



Tobias Haag/Gunnel Hedberg
Länsstyrelsen i Jönköpings län

Manual Nationella Kalkdatabasen

Innehåll

Innehåll	1
Huvudman	2
Skapa huvudman.....	2
Redigera huvudman	2
Åtgärdsområde	3
Skapa nytt åtgärdsområde	3
Sök befintligt åtgärdsområde	4
Redigera eller ta bort befintligt åtgärdsområde	5
LÄGG TILL en Notering för ett ÅTGÄRDSOMRÅDE	6
LÄGG TILL en referens för ett ÅTGÄRDSOMRÅDE	7
Exportera åtgärdsområden.....	8
Importera Åtgärdsområde	9
Kalkningsobjekt	11
Skapa Kalkningsobjekt	11
sök kalkningsobjekt	12
Redigera eller Ta Bort befintligt Kalkningsobjekt.....	13
SKAPA en Notering för ett kalkningsobjekt	15
Exportera kalkningsobjekt.....	16
Importera kalkningsobjekt	17
Kalkningar	20
Skapa enskilda kalkningar	20
Sök kalkningar.....	21
Exportera kalkningar	22
Importera kalkningar	23
Nyckeltalsrapport	25
Åtgärdsområdesrapport	27

Huvudman

SKAPA HUVUDMAN

Går inte att göra i systemet. Vill du ha in en huvudman som inte finns kontakta verksamhetssupport, kalkdatabasen@lansstyrelsen.se

REDIGERA HUVUDMAN

Tryck Hjälp – Organisationer

Nationella Kalkdatabasen

Hem Skapa Sök Import/Rapport **Hjälp**

Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Nationell databas **Organisationer** ningsverksamheten

Välkommen till Nationella Kalkdatabasen

Ta fram önskad huvudman i rullistan för namn.
Tryck Ändra.

Nationella Kalkdatabasen

Hem Skapa Sök Import/Rapport **Hjälp**

Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Organisation

Namn: Jönköpings kommun

Gatuadress: Telefon dagtid: 036-105455

Postnummer: 551 89 Telefon mobil: 0761-198006

Postort: JÖNKÖPING Telefon fax:

Epostadress: Webbadress: Jonkoping.se

Kommentar:

Ändra

Redigera informationen.
Tryck Spara.

Åtgärdsområde

SKAPA NYTT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Tryck Skapa – Åtgärdsområde



Mata in uppgifter. Uppgifter markerade med röd asterisk är obligatoriska.

Nationella Kalkdatabasen

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Åtgärdsområde

Namn: * Huvudavrinningsområde:

Beteckning: * Areal (ha):

Status: * Ansvarigt län: *

Allmän beskrivning:

Målmotivsbeskrivning:

Försurningsbeskrivning:

Kalkningsbeskrivning:

Välj kommuner nedan: Aneby Eksjö Gislaved Gnosjö Habo Hällebo

Filtrera kommuner per län (böcka för län vars kommuner ska visas)

Blekinge län Dalarnas län Gotlands län Gävleborgs län Hallands län

Tryck Spara

SÖK BEFINTLIGT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Sök fram önskat åtgärdsområde med Sök – Åtgärdsområde

Nationella Kalkdatabasen

Länstyrelserna Havs och Vatten myndigheten

Home Skapa **Sök** Import/Rapport Hjälp

Tobias Haag Länstyrelsen i Jönköpings län

Nationella databas för kalkningsverksamheten

Välkommen till
Nationella Kalkdatabasen

Fyll i önskade sökkriterier. Vill man söka på vad något börjar eller slutar på används %-tecken.

Tryck Sök.

Nationella Kalkdatabasen

Länstyrelserna Havs och Vatten myndigheten

Home Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länstyrelsen i Jönköpings län

Sök åtgärdsområde

Namn:

Beteckning:

Huvudavrinningsområde:

Status:

Ansvarigt län:

Fysiskt Län:

Kommun:

Visa äldre versioner av åtgärdsområdet



Sök **Rensa**

[Exportera listning](#)

Info	Namn	Beteckning	Areal	Harotr	Status	Allmän beskrivning
	Västerån	004	10600	101000	Pågående	Delområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 106 km ² stort område. Området består av Västerån nedströms Storaån, som rinner vidare söderut mot länsgränsen. I Hallands län övergår Västerån, efter sammanflöde med Österån, till Kilån. Västeråns
	Västerån	030	11200	101000	Pågående	Åtgärdsområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 112 km ² stort område. Åtgärdsområdet är beläget i den nordöstra delen av Tranemo kommun och i den nordvästra delen av Gislaveds kommun. Terrängen är lätt kuperad och marken i avrinningsområdet d

