

**ID nr** 12:V3 Bränn-Ekebybäcken – 700 m S St. Marsäng

Naturvärdesklass   
 Kartblad 12 Koordinat X 6508067 Koordinat Y 1567047  
 Inventerare  Datum 2005-03-30

## Fysiska förhållanden

Längd (m)	200
Bredd (m)	2,0
Medeldjup (m)	0,4
Tillflöden (st)	0
Vandringshinder (st)	0
Meandrande (%)	0
Slingrande (%)	svagt
Dike (%)	100



## Strömförhållanden (%)

Lugnflytande	0
Svagt strömmande	30
Strömmande	70
Forsande	0

## Bottensubstrat (%)

Finsediment	80
Sand	0
Grus	10
Sten	10
Block	0

## Svårbedömt

## Öringbiotop

Lekområden	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3
Uppväxtområden	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3
Ståndplats	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3

## Övrigt

Beskuggning	10
Ved i vatten (st)	0

## **ID nr 12:V3 Bränn-Ekebybäcken – 700 m S St. Marsäng**

### Naturvärdesbedömning

Naturvärdena i Bränn-Ekebybäcken 700 meter söder om St. Marsäng består av dess storlek i kombination med dess närhet till havet och uppströms liggande områden med naturligt forsande, slingrande sträckor.

### Beskrivning

Ungefär 700 meter söder om St. Marsäng rinner Bränn-Ekebybäcken i ett öppet åkerlandskap. Den här sträckan av vattendraget är dikad och längs kanterna av diket växer enstaka knippen med al, några nyponbuskar, strätta och olika gräsarter. Cirka 1 km uppströms den inventerade sträckan rinner bäcken slingrande i en ravin omgiven av klibbal och pil och knappt 1 km nedströms mynnar den i Marsviken.

### Känslighetsbedömning

Bränn-Ekebybäcken kan med tanke på sitt naturliga lopp uppströms och sin storlek hysa intressanta organismer. Schaktning i bäcken skulle därmed kunna skada stora naturvärden.

### Förslag till hänsyn

Undvik schaktning i väntan på en utökad undersökning. Kan vattendraget passeras utan att gräva bör man göra det.

### Utökad undersökning?

Undersökning av bottenfauna inkl. stormusslor, vegetation och fiskfaunan.