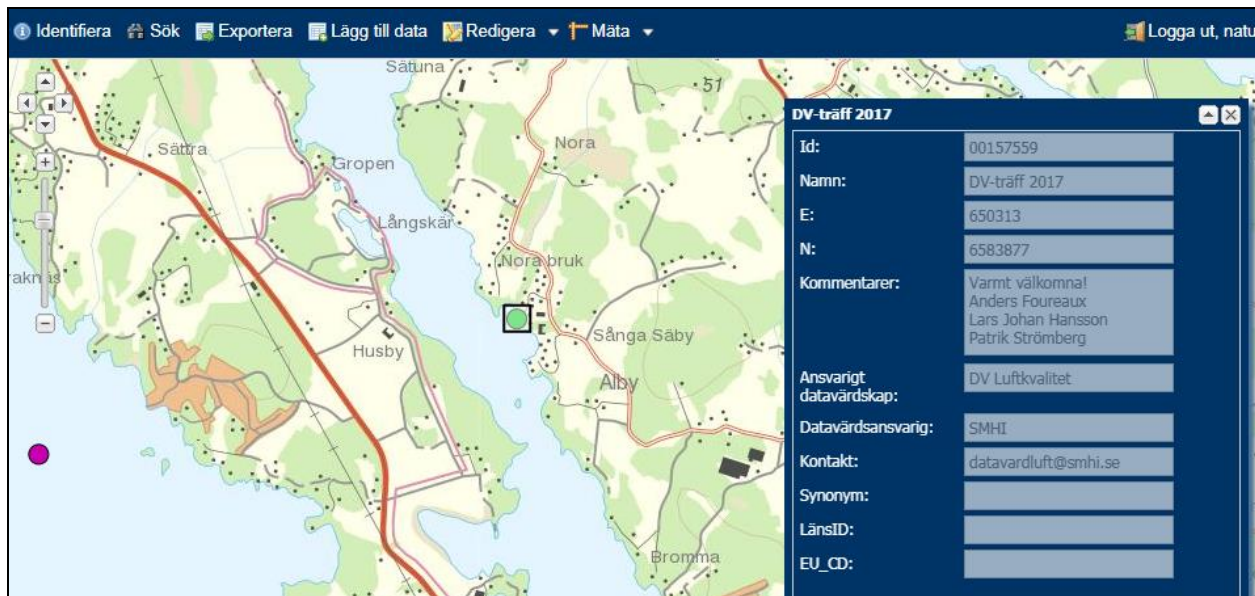


## Datavårdsträff 2017



Enhet	Nordlig koordinat	Ostlig koordinat	Referenssystem
Meter:	6583877	<b>650313</b>	SWEREF 99 TM
Meter:	6584337	1604607	RT-90 2,5-g-V
Grader:	59.366749	17.644937	SWEREF 99 ~ WGS 84
Grad/min:	N 59° 22.0049'	E 17° 38.6962'	SWEREF 99 ~ WGS 84
Grad/min/sek:	N 59° 22' 0.29"	E 17° 38' 41.77"	SWEREF 99 ~ WGS 84

Buss	Direktbuss från Cityterminalen vid Stockholm C, märkt "DV-träff 2017" avgår kl 11:00.
Plats:	<a href="https://www.sanga-saby.se/">https://www.sanga-saby.se/</a>
Datum:	4 – 5 December 2017
Hitta:	<a href="https://www.sanga-saby.se/kontakt/hitta-hit/">https://www.sanga-saby.se/kontakt/hitta-hit/</a>
Lokal:	Fråga efter lokalen i entrén
Telefon:	Anders Foureaux, NV, 076-115 16 09 Lars Johan Hansson, HaV, 0765-38 62 69 Patrik Strömberg, HaV, 010-698 62 39

## Välkommen till Datavärdsträff 2017!

Syftet med träffen är att utbyta erfarenheter, hitta frågor vi bör lösa i samverkan men även identifiera problem eller nya behov. På denna träff samlar vi som vanligt Datavärdarna eller snarlika verksamheter och andra intressenter där vi både informerar och diskuterar olika aktuella frågor.

## Anmälan

Om du vill delta så anmäler du dig till [patrik.stromberg@havochvatten.se](mailto:patrik.stromberg@havochvatten.se) snarast, dock senast 17/11. NV och HaV står för kost och logi. Vi håller till på Sånge Sånge enligt framsidan i detta brev. En specialbeställd buss avgår från Cityterminalen 11:00 den 4:e december. Anders Foureaux kommer att åka med bussen..

## Inspel till programmet via förslagslådan

Agendan som bifogas är preliminär och kan komma att ändras, med undantag av starttid dag 1 och sluttid dag 2.

