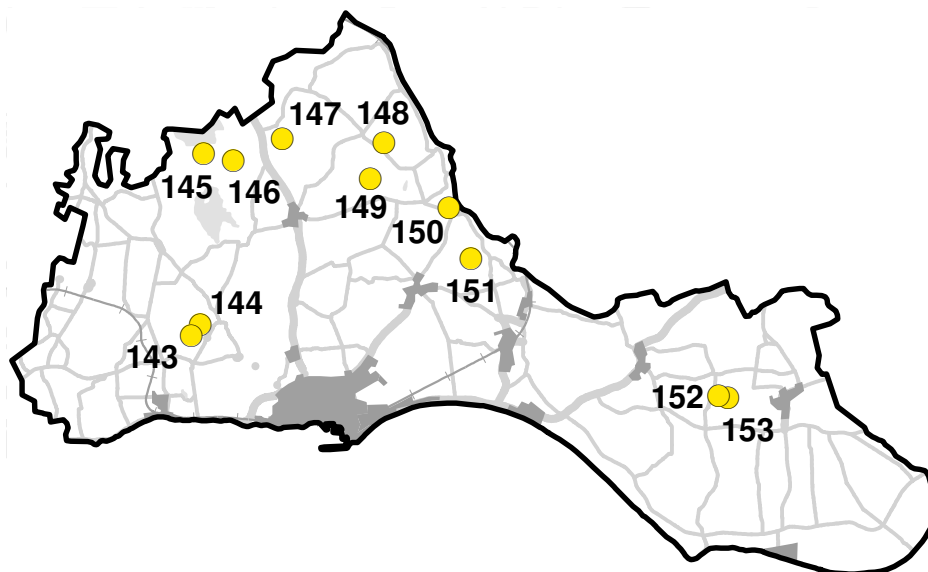


## Ystads kommun



**143. Ruuthsbo**

**144. Bjäresjö**

**145. Ebbarp**

**146. Navröds mosse**

**147. Fredriksbergs mosse**

**148. Ljungatorpskärret**

**149. Högestads mosse**

**150. Högestad-Allevadsmölla**

**151. Fårarps mosse**

**152. Fröslöv**

**153. Gyllerupsgård**

## 143. Ruuthsbo

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 1,3 km sydväst om Bjäresjö
<b>Ekokartblad:</b>	01D9D
<b>Områdesskydd:</b>	-
<b>Planunderlag:</b>	Länsstyrelsens naturvårdsprogram
<b>VMI objekts ID:</b>	M01D9D02
<b>Areal:</b>	0,3 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med trubbtågvegetation på fastmatta.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2009-08-27

### Områdesbeskrivning

Extremrikkärret, som ligger norr om Ruuthsbo och strax intill Hersare, är ett trubbtågekärr med fuktängsinslag. Trubbtåg dominerar helt men det finns ett litet lägre parti där det växer tätört, ängsvädd, majnycklar, ängsnycklar, slankstarr och kärrsälting. Kärrjohannesört finns utspridd i hela våtmarksområdet. Stora vippstarrstuvor växer utmed diket som går rakt genom kärret. Kalkkammosa är den enda rikkärssindikerande mossa som hittades i området. Kärret är soligent och sluttar ned mot diket från båda sidor om diket. Trubbtågekärret är helt omgivet av tätväxande vass. Det finns rikligt med videbuskar i kanterna och en granplantering gränsar till kärret i söder. Området används som jaktmark och det finns mycket spår av vildsvin.

### Rödlistade arter

Kärrjohannesört och majnycklar.

### Hävdförhållanden

Området är ohävdad och under igenväxning.

### Ingrepp och störningar

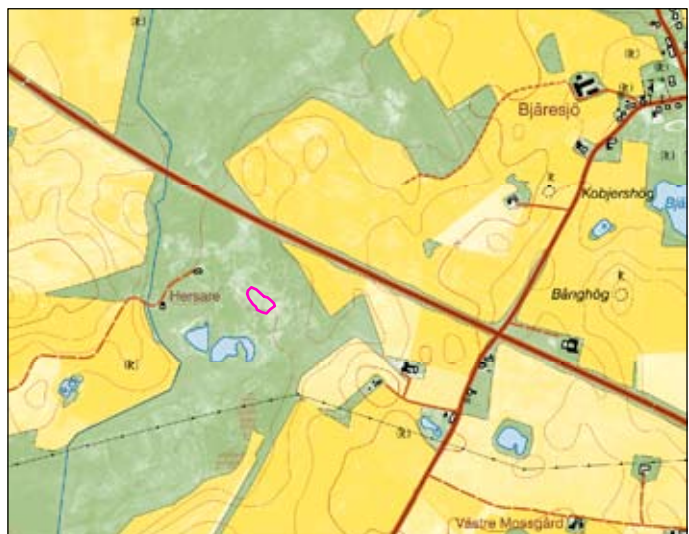
Det går ett dike rakt igenom kärret i nord-sydlig riktning som påverkar hydrologin negativt.

