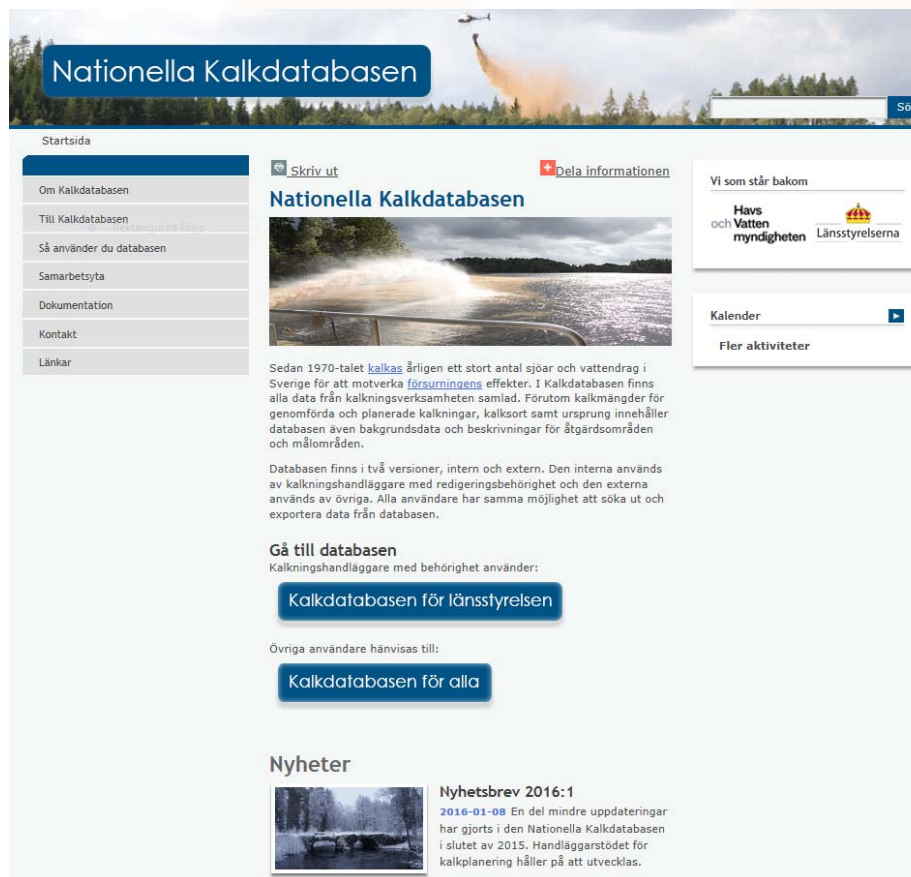


Nationella kalkdatabasen

www.kalkdatabasen.se



The screenshot shows the homepage of the National Lime Database. At the top, there is a header with the title "Nationella Kalkdatabasen" and a search bar. Below the header, there is a navigation menu on the left with links to "Startsida", "Om Kalkdatabasen", "Till Kalkdatabasen", "Så använder du databasen", "Samarbetsyta", "Dokumentation", "Kontakt", and "Länkar". The main content area features a large image of a lime application in a field, with the title "Nationella Kalkdatabasen" and a "Skriv ut" button. To the right of the image, there is a "Dela informationen" button and a "Vi som står bakom" section with logos for "Havs och Vatten myndigheten" and "Länsstyrelserna". Below the image, there is a text block describing the database's history and purpose, followed by a "Gå till databasen" section with two buttons: "Kalkdatabasen för länsstyrelsen" and "Kalkdatabasen för alla". At the bottom, there is a "Nyheter" section with a small image and a link to "Nyhetsbrev 2016:1".

Nationella Kalkdatabasen

Startsida

Skriv ut

Dela informationen

Nationella Kalkdatabasen

Vi som står bakom

Havs och Vatten myndigheten Länsstyrelserna

Kalender

Fler aktiviteter

Sedan 1970-talet kalkas årligen ett stort antal sjöar och vattendrag i Sverige för att motverka lösrörningens effekter. I Kalkdatabasen finns alla data från kalkningsverksamheten samlad. Förutom kalkmängder för genomförda och planerade kalkningar, kalksort samt ursprung innehåller databasen även bakgrundsdata och beskrivningar för åtgärdsområden och målområden.