REDIGERA ELLER TA BORT BEFINTLIGT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Sök fram ett åtgärdsområde enligt Sök befintligt Åtgärdsområde.
Ta fram åtgärdsområdet genom att trycka på symbolen för Info.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna  och Havs och Vatten myndigheten 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök åtgärdsområde

Namn:

Beteckning:

Huvudavrinningsområde:



Status:

Ansvarigt län:



Fysiskt Län:

Kommun:

Visa äldre versioner av åtgärdsområdet

Info	Namn	Beteckning	Areal	HaroNr	Status	Allmän beskrivning
	Västerån	004	10600	101000	Pågående	Delområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 106 km ² stort område. Området består av Västerån nedströms Storasjön, som rinner vidare söderut mot länsgränsen. I Hallands län övergår Västerån, efter sammanflöde med Österån, till Kilan. Västeråns
	Västerån	030	11200	101000	Pågående	Åtgärdsområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 112 km ² stort område. Åtgärdsområdet är beläget i den nordöstra delen av Tranemo kommun och i den nordvästra delen av Gislaveds kommun.

Välj Ändra för att kunna redigera uppgifterna om ett åtgärdsområde.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna  och Havs och Vatten myndigheten 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Åtgärdsområde

Namn: Västerån Huvudavrinningsområde: Nissan,101,101000

Beteckning: 004 Areal(ha): 10600

Status: Pågående Ansvarigt län: Jönköpings län

Kopplade kommuner:

Allmän beskrivning: Delområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 106 km² stort område. Området består av Västerån nedströms Storasjön, som rinner vidare söderut mot länsgränsen. I Hallands län övergår Västerån, efter sammanflöde med Österån, till Kilan. Västeråns

Målmotivbeskrivning: För Västeråns nedre delar (Kilan-Bolån) är naturen klassad som regionalt värdefull. I Västerån förekommer öring och lake. I området häckar strömstare och smålom. En liten del av delområdet ingår i Storasjön-Sävsjön m fl sjöars fiskevårdsområde.

Försurningsbeskrivning: Delområdet Västerån kalkas indirekt genom kalkning av käll- och biflöden. Innan kalkningen påbörjades 1979 var området starkt försurat med pH under 5 i de övre delarna. De nedre delarna av Västerån är naturligt något mindre sura än de övre på grund av en

Kalkningsbeskrivning: Delområdet Västerån tillförs ingen kalk direkt utan ån åtgärdas genom kalkning av käll- och biflöden. De åtgärder som utförs redovisas för vart och ett av de åtgärdsområden som ingår i Västeråns avrinningsområde, se delområde 005-014.

Länk till mer information: http://www.lansstyrelsen.se/ionkopinj/SiteCollectionDocuments/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/kalkning-och-forsurning/Åtgärdsområdesbeskrivningar/004_004.pdf

Anledning till ändringen:

Tryck Spara för att spara ändringarna.

LÄGG TILL EN NOTERING FÖR ETT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Sök fram en lista på åtgärdsområden enligt Sök befintligt Åtgärdsområde.

Ta fram åtgärdsområdet genom att trycka på symbolen för Info.

Längst ner på sidan finns det Noteringar. Tryck lägg till.

Anledning till ändringen:

Noteringar:

Vald noterings text visas här

Visa text	Användare	Skapad Datum
No records to display.		

Referenser:

Titel	Författare	Utgivningsår	Utgivare	ISBN	Länk
No records to display.					

Mata in noteringstext.

Tryck Spara.

Nationella Kalkdatabasen

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Noteringar

Noteringstext:

Användare: Gunnel Hedberg

LÄGG TILL EN REFERENS FÖR ETT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Sök fram en lista på åtgärdsområden enligt Sök befintligt Åtgärdsområde.

Ta fram åtgärdsområdet genom att trycka på symbolen för Info.

Längst ner på sidan finns det Referenser. Tryck Lägg till.

Anledning till ändringen:

Noteringar:

Vald noterings text visas här

Visa text	Användare	Skapad Datum
No records to display.		

Referenser:

Titel	Författare	Utgivningsår	Utgivare	ISBN	Länk
No records to display.					

Tryck på Ny referens och mata in uppgifterna för referensen.

Spara genom att trycka på Spara.