### Behov av skötselåtgärder

Området håller på att växa igen med trubbtåg och vass. Någon form av hävd i form av bete eller slåtter behövs så att rikkärssområdet inte växer igen. Trubbtåg och vass behöver hållas efter. Det finns ett visst behov av röjning av sly.

### Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus



## 144. Bjäresjö

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 800 m väster om Bjäresjö
<b>Ekokartblad:</b>	01D9D
<b>Områdesskydd:</b>	-
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	-
<b>Areal:</b>	0,02 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Medelrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta samt mjukmatta utan vegetation.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-06-12

### Områdesbeskrivning

Medelrikkärret väster om Bjäresjö är ett litet soligent kärr där vatten tränger fram i slutningen. Det ligger i en stor kuperad betesmark. Kärret, som inte är speciellt artrikt, domineras av vippstarr. I bottenkiktet finns rikligt med källtuffmossa. De rödlistade arterna majnycklar och kärrjohannesört finns i kärret, därav den höga naturvärdesklassningen.

I kärret som har få rikkärrsindikatorer växer istället arter såsom sjöfräken (mycket rikligt), bredkaveldun, rosendunört och spjutmossa.

### Rödlistade arter

Majnycklar och kärrjohannesört.

### Hävdförhållanden

Hela objektet betas av nötkreatur. Hävden är god.

### Ingrepp och störningar

Det finns en brunn precis intill den blötaste delen utmed stängslet till en angränsande åkermark som anses ha en negativ påverkan på kärret.

### Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete i nuvarande omfattning.

### Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus



## 145. Ebbarp

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 4,6 km nordväst om Sövestad, längs södra kanten av Ellestadssjön
<b>Ekokartblad:</b>	02D1D
<b>Områdesskydd:</b>	Landskapsbildsskydd Strandskydd
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	-
<b>Areal:</b>	0,04 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	4
<b>Vegetationstyp:</b>	Medelrikkärr med inslag av rikindikerande arter.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-06-12

### Områdesbeskrivning

Strax söder om Ellestadssjön finns ett rikkärr som består av en trädbeklädd jordkulle där kalkrikt grundvatten tränger fram. Hela kullen är blöt. Kärrret är mycket märkligt.

Kärrret domineras av vippstarr. Av rikkärrsindikatorerna i mosskiktet dominerar källtuffmossa och kärrmörkia. I övrigt är kärrret mycket artfattigt med få exemplar av fetbålmossa och kärrbryum.

### Rödlistade arter

-

### Hävdförhållanden

Området betas av nötkreatur. Hävden får betecknas som god.

### Ingrepp och störningar

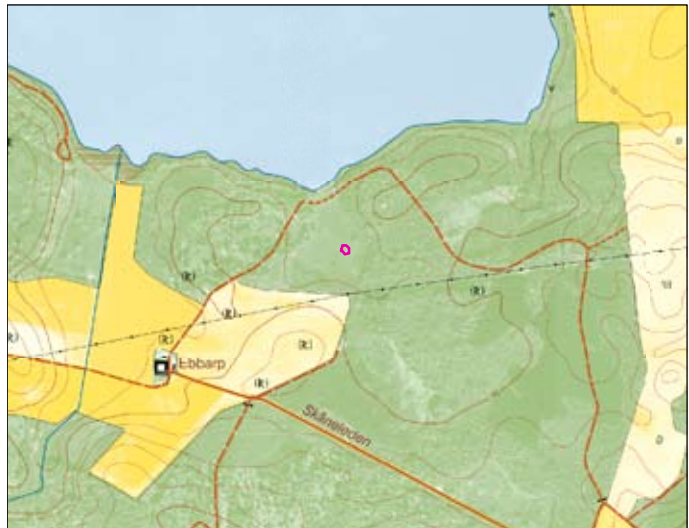
-

### Behov av skötselåtgärder

Fortsatt bete i nuvarande omfattning. Alsly behöver hållas efter. De större alarna kan dock sparas.