Databasen finns i två versioner, intern och extern. Den interna används av kalkningshandläggare med redigeringsbehörighet och den externa används av övriga. Alla användare har samma möjlighet att söka ut och exportera data från databasen.

Gå till databasen
Kalkningshandläggare med behörighet använder:

Kalkdatabasen för länsstyrelsen

Övriga användare hänvisas till:

Kalkdatabasen för alla

Nyheter

Nyhetsbrev 2016:1
2016-01-08 En del mindre uppdateringar har gjorts i den Nationella Kalkdatabasen i slutet av 2015. Handläggarstödet för kalkplanering håller på att utvecklas.

Nationella Kalkdatabasen

Sök

Startsida

Om Kalkdatabasen

Till Kalkdatabasen

Så använder du databasen

Samarbetsyta

Dokumentation

Kontakt

Länkar

 Skriv ut

 Dela informationen

Nationella Kalkdatabasen



Sedan 1970-talet [kalkas](#) årligen ett stort antal sjöar och vattendrag i Sverige för att motverka [försurningens](#) effekter. I Kalkdatabasen finns alla data från kalkningsverksamheten samlad. Förutom kalkmängder för genomförda och planerade kalkningar, kalksort samt ursprung innehåller databasen även bakgrundsdata och beskrivningar för åtgärdsområden och målområden.

Databasen finns i två versioner, intern och extern. Den interna används av kalkningshandläggare med redigeringsbehörighet och den externa används av övriga. Alla användare har samma möjlighet att söka ut och exportera data från databasen.

Gå till databasen

Kalkningshandläggare med behörighet använder:

[Kalkdatabasen för länsstyrelsen](#)

Övriga användare hänvisas till:

[Kalkdatabasen för alla](#)