Nationella Kalkdatabasen

Havs- och Vattenmyndigheten
Länsstyrelserna

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Referenser

Titel: *

Författare: *

Utgivningsår: Endast siffror *

Utgivare: *

ISBN: *


Länk:

EXPORTERA ÅTGÄRDSOMRÅDEN

Sök fram åtgärdsområden enligt Sök befintligt Åtgärdsområde.

Genom att trycka Exportera listning exporteras uppgifterna till Excel.

Nationella Kalkdatabasen




Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp
Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök åtgärdsområde

Namn:

Beteckning:

Huvudavrinningsområde:


Status:

Ansvarigt län:

Fysiskt Län:

Kommun:

Visa äldre versioner av åtgärdsområdet

Info	Namn	Beteckning	Areal	HarOlr	Status	Allmän beskrivning
	Algunnarydsån	127	5400	98000	Pågående	Åtgärdsområdet ingår i Lagans vattensystem och är 54 km2 stort. Området ligger söder om Sävspö och öster om Rörvik. Den största sjön inom området är Övingen. Sjön omges i huvudsak av skog

IMPORTERA ÅTGÄRDSOMRÅDE

Vill man uppdatera uppgifter i många åtgärdsområden på en gång eller lägga till flera nya åtgärdsområden går det att använda importfunktionen. För att kunna importera åtgärdsområden från en Excelfil tar man först ut en Excelmall.

Tryck Import/Rapport – Importera Åtgärdsområden

Välj en importmall från ditt län.

Tryck Hämta.

The screenshot shows the 'Nationella Kalkdatabasen' interface. At the top, there is a navigation menu with 'Hem', 'Skapa', 'Sök', 'Import/Rapport', and 'Hjälp'. The user is logged in as 'Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län'. The main heading is 'Importera data'. Below this, there is a form with the following elements:

- 'Importmall för åtgärdsområden från' followed by a dropdown menu set to 'Jönköpings län' and a 'Hämta' button. This entire section is circled in red.
- 'Välj Excel-fil att läsa in:' followed by a file selection input field and a 'Bläddra...' button.
- 'Läs in' and 'Avbryt' buttons at the bottom.

Fyll i mallen i Excel.

Ta bort alla rader utan uppgifter.

Spara filen i xml-format.

Välj Import/Rapport – Importera Åtgärdsområden.

Välj bläddra.

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'Importera data' form. In this view, the 'Bläddra...' button is circled in red, indicating the next step in the process.

Sök fram Excel-filen och tryck Öppna.

Tryck på Läs in.

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för åtgärdsområden från Jönköpings län

Välj Excel-fil att läsa in:
G:15 - Naturvård och miljöskydd\5815810\Sakstödjarup

Är det ogiltiga värden eller saknas värden kommer det felmeddelande om detta.

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för åtgärdsområden från Jönköpings län

Välj Excel-fil att läsa in:

Följande fel finns i filens data, inga rader har lästs in. Rätta och läs in igen
Rad 3 Det finns inget åtgärdsområde med angivet ID (0) i databasen!

Importerars ett åtgärdsområde med en beteckning som redan finns är det den nya texten som gäller. Den äldre versionen går att se om man söker åtgärdsområde och klickar i Visa äldre versioner av åtgärdsområde.

Kalkningsobjekt

SKAPA KALKNINGSOBJEKT

Välj Skapa – Kalkningsobjekt

Välj den typen av kalkningsobjekt du vill skapa (Sjö, Våtmark, Vattendrag eller Dosereare).

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län


Kalkningsobjekt
 Åtgärdsområde Sjö Våtmark Vattendrag Dosereare

Nationella Kalkdatabasen för kalkningsverksamheten

Välkommen till
Nationella Kalkdatabasen



Fyll i uppgifterna om kalkningsobjektet, uppgifter markerade med röd stjärna är obligatoriska.

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Kalkningsobjekt Sjö

Namn: * Län:

Beteckning: * Åtgärdsområde:

Tidigare beteckning: Delavrinningsområde:

Närmast nedströms målområde: EUID:

Aro areal (ha): X-koordinat (RT 90):

Avrinning (l/s/km2): Y-koordinat (RT 90):

N-koordinat (Sweref 99 TM):

E-koordinat (Sweref 99 TM):

Volym (milj m3): Omsättningstid (år):

Areal (ha): Är ett målområde

pH innan kalk: Delta pH:

Mål pH: pH okalk:

Skydd:

Motiv:

Uppströms målområden:

Acksjön, 098052
 Agnsjön, 098042
 Allsarpasjön, 098371
 Almesåkrasjön, 098549

Status: * Obligatoriskt! Huvudman: *
 Start kalkning: Bidragsprocent: Obligatoriskt!
 Stopp kalkning:
 Beskrivning:

Välj kommuner nedan: Filtrera kommuner per län (böcka för län vars kommuner ska visas)

Blekinge län
 Dalarnas län
 Gotlands län
 Gävleborgs län
 Hallands län
 Jämtlands län

0 kommuner valda (från 0 län).


