

# Nyckeltal för landskapsvariation (Biologisk Mångfald) i Svenskt Sigill

Beräkning gäller mark som ägs/arrenderas av gården

**ARBETA I GULA FÄLTET !!**

Gård: **SÖDERVIDINGE, Kävlinge**

maj-03

Brukad areal

**ettåriga grödor:**  ha

## 1. Vatten/strandzon med högst 20 m till brukad åker

|               |                               |             |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| 1.1           | Dike med omgivande skyddszone |             |
| 1.2           | Bäck eller Å                  | 1700        |
| 1.3           | Märgelhål / Vattenhål         |             |
| 1.4           | Grävd damm, Viltvatten        | 500         |
| 1.5           | Sjö, Större vattendrag        |             |
| 1.6           | .....                         |             |
| <b>Summa:</b> |                               | <b>2200</b> |

Anges i löpmeter för brukad åker i anslutning mot respektive objekt

$2200 \times 5 = 11000$

## 2. Skog/Park/Bete i anslutning till åker

|               |                                 |            |
|---------------|---------------------------------|------------|
| 2.1           | Naturbeten                      |            |
| 2.2           | Hagmark                         |            |
| 2.3           | Parkmark                        | 100        |
| 2.4           | Lövskog och åkerholmar med bryn | 150        |
| 2.5           | Salix / Lähäckar                |            |
| 2.6           | .....                           |            |
| <b>Summa:</b> |                                 | <b>250</b> |

Anges i löpmeter för brukad åker i anslutning mot respektive objekt

$250 \times 3 = 750$

## 3. Gräs/Örtvegetation i anslutning till brukad åker

|               |                         |             |
|---------------|-------------------------|-------------|
| 3.1           | Åkerren                 | 2300        |
| 3.2           | Ravin / Impedement      |             |
| 3.3           | Gårdsgård               |             |
| 3.4           | Vall / Åkerbete / Träda | 1000        |
| 3.5           | Ohyvlat markväg         | 1530        |
| 3.6           | .....                   |             |
| <b>Summa:</b> |                         | <b>4830</b> |

Anges i löpmeter för brukad åker i anslutning mot respektive objekt

$4830 \times 2 = 9660$

$21410 / 88 = 243$

Areal ettåriga grödor

Poäng per ha

I tabellen till höger kan utläsas hur många poäng som krävs i grupp 4 beroende på summan av poäng i grupp 1, 2 och 3.

Om t.ex. summan för grupp 1, 2 och 3 är 85 poäng per ha så krävs 75 poäng i grupp 4. Om arealen ettåriga grödor uppgår till 100 ha, då krävs  $75 \times 100 / 2 = 3750$  kvadratmeter under grupp 4.

| Poäng per ha i grupp 1,2 och 3 | Poäng per ha som krävs i grupp 4 |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 0 - 49                         | 100                              |
| 50 - 99                        | 75                               |
| 100 - 149                      | 50                               |
| 150 -                          | 25                               |

|             |            |
|-------------|------------|
| uppnått     | <b>243</b> |
| ytterligare | <b>25</b>  |

## 4. Åtgärder på brukad åker (anges i kvadratmeter)

|               |                                       |            |
|---------------|---------------------------------------|------------|
| 4.1           | Osprutad kantzon                      | 600        |
| 4.2           | Anlagd viltåker                       |            |
| 4.3           | Grön remsa, "Beetle banks" el. motsv. |            |
| 4.4           | Oskördad spannmål                     |            |
| 4.5           | .....                                 |            |
| <b>Summa:</b> |                                       | <b>600</b> |

(för notering)

|               |  |
|---------------|--|
| 100 x 6 meter |  |
|               |  |
|               |  |
|               |  |

ha ettåriga grödor

Poäng per ha i grupp 4

$88 \times 25 = 2200$

(att åtgärda i 4)

(åtg. i gr. 4)

$600 \times 1 = 600 / 88 = 7$

**RESULTAT tot.poäng ( måltal 200) per ha :**

$250 = 7 \text{ PLUS } 243$

**RESULTAT**

(inom 4)

(inom 1+2+3)