### Bedömning av bevarandestatus

Gynnsam bevarandestatus



## 146. Navröds mosse

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 3,5 km nordväst om Sövestad
<b>Ekokartblad:</b>	02D1E
<b>Områdesskydd:</b>	Landskapsbildsskydd
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Länsstyrelsens naturvårdsprogram
<b>VMI objekts ID:</b>	M02D1E01
<b>Areal:</b>	1,2 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta och brunmoss-vegetation på mjukmatta/lösbotten. Tuvor med vitmossvegetation.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-06-12

### Områdesbeskrivning

Navröds mosse är ett stort kärrområde som har varit utsatt för en omfattande utdikning. Vid en jämförelse av flygbilder från 1940-talet med dagens flygbilder så har området vuxit igen kraftigt. Det går ett igenvuxet dike rakt igenom rikkärrsområdet. Blåtåtel dominerar och bildar kraftiga tuvor. I sydost finns mjukmattor och lösbotten där guldspärrmossa, späd skorpionmossa och korvskorpionmossa dominerar. Detta är den finaste delen av extremrikkärrret. I sydväst finns en del tuvor av purpurvitmossa. Utspritt i hela kärret finns rikligt med den rödlistade loppstarren. Andra förekommande arter är slankstarr, näbbstarr, trindstarr, tätört, majnycklar och ängsvädd. Det finns blekeutfällning och rikligt med kransalger i de blötaste partierna.

### Rödlistade arter

Loppstarr och majnycklar.

### Hävdförhållanden

Området är ohävdad och igenväxande.

### Ingrepp och störningar

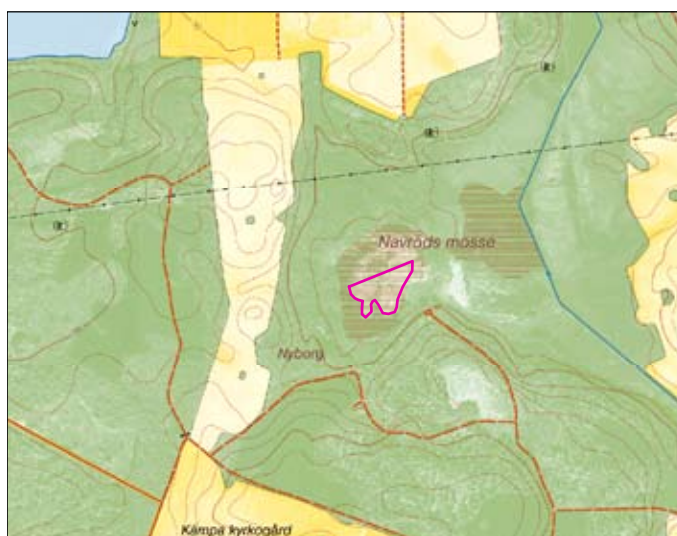
Området är påverkat av dikning.

### Behov av skötselåtgärder

Området är i behov av hävd. Beteshävd är sannolikt lämpligast. Eftersom området håller på att växa igen finns ett stort behov av att röja buskar och sly i rikkärnsytan, men även runt om för att utöka rikkärrets areal.

### Bedömning av bevarandestatus

Icke gynnsam bevarandestatus



## 147. Fredriksbergs mosse

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	3,2 km norr om Sövestad
<b>Ekokartblad:</b>	02D1E
<b>Områdesskydd:</b>	Naturreservat (Svartskylle) Natura 2000 (Fredriksbergs mosse)
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård (delvis) Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet Länsstyrelsens naturvårdsprogram Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	M02D1E06
<b>Areal:</b>	0,9 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2006-07-12 (Ekologgruppen), komplettering 2008-07-10



### Områdesbeskrivning

Fredriksbergs mosse är belägen i sydvästra delen av Svartskylle naturreservat. Kärrret ligger vackert beläget i en sänka i ett för övrigt mycket kuperat och öppet beteslandskap. I sänkan finns det också högmossevegetation med bland annat flera olika arter vitmossor samt ljung, rosling och tranbär.

Kärrret är topogent med en något tuvig struktur. Vanliga rikkärrsarter är slankstarr, loppstarr, majviva, ängsvädd, kärrsälting och guldspärrmossa. Enstaka förekomst av de typiska rikkärrsarterna majnycklar, ängsnycklar, kärrknippprot, näbbstarr, slätterblomma, tätört och späd skorpionmossa finns också i kärrret.

