

Faktablad miljömålsindikator för Levande sjöar och vattendrag – Skyddade kulturmiljöer vid vattnet – redovisning av indikatorer inom RU indikatorer

Datum

2017-02-06

Beslutande myndighet

Havs- och vattenmyndigheten

Namn på indikator

Skyddade kulturmiljöer vid vattnet

Vad följer indikatorn upp?

Beskriv följande:

- Indikatorn följer primärt upp Levande sjöar och vattendrag, och sekundärt God bebyggd miljö.
- Precisering:
 - Sjöar och vattendrags natur- och kulturmiljövärden är bevarade och förutsättningarna för fortsatt bevarande och utveckling finns.
 - Strandmiljöer, sjöar och vattendrags värden för fritidsfiske, badliv, båtliv och annat friluftsliv är värnade och bibehållna och påverkan från buller är minimerad.
- Del av Agenda 2030-mål: Indikatorn saknar koppling till Globala hållbarhetsmålen

Därför har indikatorn valts

- Indikatorn belyser status (states) när det gäller antal skyddade kulturmiljöer vid vattnet.
- Indikatorn ska visa antal skyddade kulturmiljöer vid vattnet, både kulturresevat och andra typer av skydd.
- Indikatorn ska användas till att följa upp preciseringen om att sjöar och vattendrags natur- och kulturmiljövärden är bevarade och förutsättningarna för fortsatt bevarande och utveckling av värdena finns. Kulturmiljövärdena glöms ofta bort och det finns en tydlig målkonflikt mellan problemen med konektivitet i vattendragen och bevarande av kulturmiljövärden. Därför är det önskvärt med en indikator som visar hur det går för kulturmiljövärdena.
- Detta är en ny indikator som inte finns på miljömålsportalen sedan tidigare.
- Målet är att antal kulturmiljöer vid vatten inte ska minska.

Denna metod har använts för att ta fram data för indikatorn

- Indikatorn består av aggregerad data från flera olika register. Dels ingår alla fornlämningar inom en viss radie från vatten och dels ingår alla kulturresevat med limniska syften för bevarandet.
- Det finns sannolikt osäkerhet när det gäller hur upplysningarna i fornminnesregistret är koordinatsatta, och därmed kan antal bli fel när man lägger på sitt urvalsfilter.

Fakta om data

- Vilka/-et dataset består indikatorn av?
- Varifrån kommer data? Fornlämningsregistret FMIS m fl.
Vem finansierar data?
- Hur ofta levereras data? Årligen
- Vilken tidsperiod omfattar datamängden?
- Hur ofta uppdateras indikatorn? Årligen

Geografisk upplösning

Beskriv vilken geografisk upplösning som indikatorn har. Ange om indikatorn även har regional och/eller lokal upplösning.

Har en bedömning av indikatorns kostnadseffektivitet gjorts?

Ja

Kontakt och ansvar

Ansvarig nationell myndighet: Havs- och vattenmyndigheten.

