



# Undersökningstyp Rikkärr, bilaga 3, fältblanketter

Version 1:4, 2017-05-29

Programområde: Våtmark  
Handledning för miljöövervakning

# FÄLTBLANKETT MILJÖÖVERVAKNING, RIKKÄRR ÖVERSIKTSBLANKETT

## OMRÅDESDATA

|  |   |                                     |        |
|--|---|-------------------------------------|--------|
| Områdesnamn:   |   | Kommun:                             | Län:   |
| Inventerare:   |   | Datum:                              | Areal: |
| Koord. mittpunkt (SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> RT 90 <input type="checkbox"/> | N/X:  |                                     | E/Y:   |
| Övervakning sker i Grid <input type="checkbox"/>                                       | Övervakning sker i Kluster <input type="checkbox"/> | Avst. i grid/mellan kluster _____ m |        |
| Fast markerade provytor <input type="checkbox"/>                                       | Semipermanenta provytor <input type="checkbox"/>    | Markeringstyp fasta provytor _____  |        |

## KONTROLL AV AREAL M.M.

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| Angiven areal/yttergräns stämmer <input type="checkbox"/> | Angiven areal/yttergräns ändrad <input type="checkbox"/> | Ny areal uppskattad i fält _____ ha   |
|   | Nytt avstånd i grid/kluster _____ m                      | Ny areal justerad e. fältarb _____ ha |

## KLASSIFICERING M.M.

| Typ av rikkärr                         | Naturvärdeelement, förekomst      |  | Topografi                         |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Medelrikkärr <input type="checkbox"/>  | Källor <input type="checkbox"/>   | Källkärr <input type="checkbox"/>      | Topogent <input type="checkbox"/> |
| Extremrikkärr <input type="checkbox"/> | Kalktuff <input type="checkbox"/> | Extremrikkärr <input type="checkbox"/> | Soligent <input type="checkbox"/> |

## PÅTAGLIG FÖREKOMST AV NEGATIV PÅVERKAN (SE DEFINITION)

|   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Dike <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  | Kraftledning <input type="checkbox"/> | Näringstillf. åker <input type="checkbox"/> | Trampskada <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Hygge <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Körskada <input type="checkbox"/>     | Näringstillf. Skog <input type="checkbox"/> | Annat <input type="checkbox"/> (Fritext)  |

## UTFÖRDA ÅTGÄRDER

|   |   |
|---|---|
| Röjning <input type="checkbox"/>  | Borttagning av tuvor <input type="checkbox"/> |
| Igenläggning av diken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Annat <input type="checkbox"/> (Fritext)      |

## SKÖTSEL

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ja <input type="checkbox"/>      | Nej <input type="checkbox"/>                                     |
| Slätter <input type="checkbox"/> | Bete <input type="checkbox"/> Efterbete <input type="checkbox"/> |

## FÖREKOMST AV INVASIVA ARTER

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Amerikansk dunört <input type="checkbox"/>   | Kanadensiskt gullris <input type="checkbox"/>  | Skunkkalla <input type="checkbox"/>  | Annan art (Fritext)  |
| enst. <input type="checkbox"/> vanl. <input type="checkbox"/> rikl. <input type="checkbox"/> | enst. <input type="checkbox"/> vanl. <input type="checkbox"/> rikl. <input type="checkbox"/> | enst. <input type="checkbox"/> vanl. <input type="checkbox"/> rikl. <input type="checkbox"/> | enst. <input type="checkbox"/> vanl. <input type="checkbox"/> rikl. <input type="checkbox"/> |

## FRITEXT

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



# FORTS. FÄLTBLANKETT MILJÖÖVERVAKNING, RIKKÄRR ÖVERVAKNINGSPARAMETRAR I SMÅYTOR

## OMRÅDESDATA

|                         |         |        |
|-------------------------|---------|--------|
| Områdesnamn:            | Kommun: | Län:   |
| Inventerare:            | Datum:  | Areal: |
| Koordinater, mittpunkt: | N/X:    | E/Y:   |