Vi som står bakom

Havs
och Vatten
myndigheten



Länsstyrelserna

Kalender



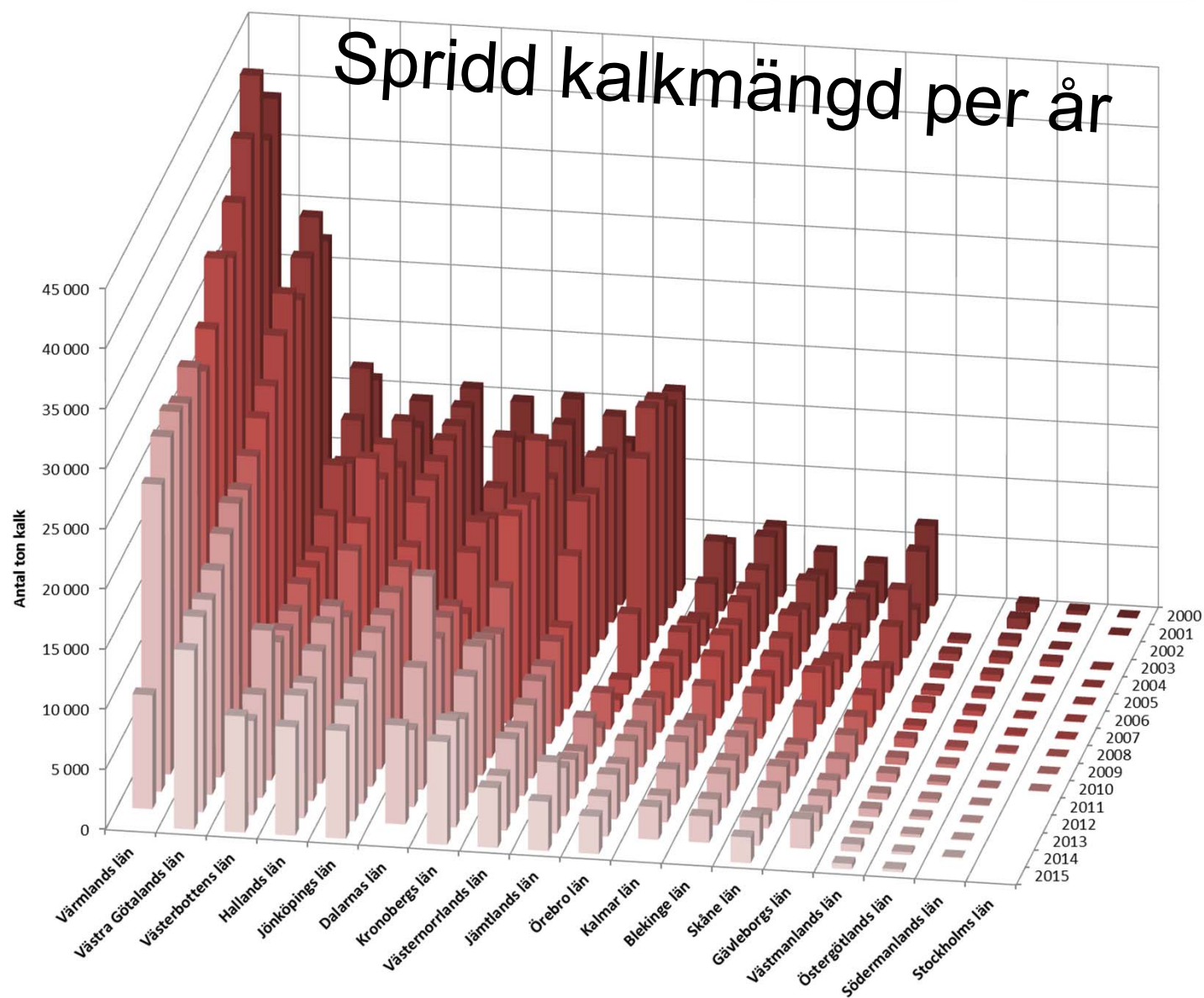
Fler aktiviteter

Nyheter



Nyhetsbrev 2016:1

2016-01-08 En del mindre uppdateringar har gjorts i den Nationella Kalkdatabasen i slutet av 2015. Handläggarstödet för kalkplanering håller på att utvecklas.




Handläggarstöd

- Del 1 Kalkningsplanering Utvecklas våren/sommaren 2016
- Del 2 Effektuppföljning
 - Resultat vattenkemi
 - Resultat bottenfauna
 - Effektuppföljningsplanering
 - Resultat övrig effektuppföljning} Utvecklas hösten 2016
- Del 3 Karta } Planeras 2017

Handläggbarstöd kalkningsplanering

Nationella Kalkdatabasen


 Havs och Vatten myndigheten

[Hem](#)
[Skapa](#)
[Sök](#)
[Import/Rapport](#)
[Kalkplanering](#)
[Karta](#)
[Effektuppföljning](#)
[Hjälp](#)
[Logga ut](#)

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Välj åtgärdsområde för planering

Ansvarigt län: Kommun:
 Åtgärdsområde:
 Huvudman:

Åtgärdsområdets namn	Åtgärdsområdets ID
Almesåkrasjön,	107

Areal(ha)	Haro	Kalkmängd							
10	07	2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018	<input type="button" value="Dölj"/>	<input type="button" value="Hämta"/>	tidigare år				
		10 10 10 10 10 10 10							

Målområden

Info	Namn	Beteckning	Kalkmängd							Dos total	Förslag total dos
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
		Almesåkrasjön	098549	549				549		53	53
		Davidstorpasjön	098553	55	55	55	55	55	55	55	55
		Nya Klappasjön	098557	549				549		53	53

pH-Alkdiagram

Oorganiskt Aluminium-diagram

kvoten Ca/Mg-diagram

Välj åtgärdsområde för planering

Ansvarigt län: Kommun:

Åtgärdsområde:

Huvudman:

Metod Kalkmedel Dos Förslag ny mängd/år Differens Kommentar Jifferens Kommentar

Åtgärdsområdets namn Åtgärdsområdets ID

Almesåkrasjön, 107

Areal(ha)

Haro

Kalkmängd

10

07

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 tidigare år

10 10 10 10 10 10 10

Målområden

Info	Namn	Beteckning	Kalkmängd		2014	2015	2016	2017	2018	Dos total	Förslag total dos
		Almesåkrasjön	090549	549			549			53	53
		Davidstorpasjön	090553	55	55	55	55	55	55	55	55