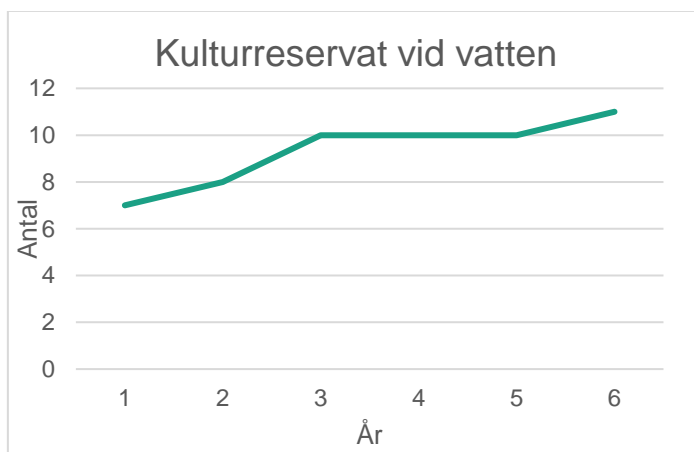
Kontaktperson: Therése Elfström

Indikatoransvar regional upplösning: RUS

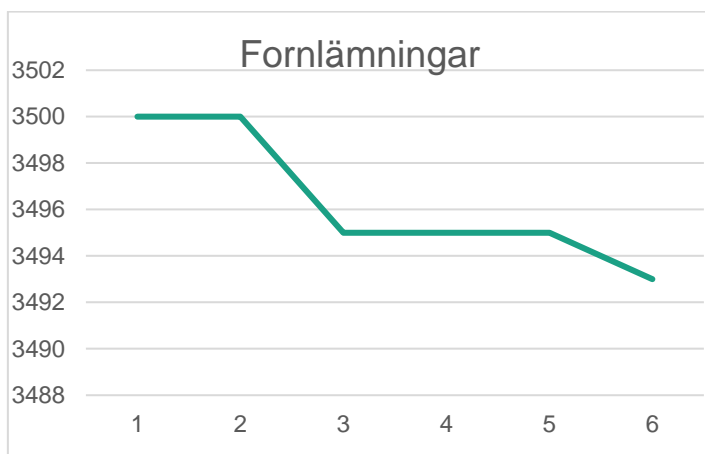
Kontaktperson RUS: Eva Mikaelsson/Coco Deidring

Fördjupningstext/ytterligare underlag

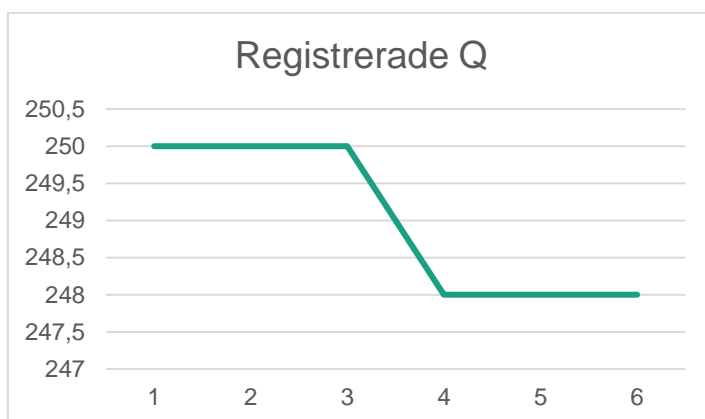
Indikatorn kan presenteras på samma sätt som indikatorn skydd av limniska områden gör. Eftersom olika typer av kulturmiljöer finns registrerade som både ytor, punkter och linjer så kan olika typer behöva redovisas för sig.



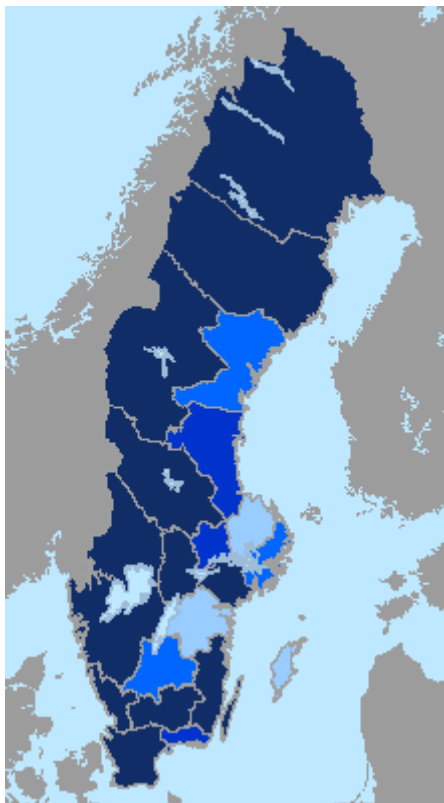
Antal kulturresevat kopplade till vatten. Antalet bör öka över tid.



Antal registrerade fornlämningar. Antalet bör inte minska över tid om målet ska kunna uppnås.



Antal registrerade Q (ett mått för skyddsvärd bebyggelse framtaget av RUS). Antalet bör inte minska över tid om målet ska kunna uppnås.



Kartan visar sammantaget antal skyddade kulturmiljöer i de olika kategorierna. Kartan ger en bild över var det finns flest kända kulturmiljöer som det behöver tas hänsyn till. Ju mörkare färg desto fler kulturmiljöer. (OBS! Kartan är bara ett exempel och baseras inte på riktigt data.)