Av andra arter kan nämnas darrgräs, trådstarr, hirsstarr, flaskstarr, nattviol, kärrtistel, småvänderot, knapptåg och tuvtätel. Blåttätel förekommer mycket rikligt i större delen av kärrret liksom småplantor av björk.

### Rödlistade arter

Loppstarr och majnycklar.

**Hävdförhållanden**

Hela området betas av nötkreatur. Hävdstatusen är god, men lövsly är vanligt förekommande över stora ytor.

**Ingrepp och störningar**

Fredriksbergs mosse är troligen dränerad genom ett delvis igenvuxet dike som sträcker sig utmed norra kanten av rikkärret.

**Behov av skötselåtgärder**

Fortsatt bete i nuvarande omfattning. Det finns behov av röjning av sly. Det bör göras en översyn av de brunnar som finns i området för att se hur hydrologin kan förbättras.

**Bedömning av bevarandestatus**

Gynnsam bevarandestatus

## 148. Ljungatorpskärret

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 800 m öster om Baldringe kyrka
<b>Ekokartblad:</b>	02D1F
<b>Områdesskydd:</b>	Natura 2000 (Ljungatorpskärret) Landskapsbildsskydd (delvis) Strandskydd
<b>Planunderlag:</b>	Myrskyddsplan för Sverige Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet Länsstyrelsens naturvårdsprogram (delvis) Ängs- och betesmarksinventeringen (delvis)
<b>VMI objekts ID:</b>	M02D1F02
<b>Areal:</b>	0,5 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta, axagvegetation på fastmatta och mindre område med mjukmatta utan vegetation.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2006-06-20 (Ekologgruppen), komplettering 2007-06-13

### Områdesbeskrivning

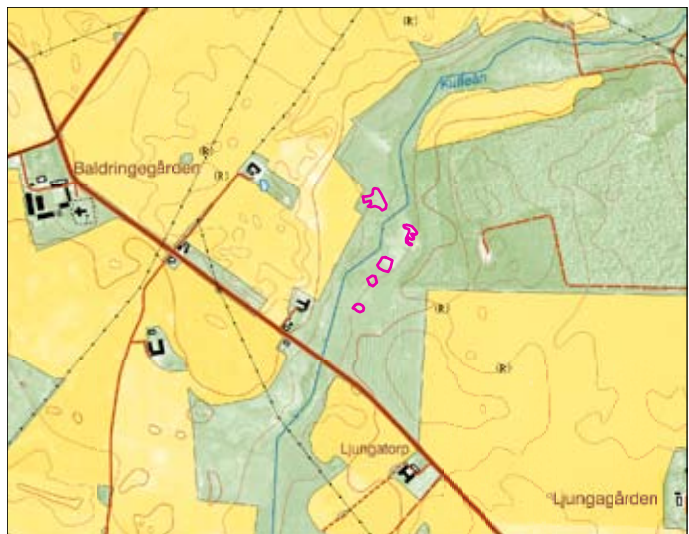
Ljungatorpskärret består av flera värdefulla extremrikkärrensytter som ligger på båda sidorna utmed Kulleån, som kantas av alskog. Betesstrycket har varierat kraftigt genom åren och påverkat florin negativt. Arter som till exempel sumpgentiana, stor ögontröst och brudsporre tycks nu vara försvunna (Olsson m fl, 2003).

I Ljungatorpskärret finns både soligena och topogena rikkärrensytter. I områdets södra del finns två sänkor med rikkärrevegetation. I kärrensänkorna växer flera olika rikkärremossor, bland annat kamtuffmossa, kalltuffmossa och kalkkällmossa, arter som indikerar källpåverkan. Här påträffas också arter såsom vippstarr, trubbtåg och blåtåg. I Ljungatorpskärrets alla kärrensytter växer dessutom rikligt med späd skorpionmossa.

En av de mellersta kärrensytterna utgörs av ett axagkärre. Norra halvan av axagkärret var frånstängslat och därmed ohävdad vid inventeringstillfället (men ingår från och med 2009 i den nya betesfällan). I axagkärret växer bland annat trubbtåg, blåtåg, majviva, slätterblomma, tätört, småvänderot, kärrojohannesört, tagelsäv, slankstarr och näbbstarr. I kärret förekommer även hybriden mellan axag och knappag.