Kalkningsobjekt grupperade på typ

Info	Typ	Kalkningsobjekt	Kalkmängd		2014	2015	2016	2017	2018	Dos total	Förslag total dos
		Sjö	549								
		Våtmark	55	55	55	55					

Kalkningsobjekt

Info	Namn	Beteckning	Kalkmängd		2014	2015	2016	2017	2018	Metod	Kalkmedel	Dos	Förslag ny mängd/år	Differens	Kommentar
		Sjö 1	0905	549											
	<input type="button" value="Spara"/>	Sjö 2	0903	55	55	55									
		Sjö 3	0905	549	549	549									

		Vattendrag		549	549	549									
		Nya Klappasjön	090557	549				549						53	53

pH-Alkdiagram

Organiskt Aluminium-diagram

kvoten Ca/Mg-diagram

Välj åtgärdsområde för planering

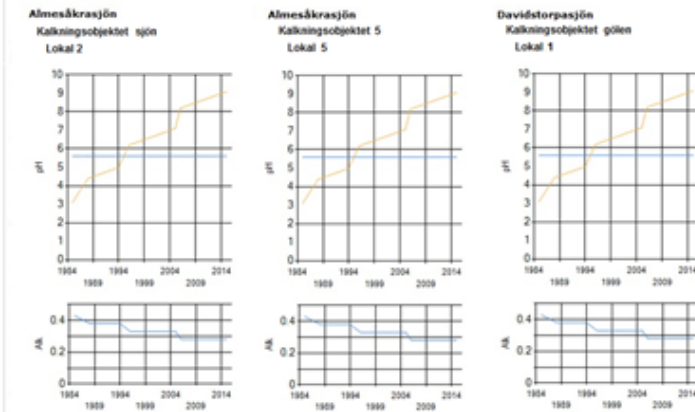
Ansvarigt län: Kommun:
 Åtgärdsområde:
 Huvudman:

Åtgärdsområdets namn: Älmesåkraån
 Åtgärdsområdets ID: 107

Area(ha): 10
 Haro: 07
 Kalkmängd: 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

Målnorrden

pH-Alkdiagram



Datum	HarpH	pH	Alk
1985	5.600000	3.090000	0.430000
1988	5.600000	4.390000	0.380000
1989	5.600000	4.490000	0.380000
1990	5.600000	4.590000	0.380000
1991	5.600000	4.690000	0.380000
1992	5.600000	4.790000	0.380000
1993	5.600000	4.890000	0.380000
1994	5.600000	4.990000	0.380000
1996	5.600000	6.190000	0.330000
1997	5.600000	6.290000	0.330000
1998	5.600000	6.390000	0.330000
1999	5.600000	6.490000	0.330000
2000	5.600000	6.590000	0.330000
2001	5.600000	6.690000	0.330000
2002	5.600000	6.790000	0.330000
2003	5.600000	6.890000	0.330000
2004	5.600000	6.990000	0.330000
2005	5.600000	7.090000	0.330000
2006	5.600000	8.190000	0.280000
2007	5.600000	8.290000	0.280000
2008	5.600000	8.390000	0.280000
2009	5.600000	8.490000	0.280000
2010	5.600000	8.590000	0.280000
2011	5.600000	8.690000	0.280000
2012	5.600000	8.790000	0.280000
2014	5.600000	8.990000	0.280000
2015	5.600000	9.090000	0.280000

Organiskt Aluminium-diagram

kvoten Ca/Hg-diagram

Handläggarsöd effektuppföljning

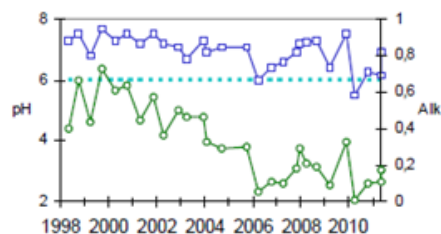
Beteckning 267	Sjö/Vattendrag Serarpassjön	Lokalnamn ned	Nkoord 6345816,925	Ekoord 522141,061
Län Jönköping	Kommun Vetlanda	Vattensystem 074	Status Pågående	
Åtgärdsområde Gårdvedaån övre 169	Kalkningsobjekt 06MO16903 06MO16904	Källa LstFlän	Senast ändrad 1996-10-31	<input type="button" value="Ändra"/>
Data på lokalen Vattenkemi Bottenfauna	Resultat finns för perioden 1998-2015 2003-2013	Antal 37 3	Visa resultat <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Sök resultat