Du har dock möjlighet att komma med förslag till punkter vi kan ta upp. Använd det webbformulär som vi tog fram för en tid sedan. Låt oss testa om det fungerar! Som du kommer se så kan du ge inspel på varje del i flödet från datafångst till användning per datavärdskap. Notera att vi i formuläret även frågar efter exempel på olämplig/felaktig användning av data. Vi tänker oss en kortare eller längre diskussion om detta med "Fake data".

Länk till Förslagslådan: <https://goo.gl/Ugc161> eller QR-koden nedan.



## Förra Datavärdsträffen – klicka!

<https://www.havochvatten.se/hav/uppdrag-kontakt/evenemang/datavardstraff-2014.html>

**1994**

**1 juli 1994**  
**Första datavärden på plats!**

SMHI blir datavärd för kemiska och fysikaliska variabler inom nationell marin övervakning samt vissa variabler inom luft.

En datavärd ska på ADB-medium lagra, arkivera och leverera data till de som så önskar och göra vissa kvalitetsssäkringskontroller.

Datavärden ska hålla data tillgängliga för alla användarkategorier och något licensavtal behövs inte.

Havs och Vatten myndigheten

**1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003**

**2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013**

**2014**

**Fortsättning följer...**

**Dataflödet från manual till användning**

Manual, Bestat, Datafångst, Leverans, Målbildning, Lagring, E-fångst, Diverter, API, Användning

DF1 DF2 DF3 DF4 DF5 DF6 DF7 DF8

DF=Dataflöde, MD=Masterdata/ register/ DB

MD1 MD2 MD3 MD4 MD5 MD6 MD7 MD8

MD9 MD10 MD11 MD12 MD13 MD14 MD15 MD16 MD17 MD18 MD19 MD20

MD21 MD22 MD23 MD24 MD25 MD26 MD27 MD28 MD29 MD30

Havs och Vatten myndigheten

1994 inrättades det första Datavärdskapet till tonerna av The Sign med Ace Of Base och Mmm Mmm Mmm Mmm av Crash Test Dummies.

PROGRAM DAG 1

Tid	Min	Programpunkt	
11:45		Incheckning och <b>Lunch</b>	
13:00	30	<b>Praktisk information och inledning</b> Patrik Strömberg, Anders Foureaux, Lars Johan Hansson	
13:30	30	<b>Info från NV - HaV</b> Anders Foureaux, Lars Johan Hansson	
14:00	45	<b>Statens offentliga utredning – Miljöövervakning</b> Regeringskansliet	
14:45		<b>Fika</b>	
15:00	30	<b>Digitalt först, smartare miljöinformation</b> HaV och NV	
15:30	20	<b>Nytt verktyg för statusklassning, enligt EU-direktiven, av den akvatiska miljön</b> HaV, SMHI	
15:50	70	<b>Tillgänglighet till datavårdskapens data</b> Datavårdarna demonstrerar live hur man får ut data.	
17:00	40	<b>Grupparbete med fikaspring</b> Här tänker vi gemensamt framåt, hur bör datavårdskapen utvecklas. Utförligare instruktioner ges på plats.	
17:40	10	Återsamling	
19:00		Middag	

PROGRAM DAG 2

Tid	Min	Programpunkt	
09:00	20	<b>BioAtlas Sweden, BAS</b> Naturhistoriska riksmuseet	
09:20	20	<b>Swedish Lifewatch - Analysportalen</b> SLU	
09:40	10	<b>Gemensam diskussion kring BAS, SLW och biodiversitetsdatabaser</b>	
09:50	10	<b>VISS, Vatteninformationssystem Sverige</b> Vattenmyndigheterna/ Länsstyrelsen	
10:00	15	<b>Fika</b>	
10:15	50	<b>API – Strategier och målgrupper</b> Andreas Krohn, Dopter	
11:05	20	<b>Hack for Sweden</b> En vinnares rekommendationer. Victoria Wagman, 46elks	
11:25	45	<b>Diskussion – API; vinster, risker ("fake data"), frågor</b> Alla	
12:00	60	<b>Lunch</b>	
13:00	25	<b>Hur får vi återkoppling från användarna?</b> Diskussion i plenum.	
13:25	20	<b>Presentationer från framtiden (övningen dag 1)</b>	
13:45	10	<b>Information - Harmonisering av undersökningsnamn</b> NV + HaV	
13:55	40	<b>Grupparbete - Harmonisering av undersökningsnamn</b>	
14:35	15	<b>Stationsregistret, valideringstjänst, kodlistor – demo och status.</b> Sweco	
14:50	10	<b>Avslutning</b>	
15:10		<b>Buss avgår</b>	