I den nordöstra kärrensytan som varit ohävdad länge (men som från och med 2009 ingår i den nya betesfällan) dominerar vass och trubbtåg. Andra vanliga arter i denna kärrensytta är slankstarr, näbbstarr, vippstarr och bandpraktmossa. Här växer också majnycklar, kärrojohannesört, tagelsäv, kärrenkippot, tätört, kalkkällmossa och fetbålmossa.

I den nordvästra kärrensytan, som ligger väster om Kulleån, domineras fältskiktet av trubbtåg och vass.



**Rödlistade arter**

Blåtåg, kärrjohannesört och majnycklar.

**Hävdförhållanden**

Några av kärrytorna har varit frånstängslade och därmed ohävdade fram till 2009 då ett nytt stängsel uppfördes för att införliva de ohävdade rikkärrytorna i betesmarken och för att få till stånd ett bättre betestryck. Tidigare betades merparten av området med hästar, men sedan det nya stängslet satts upp betas hela området även av highland cattle. Uppslag av sly och buskar förekommer inom området. Området är mycket välbesökt av vildsvin som trampar och bökar upp marken.



Axagkärret

**Ingrepp och störningar**

Kulleån som går rakt igenom området är ett dikningsföretag. Rensning av diket bedöms ha en negativ effekt på rikkärrytorna.

**Behov av skötselåtgärder**

För att få till stånd en bättre skötsel av Ljungatorpskärret upprättade Länsstyrelsen 2009 ett skötselavtal med markägaren för om- och nystängsling av området. Detta för att få hävd på alla rikkärrytorna och ett hårdare betestryck.

Röjning av sly och buskar är behövligt då al håller på att växa in i rikkärrytorna, särskilt i dess kanter. Kompletterande slåtter av vass och trubbtåg är önskvärt.

**Bedömning av bevarandestatus**

Otillräcklig bevarandestatus



Nordvästra ytan väster om Kulleån.

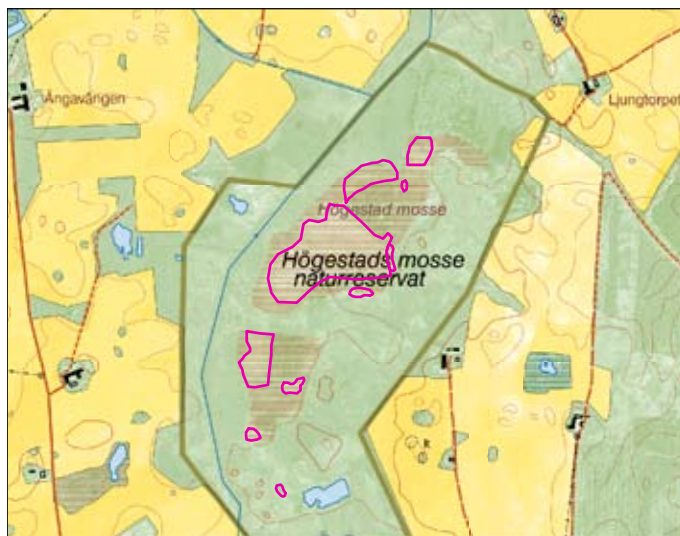
## 149. Högestads mosse

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 2,4 km väster om Högestad
<b>Ekokartblad:</b>	02D1F
<b>Områdesskydd:</b>	Naturreservat (Högestads mosse) Natura 2000 (Högestads mosse)
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Myrskyddsplan för Sverige Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet Länsstyrelsens naturvårdsprogram Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	M02D1F01
<b>Areal:</b>	7,4 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med gräs-/starrvegetation på fastmatta omväxlande med brunmossdominerade områden på mjukmatta.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2006-06-16 (Ekologgruppen), komplettering 2007-06-07

### Områdesbeskrivning

Högestads mosse består av flera rikkärnsytor som ligger utspridda i ett större våtmarksområde som är naturreservat sedan 1961. Området användes som slätteräng i början av 1800-talet. På en karta från år 1838 är stora delar av området utmärkt som torvmosse där man hade torvtäkt. Troligtvis har området i början av 1900-talet återigen hävdats genom slätter. Under 1900-talet har hävden sedan omförts till bete.

I Högestads mosse finns många växtsamhällen, från torra växtsamhällen till kalkfuktängar och blöta kärr. Kärren är huvudsakligen topogena och flera innehåller inslag av kalkfuktäng. Ett litet delobjekt som ligger i den östra delen är soligent. Avgränsningen mellan rikkärr och kalkfuktäng är otydlig.



Högestads mosse är mycket artrik. Späd skorpionmossa och trubbtåg förekommer rikligt i vissa ytor. Andra vanliga rikkärnsarter är slankstarr, näbbstarr, vippstarr, majnycklar, ängsnycklar, kärrknipprot, gräsull, vildlin, loppstarr och majviva. Enstaka individer av brudsporre förekommer i området. Av mossorna kan nämnas kärrspärrmossa, kalltuffmossa, klotuffmossa, kalkkällmossa och gyllenmossa. I reservatet växer stor ögontröst (som enligt den svenska rödlistan är starkt hotad och har ett eget åtgärdsprogram), kärrjohannesört och blåtag.

Vid snäckinventeringen 2006 påträffades den rödlistade kalkkärrsgrynsnäcka samt smalgrynsnäcka. Smalgrynsnäcka är liksom kalkkärrsgrynsnäcka medtagen i EU:s art- och habitatdirektiv.

Andra vanliga arter i kärrområdena är blåtåtel, bladvass, vattenklöver, älggräs och flaskstarr.

**Rödlistade arter**

Loppstarr, majnycklar, blåståg och stor ögontröst.

Kärrjohannesört (Lunds Bot. För.)

Kalkkärrsgrynsnäcka (Ted von Proschwitz, 2006)

**Hävdförhållanden**

Högestads mosse betas av nötkreatur och hävden är svag till måttlig. I norra delen finns ett område med stor ögontröst som hävdas genom slåtter för att gynna arten.

**Ingrepp och störningar**

Flera diken, en del mer eller mindre igenväxta, finns i området men de anses inte ha någon större påverkan på rikkärrets finaste delar. Näringsläckage från kringliggande åkrar kan ha en negativ påverkan på rikkärrensytorna. En damm är grävd vid den större rikkärrensytan. I söder finns det gamla torvtäcker.

**Behov av skötselåtgärder**

Betetrycket behöver ökas. Fällindelningen av Högestads mosse som helhet kan behöva ändras för att rikta betetrycket till vissa partier och perioder, till exempel är det viktigt att ha i åtanke att brudsporre gynnas av sent bete. Fortsatt slåtter med skärande/klippande redskap i området med stor ögontröst. Det finns ett behov av kompletterande slåtter av ohävsvegetation, främst av vass men även av trubbtåg, älggräs och vippstarr. Det finns visst behov av röjning av sly i vissa ytor. Eutrofieringen bör minskas.

**Bedömning av bevarandestatus**

Otillräcklig bevarandestatus

## 150. Högestad - Allevads mölla

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 1 km öster om Högestad
<b>Ekokartblad:</b>	02D0F
<b>Områdesskydd:</b>	-
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet Länsstyrelsens naturvårdsprogram
<b>VMI objekts ID:</b>	M02D0F03
<b>Areal:</b>	0,3 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med brunmossvegetation på fastmatta samt bäckdråg med permanent vatten.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-05-23, komplettering 2007-06-11



### Områdesbeskrivning

I trakten kring Högestad finns ett extremrikkärr som ligger inklämt som ett impediment i ett åkerdominerat landskap. Stora åkrar breder ut sig runt om rikkärret. På grund av den extremt höga kalkhalten kan ändå exklusiva rikkärtsarter växa i området trots näringsläckage från de omkringliggande åkrarna.

Extremrikkärret är soligent och hyser många arter som indikerar att området är mycket kalkrikt och källpåverkat. Trubbtåg är rikligt förekommande i kärret. Kärrknipprot, majviva, tätört, slankstarr, näbbstarr och vippstarr är också vanliga. Vidare finns kärrjohannesört, ängsnycklar, slätterblomma, kärrspira och ängsvädd. Av mossor dominerar späd skorpionmossa och klotuffmossa som indikerar källpåverkan. Andra mossor i kärret är till exempel kärrbryum, guldspärrmossa, stor fickmossa, kalltuffmossa och kalkkällmossa. I kärrets centrala del finns fina artrika bäckdråg med lågvuxen vegetation och blekeutfällning. Närmast kring själva rikkärtrytan växer bland annat vass och högrötsvegetation (till exempel älggräs, hampflockel, dunört och kåltistel).

### Rödlistade arter

Kärrjohannesört

**Hävdförhållanden**

Kärret har varit ohävdad fram till 2008, då skötselåtgärder påbörjades.

**Ingrepp och störningar**

Näringsläckage från omkringliggande åkrar som bedöms ha en stark generell påverkan på kärret och våtmarksområdet runt omkring.

**Behov av skötselåtgärder**

Extremrikkärret bör skötas genom slätter (med skärande/klippande redskap).

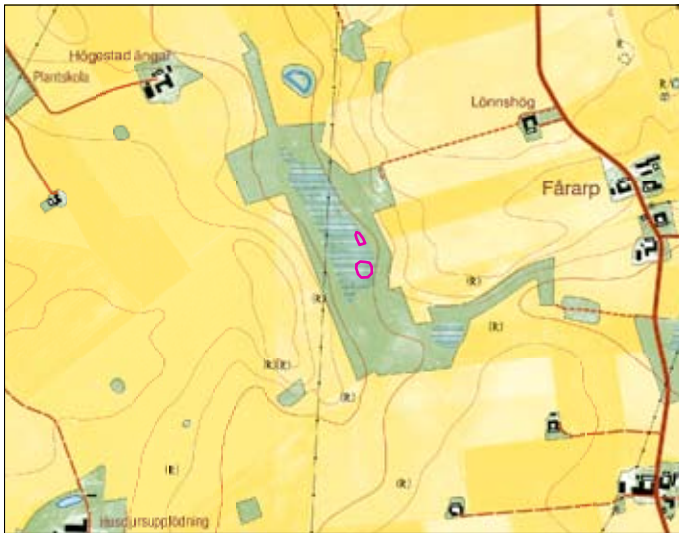
Ett skötselavtal upprättades under 2008 mellan Länsstyrelsen och brukaren angående skötselåtgärder i kärret. Uppdraget bestod av röjning/slätter av trubbtåg, vass och högortsvegetation (rosendunört, hampflockel, älggräs och kåltistel). Avtalet har förnyats för 2009.

**Bedömning av bevarandestatus**

Icke gynnsam bevarandestatus

## 151. Fårarps mosse

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 2,6 km nordost om St. Herrestad
<b>Ekokartblad:</b>	02D0G
<b>Områdesskydd:</b>	Strandskydd
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet Länsstyrelsens naturvårdsprogram Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	-
<b>Areal:</b>	0,2 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	1
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med gles gräs-/starrvegetation på mjukmatta/lösbotten.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-05-22



### Områdesbeskrivning

Landskapet där Fårarps mosse ligger är småkuperat och till stora delar uppodlat. Extremrikkärret ligger i en flack öppen betesmark med fuktängar och friska marker runt omkring. Norra delen av betesmarken sluttar åt väster mot vassdominerade blöta partier, där det finns strandpadda.

Extremrikkärret består av två ytor som båda är soligena. Vatten rinner ned för sluttningen. Vippstarrs-ruggar och vass omger kärret i västra kanten. Den södra ytan är mer välutvecklad och hyser fler arter än den norra ytan. I kärrets blötaste partier finns gott om kransalger som är kalkinlagrade.

Vanliga rikkärrsindikatorer är exempelvis näbbstarr, majnycklar, kärrjohannesört, kärrspira och ängsvädd. I bottenkiktet finns bland annat späd skorpionmossa, guldspärrmossa, bandpraktmossa och kärrbryum. Kalkkällmossa och klotuffmossa som båda indikerar källpåverkan finns också i kärret. Andra arter som växer i kärret är till exempel småvänderot, flaskstarr, kabbleka, agnsäv och spjutmossa.

Stor ögontröst har funnits i området, men inte påträffats de senaste åren.

**Rödlistade arter**

Majnycklar och kärrjohannesört.

**Hävdförhållanden**

Hela området ingår i en stor betesfälla som betas av nötkreatur. Kärret är välhävdad förutom i den norra delen där det finns en del vass.

**Ingrepp och störningar**

Näringsläckage från omkringliggande åkermark bedöms ha en stark generell påverkan på kärret. Det finns ett dike som ansluter i väster som bedöms ha en svag generell påverkan på kärret.

**Behov av skötselåtgärder**

Skötseln av betesmarken behöver ses över noggrant med tanke på att stor ögontröst inte påträffats de senaste åren. Fortsatt bete är önskvärt, men betestrycket kan behöva ändras med tanke på stor ögontröst. Fällindelningen bör ses över. Det finns ett behov av kompletterande slåtter av vass i den norra delen.

**Bedömning av bevarandestatus**

Otillräcklig bevarandestatus

## 152. Fröslöv

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 2,7 km väster om Löderup
<b>Ekokartblad:</b>	01D9I
<b>Områdesskydd:</b>	-
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	-
<b>Areal:</b>	0,02 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	4
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr med trubbtågvegetation på fastmatta.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2008-07-09



### Områdesbeskrivning

Ett par kilometer väster om Löderup ligger två extremrikkärr med trubbtågvegetation, det ena tillhör Fröslöv och det andra Gyllerup (Gyllerupsgård, Nr 153). Båda trubbtågekärren ligger i kanten av en höjdrygg i ett annars åkerdominerat landskap mellan Gyllerupsgård och Hedvigsdal.

Kärret i Fröslöv ingår som en del i en större betesmark. Det domineras helt av trubbtåg, en art som för övrigt inte finns på så många lokaler i Skåne. Kärret saknar brunmossor och andra rikkärrsindikatorer men är medtagen i inventeringen på grund av att trubbtåg är så pass ovanlig i Skåne.

Enligt Lunds Botaniska Förening ska det finnas majnycklar i området.

### Rödlistade arter

-

### Hävdförhållanden

Området betas av hästar. Trubbtågekärret är endast svagt betespåverkat.

### Ingrepp och störningar

-



### **Behov av skötselåtgärder**

Fortsatt bete. Trubbtågen behöver slås av och föras bort från kärret så att inte förna ansamlas år från år. Om man inte slår trubbtågen kommer inte några andra rikkärtsarter kunna få chansen att etablera sig i området. Som en inledande restaureringsåtgärd kan bränning tillämpas i kärret för att bli av med gammal förna.

### **Bedömning av bevarandestatus**

Icke gynnsam bevarandestatus

## 153. Gyllerupsgård

<b>Kommun:</b>	Ystad
<b>Läge:</b>	Ca 2,3 km väster om Löderup
<b>Ekokartblad:</b>	01D9I
<b>Områdesskydd:</b>	-
<b>Planunderlag:</b>	Riksintresse för naturvård Ängs- och betesmarksinventeringen
<b>VMI objekts ID:</b>	-
<b>Areal:</b>	0,6 ha
<b>Naturvärdesklass:</b>	2
<b>Vegetationstyp:</b>	Extremrikkärr på fastmatta med framför allt trubbtågvegetation, men även bladvassvegetation och högrötsvegetation.
<b>Inventeringsdatum:</b>	2007-10-31, komplettering 2008-07-09



### Områdesbeskrivning

Ett par kilometer väster om Löderup ligger två extremrikkärr med trubbtågvegetation, det ena tillhör Gyllerup och det andra Fröslöv (Nr 152). Båda trubbtågekärren ligger i kanten av en höjdrygg i ett annars åkerdominerat landskap mellan Gyllerupsgård och Hedvigsdal.

Området där trubbtågekärret är beläget odlades enligt markägaren fram till för 25 år sedan och är täckdiket. Därefter har det bara stått ohävdad. Övrig våtmark består av ett hav av rosendunört.

Kärret domineras helt av trubbtåg, en art som för övrigt inte finns på så många lokaler i Skåne. Kärrjohannesört, som är rödlistad, finns utspridd i kärret och i omkringliggande våtmarksområde, härav den höga naturvärdesklassningen. Kärret saknar helt brunmossor och andra rikkärrensindikatorer men är med i inventeringen på grund av att trubbtåg är så pass ovanligt i Skåne. Andra arter i kärret är vass, rosendunört (dominant), gåsört, kärrtistel och luddtåtel.

### Rödlistade arter

Kärrjohannesört

**Hävdförhållanden**

Området är ohävdat och det finns mycket gammal förna.

**Ingrepp och störningar**

Flera stora gropar har grävts i kärret för att rensa täckdikningsrör. Jordmassorna har lagts upp mitt i kärret och har precis som täckdikningen en stor negativ påverkan på kärret. Kärret påverkas också negativt av näringsläckage från omkringliggande åkrar.

**Behov av skötselåtgärder**

Trubbtågen behöver slås av och föras bort från kärret så att inte förna ansamlas år från år. Om man inte slår trubbtågen kommer aldrig några andra rikkärrsarter kunna få chansen att etablera sig i området. Som en inledande restaureringsåtgärd kan bränning tillämpas i kärret för att bli av med gammal förna. De stora grävda hålorna bör fyllas igen.

**Bedömning av bevarandestatus**

Icke gynnsam bevarandestatus