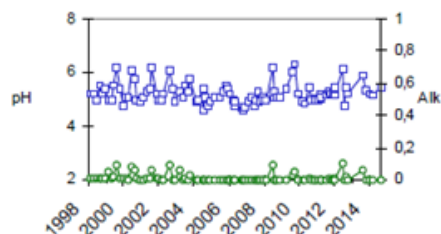
Ansvarigt län:	<input type="text" value="Jönköpings län"/>	Vattensystem	<input type="text" value="074"/>
Län:	<input type="text" value="Alla län"/>	Åtgärdsområde:	<input type="text" value="Gårdvedaån övre, 169"/>
Kommun:	<input type="text" value="Alla kommuner"/>	Måtområde	<input type="text" value="Valj måtområde"/>
Beteckning	<input type="text"/>	Datum Period	Från <input type="text" value="2000-01-01"/> <input type="text" value="Dagens datum"/>
Sjö/vattendrag	<input type="text"/>		
Lokalnamn	<input type="text"/>		
Effektuppföljning:	<input checked="" type="checkbox"/> Vattenkemi	<input checked="" type="checkbox"/> Bottenfauna	
<input type="button" value="Sök resultat"/>		<input type="button" value="Sök diagram/tabell"/>	
<input type="button" value="Rensa"/>			



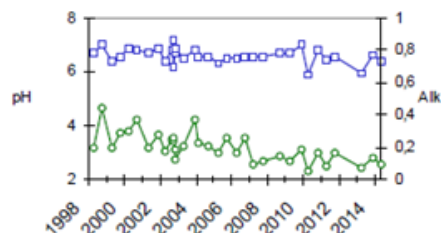
81 Grytsjön utlopp



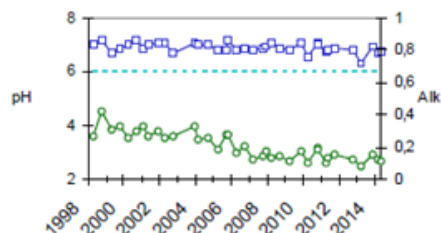
239 Planabäcken



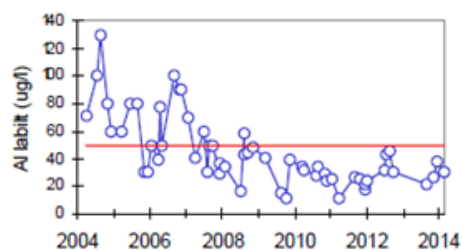
265 Segen utlopp



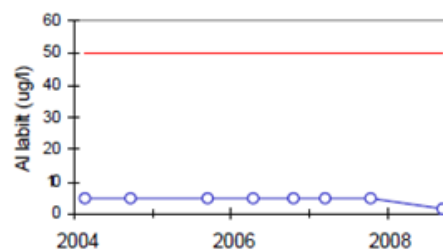
267 Serarpasjön ned



239 Planabäcken



267 Serarpasjön ned



Sjö/Vattendrag	Lokal	Nkoord	Ekoord	Datum	FörsPoäng	FörsBedömning	MISA Inde
Gårdvedaån		6345464,086	527803,342	1995-05-03	9	A	54,7
Gårdvedaån	Björneström	6350793,007	529549,653	1999-11-16	11	A	72,7
Gårdvedaån	Råbäckshagen	6345504,541	527842,85	1997-10-29	11	A	82,7
Gårdvedaån	Råbäckshagen	6345534,172	527812,509	2012-10-01	10	obetydlig	46,2

Övrigt

Har ni uppdaterade skikt över

- Åtgärdsområden?
- Målområden?
- Kalkade våtmarker?

Skicka dem till: tobias.haag@lansstyrelsen.se