## RESULTAT SMÅYTOR

| Småyta nr:                                       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Täckningsgrad vitmossor (%)                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Täckn.grad brunmossor (%)                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Täckn.grad spjutmossa (%)                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Täckningsgrad skogsarter (%)                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Täckningsgrad bar torv (%)                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Täckningsgrad bar bleke (%)                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| >25 % av bleken är täckt av tunt lager förna (x) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Vegetationsmängd (cm)                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| Vegetationsmängd, arter*                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

\*A=AG, V= VASS, BL=BLÅTÅTEL, BU=BUNKESTARR, H=HÖGSTARR, P=PORS, Ä=ÄLGGRÄS, ÖG=ÖVRIGA GRÄS OCH HALVGRÄS, ÖR=ÖVRIGT RIS, ÖB=ÖVRIGA BUSKAR, ÖT=ÖVRIGA TRÄD, AA=ANNAN ART, FRITEXT

## FORTS. RESULTAT SMÅYTOR

| Småyta nr:                                       | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 25 |  |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Täckningsgrad vitmossor (%)                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Täckn.grad brunmossor (%)                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Täckn.grad spjutmossa (%)                        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Täckningsgrad skogsarter (%)                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Täckningsgrad bar torv (%)                       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Täckningsgrad bar bleke (%)                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| >25 % av bleken är täckt av tunt lager förna (x) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Vegetationsmängd (cm)                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Vegetationsmängd, arter*                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

\*A=AG, V= VASS, BL=BLÅTÅTEL, BU=BUNKESTARR, H=HÖGSTARR, P=PORS, Ä=ÄLGGRÄS, ÖG=ÖVRIGA GRÄS OCH HALVGRÄS, ÖR=ÖVRIGT RIS, ÖB=ÖVRIGA BUSKAR, ÖT=ÖVRIGA TRÄD, AA=ANNAN ART, FRITEXT

## FRITEXT

---



---



---



---





# FÄLTBLANKETT MILJÖÖVERVAKNING, RIKKÄRR. INMÄTNING AV TRÄD- OCH BUSKSKIKT

## OMRÅDESDATA

|                        |         |        |
|------------------------|---------|--------|
| Områdesnamn:           | Kommun: | Län:   |
| Inventerare:           | Datum:  | Areal: |
| Koordinater, mittpunkt | N/X:    | E/Y:   |

## DATA PROVYTOR (5x5 m)

LÄNGD X BREDD ANGES I METER MED 2 DECIMALER. ANGE ÄVEN BUSKAGETS HUVUDSAKLIGA ART

| Provyta nr: | Småytanr: (Ange invid vilken småyta provytan är belägen) |            |            |            |           |           |           |           |           |           | Antal småbuskar < 0,25 m <sup>2</sup> | Provytans areal <sup>1</sup> | Provytan struken (ange orsak) |
|-------------|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
|             |  | Buskage 1. | Buskage 2. | Buskage 3. | Buskage 4 | Buskage 5 | Buskage 6 | Buskage 7 | Buskage 8 | Buskage 9 |                                       |                              |                               |
| 1           | ART:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
|             | STL:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
| 2           | ART:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
|             | STL:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
| 3           | ART:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
|             | STL:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
| 4           | ART:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
|             | STL:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
| 5           | ART:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |
|             | STL:   |            |            |            |           |           |           |           |           |           |                                       |                              |                               |

## FRITEXT

---



---



---

<sup>1</sup> Arealen som anges (är oftast 25 m<sup>2</sup>) ska alltid vara minst 75 % av provytans totala areal, dvs. minst 0,75\*25m<sup>2</sup>. Om mer än 25 % av provytan ligger utanför rikkärrets yttergränser eller utgörs av annan naturtyp ska provytan strykas och ersättas med en annan.

