-09-12	2013-06-14
Basmineralpåverkan	nej		
Slätterängsarter	Svinrot	0	1
	Ängsvädd	3	3
Summa slätterängsarter		3	4
Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	3
	Nattviolarter	0	1
	Stagg	3	3
	Ängsfryle	3	0
Summa övriga gräsmarksarter		9	7
	Klockgentiana	X	
Negativa arter	Hundkäk	1	1
	Skogsnäva	0	1
	Veketåg/Knapptåg	1	1
Fuktighet	Torrt	10	
	Friskt	20	50
	Fuktigt	50	40
	Vått	20	10
Kvävepåverkan	Ingen	90	70
	Svag	10	20
	Tydlig		10

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	20	
	Svag hävd	80	50
	Ohävd		40

Hävdtyp Bete/ohävdad i NO

Djurslag Nöt

Trolig hävdregim Då:

Nu:

Fritexter

Då:

Nu: Obetat flera år?! Nystängslat. Djur nyligen utsläppta vid besök.
Arterna kvar tack vare mager mark.

Objekt-ID 10b-gbw

Objektnamn Kärtared 6

Kommun Vårgårda

Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 6 – Felkategoriserat vid tidigare inventering.

Analys Inga floravärden som motiverar möjlig äng.

Miljöstödd? Ej åtagande eller block.

Villkor i åtagandeplan? Se ovan

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum 2003-09-09 2013-06-14

Basmineralpåverkan nej

Slätterängsarter

Summa slätterängsarter 0 0

Övriga gräsmarksarter	Hirsstarr	3	2
	Ängsbräsma	0	2
Summa övriga gräsmarksarter		3	4
Negativa arter			
	Veketåg/Knapptåg	3	0
	Älggräs	3	0
Fuktighet			
	Torrt		
	Friskt	10	
	Fuktigt	50	40
	Vått	40	60
Kvävepåverkan			
	Ingen	100	100
	Svag		
	Tydlig		
Annan påverkan			
Hävdstatus			
	Välhävdad	40	
	Svag hävd	60	
	Ohävd		100
Hävdtyp	Ohävdad?		
Djurslag			

Trolig hävdregim Då:

Nu:

Fritexter

Då:

Nu: Strandäng längs Säveån. Upphörd hävd? Bland annat topplösa, strandlysing, kråklöver, svalting, ängsull, hundstarr.

Objekt-ID **b06-fav**
 Objektnamn Nygården, Hillared ("Göshult")
 Kommun Tranemo
 Värdenivå möjlig äng: ingen

Kategori 4 – Tydlig floraförändring

Analys Hävden är upphörd men än syns det inte på floravärdena. Vegetationstypen störd av mycket ohävsarter. Ingen yta som i dagsläget är möjlig äng. Skiftet borde restaureras för sina trädvärden.

Miljöstödd? Markklass särskilda värden.

Villkor i åtagandeplan? Ingen tillskottsutfodring. Övergångsutfodring, kalvgömmor och mineral ok. Trädkrav

Rådgivning? Nej

Inventeringsdatum **2004-05-19** **2013-05-23**

Basmineralpåverkan nej

Slätteränsarter			
Brudborste	1	1	
Jungfrulin	0	1	
Prästkrage	0	1	
Smörboll	1	0	
Svinrot	1	1	
Ängsvädd	0	1	
Summa slätteränsarter	3	5	

Övriga gräsmarksarter

Blåsuga	2	1	
Hirsstarr	0	1	
Nattviolarter	1	2	
Slättergubbe	1	0	
Stagg	1	1	
Summa övriga gräsmarksarter	5	4	

Negativa arter	Brännässla	0	1
	Hundkäv	0	2
	Skogsnäva	0	2
	Skräppearter	0	1
	Veketåg/Knapptåg	2	1
	Örnbräken	2	1
	Hundäxing	0	X

Fuktighet	Torrt	20	10
	Friskt	80	80
	Fuktigt		10
	Vått		

Kvävepåverkan	Ingen	40	60
	Svag	40	40
	Tydlig	20	

Annan påverkan

Hävdstatus	Välhävdad	30	
	Svag hävd	70	
	Ohävd		100

Hävdtyp	Ingen
----------------	-------

Djurslag

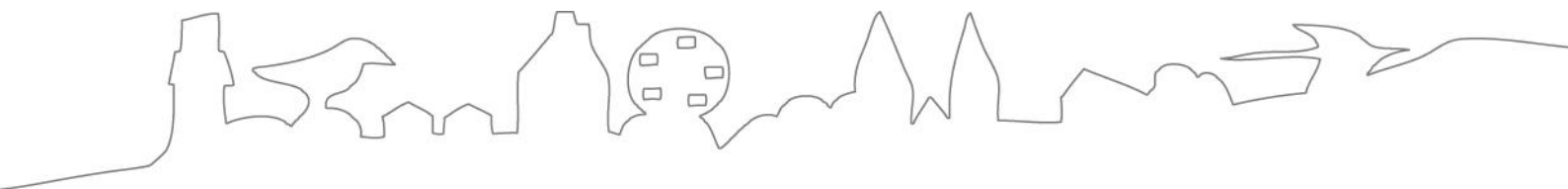
Trolig hävdregim Då:

Nu: Upphörd

Fritexter

Då: Stor andel gammal åker, tydlig N2000-typ endast i söder och på ej odlad mark. Flora och lavar/mossor endast runt gamla gårdsmiljön, floran annars trivial. Totalt sett höga till mycket höga värden, främst träd-buskskikt och lav- mossfloran. Möjlig äng främst runt gårdsmiljön.

Nu: Fältskiktet trivialt och ohävdad. Mycket förna. Slyppslag. Inväxande gran från öster. Lentätel och örnbräken. Många döda/döende tidigare hamlade askar!! Höga trädvärden och lav- och mossflora. Gott om värdefull ask, ek, sälg och bok.



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN