

**SIS**

Remissvar  
Susanne Björkander  
118 80 STOCKHOLM

**Datum:** 2013-06-18**Vår referens:** 2013/721/10.1**Er referens:** SIS-remiss 10803/  
SS 199000, SIS-TR 199001:2013

## Yttrande över SIS-remiss 10803

- SS 199000 – Naturvärdesinventering (NVI) – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning
- SIS-TR 199001- Naturvärdesinventering (NVI) – Komplement till SS 199000

Rubricerade remiss kommenteras av SMHI enligt bilagor.

Tf Avdelningschef Eva Edelid har beslutat i detta ärende som handlagts av Håkan Olsson.

För SMHI



Eva Edelid  
Tf Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

**SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut**

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI  
Box 40  
190 45 Stockholm/Arlanda

SMHI  
Sven Källfelts Gata 15  
426 71 Västra Frölunda

SMHI  
Hans Michelsensgatan 9  
211 20 Malmö

SMHI  
Universitetsallén 32  
851 71 Sundsvall



e-post: susanne.bjorkander@sis.se

**SIS**  
**Remissvar**  
**Susanne Björkander**  
**118 80 STOCKHOLM**

SIS/TK 555, Naturvärdesinventering

Svar på SIS-remiss 10803

avseende SS 199000

**Senaste  
svarsdatum**                      **2013-06-28**

---

**Uppgifter om svarslämnaren** Företag/Organisation/Myndighet Enskild person

Företag/Organisation/Myndighet

SMHI

Handläggare (namn, telefon)

Håkan Olsson, Tel. 011 495 8205

Datum 2013-06-19

---

**Remissvar**

- Avstår
  - Tillstyrker utan kommentarer
  - Tillstyrker med kommentarer
  - Avstyrker med motivering
  - Har erfarenhet inom det område förslaget täcker
  - Har tillämpat förslaget
  - Ej berörd
  - Kommentarer till föreslagen svensk titel
-

## Template for comments and secretariat observations

Date:

SS 199000

SIS-remiss 10803

Signatur <sup>1</sup>	Line number	Clause/ Subclause	Paragraph/ Figure/ Table/	Type of comment <sup>2</sup>	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
		Sidan 18	6.3		Den nationella strandlinjen föreslås som gräns mellan marina och limniska miljöer. Många älvar kommer inte att avgränsas vid mynningen i havet om det inte finns någon typ av fördämning där. Göta älv kommer sannolikt att blir marin miljö ända upp till Lilla Edet.	Det finns avgränsningar mellan vattendragsytor och kustvattenytor i kartsnitt från SMHIs databas SVAR, Svenskt Vattenarkiv. Data finns på <a href="http://www.smhi.se">www.smhi.se</a> . Ett samarbete mellan Lantmäteriet och SMHI kallas för Hydrografi i nätverk. I planen för 2013 - 2017 ingår att Lantmäteriet i grunddata i skala 1:10 000 bl.a. lägger in gränser för vattendragsytor vid mynningen i havet. De ovan specificerade gränserna i SVAR och Lantmäteriets grunddata behöver inte vara tillämpbar gräns mellan marina och limniska miljöer.	

Svar från: SMHI

1 Ange din signatur

2 Type of comment: ge = general te = technical ed = editorial



e-post: susanne.bjorkander@sis.se

**SIS**  
**Remissvar**  
**Susanne Björkander**  
**118 80 STOCKHOLM**

SIS/TK 555, Naturvärdesinventering

Svar på SIS-remiss 10803

avseende SIS-TR 199001:2013

**Senaste**                      **2013-06-28**  
**svarsdatum**

---

**Uppgifter om svarslämnaren** Företag/Organisation/Myndighet Enskild person

Företag/Organisation/Myndighet

SMHI

Handläggare (namn, telefon)

Håkan Olsson, Tel. 011 495 8205

Datum 2013-06-19

---

**Remissvar**

- Avstår
  - Tillstyrker utan kommentarer
  - Tillstyrker med kommentarer
  - Avstyrker med motivering
  - Har erfarenhet inom det område förslaget täcker
  - Har tillämpat förslaget
  - Ej berörd
  - Kommentarer till föreslagen svensk titel
-

Signatur <sup>1</sup>	Line number	Clause/ Subclause	Paragraph/ Figure/ Table/	Type of comment <sup>2</sup>	Comments	Proposed change	Observations of the secretariat
		Sidan 45	5		Den nationella strandlinjen föreslås som gräns mellan marina och limniska miljöer. Många äivar kommer inte att avgränsas vid mynningen i havet om det inte finns någon typ av fördämning där. Göta älv kommer sannolikt att bli marin miljö ända upp till Lilla Edet.	Det finns avgränsningar mellan vattendragsytor och kustvattenytor i kartsnitt från SMHIs databas SVAR, Svenskt Vattenarkiv. Data finns på <a href="http://www.smhi.se">www.smhi.se</a> . Ett samarbete mellan Lantmäteriet och SMHI kallas för Hydrografi i nätverk. I planen för 2013 - 2017 ingår att Lantmäteriet i grunddata i skala 1:10 000 bl.a. lägger in gränser för vattendragsytor vid mynningen i havet. De ovan specificerade gränserna i SVAR och Lantmäteriets grunddata behöver inte vara tillämpbar gräns mellan marina och limniska miljöer.	
		Sidan 49 Sidan 54 Sidan 59 Sidan 63 Sidan 66 Sidan 69	1 SMHI 3 SMHI 1 SMHI 1 SMHI 4 SMHI 5 SMHI		I kartsnittet på <a href="http://www.smhi.se">www.smhi.se</a> finns det kartobjekt med sjöar, vattendrag och havsområden. Kartobjekten är ursprungligen hämtade från Lantmäteriets översiktskarta i skala 1:250 000. Kartsnittet har därför begränsad täckningsgrad och strandlinjer avviker i flesta fall från verklig gräns mellan akvatiska och terrestra miljöer.	I samarbetet mellan Lantmäteriet och SMHI, Hydrografi i nätverk, 2013-2017, kommer fler limniska objekt att avgränsas. Objektens strandlinjer kommer att överensstämma bättre med verkligheten eftersom kartskalan är 1: 10 000.	

Svar från: SMHI

<sup>1</sup> Ange din signatur

<sup>2</sup> Type of comment: ge = general te = technical ed = editorial