Spara genom att trycka på Spara.

SÖK KALKNINGSOBJEKT

Välj Sök – Kalkningsobjekt

Välj en eller flera typer och om du söker efter alla objekt eller bara målobjekt eller åtgärdsobjekt.

Tryck Vidare

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna  Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök kalkningsobjekt


Typ av Kalkningsobjekt (minst en anges):

Sjö
 Vattendrag
 Våtmark
 Dosserare

Målobjekt:

Visa alla
 Visa endast Målobjekt
 Visa endast icke Målobjekt

Fyll i önskade sökkriterier/filter och tryck på Sök.

Nationella Kalkdatabasen 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök kalkningsobjekt av typ: Sjö, Vattendrag

Namn: Åtgärdsområde:

Beteckning: Påverkar målområde:

Tidigare beteckning: Bidragsprocent mellan: och

Status: Start kalkning mellan: och

Huvudman: Stopp kalkning mellan: och

Ansvarigt län:

Län:

Kommun:

Visa äldre versioner av kalkningsobjekt

Sök **Rensa**

Kalkningsobjekt:


[Exportera listning](#)

Info	Namn	Beteckning	Tidigare beteckning	X koord	Y koord	N koord	E koord	Bidragsprocent	Typ	Aro-areal	Areal	Avrinning	DaröNr	Status	Start kalkning	Stopp kalkning
<																

REDIGERA ELLER TA BORT BEFINTLIGT KALKNINGSOBJEKT

Sök fram önskat objekt enligt Sök Kalkningsobjekt.

Ta fram ett objekt genom att trycka på Info-knappen.

Nationella Kalkdatabasen 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök kalkningsobjekt av typ: Sjö, Vattendrag

Namn: Åtgärdsområde:

Beteckning: Påverkar målområde:

Tidigare beteckning: Bidragsprocent mellan: och

Status: Start kalkning mellan: och

Huvudman: Stopp kalkning mellan: och

Ansvarigt län:

Län:





Kommun:

Visa äldre versioner av kalkningsobjekt

Sök **Rensa**



Kalkningsobjekt:

[Exportera listning](#)

Info	Namn	Beteckning	Tidigare beteckning	X koord	Y koord	N koord	E koord	Bidragsprocent	Typ	Aro-areal	Areal	Avrinning	DaröNr	Status	Start kalkning	Stopp ka
	Lilla Askaken	101041	101041	8339750	1341100	8338265	388659	85	Sjö	10.3	10.9			Pågående	1988-10-15	
	Lilla Garsjön	101032	101032	8335590	1337030	8332050	388841	85	Sjö	1.1	10.0			Pågående	1988-11-15	
	Lilla Håsjö	098294	098294	8338920	1403780	8334188	452335	85	Sjö	0.3	2.9			Pågående	1990-09-03	
	Lilla Iglasjön	101175	101175	8338820	1380420	8338553	409187	85	Sjö	0.5	2.9			Pågående	1988-03-05	

Redigera informationen genom att trycka på Ändra.

Redigera informationen genom att trycka på Ändra.

Nationella Kalkdatabasen  

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Kalkningsobjekt Sjö

Namn:	Lilla Askaken	Åtgärdsområde:	Bolån
Beteckning:	101041	Delavrinningsområde:	
Tidigare beteckning:	101041	EUID:	SE634170-134230
Närmast nedströms målområde:	Södra Bolsjön, 101033		
Aro area(ha):	10,3	X-koordinat (RT 90):	6339750
Avrinning(l/s/km2):		Y-koordinat (RT 90):	1341100
		N-koordinat (Sweref 99 TM):	6336255
		E-koordinat (Sweref 99 TM):	389859
Volym(milj m3):	0,20	Omsättningstid(år):	0,03
Area(ha):	10,9	<input type="checkbox"/> Är ett målområde	
Status:	Pågående	Huvudman:	Gislaveds kommun
Start kalkning:	den 15 oktober 1986	Bidragsprocent:	85
Stopp kalkning:			
Beskrivning:			

Kopplade kommuner:

Noteringar:

Vald noterings text visas här

Ta bort objektet genom att först trycka på Ändra och sedan Ta bort. Det går bara att ta bort ett kalkningsobjekt som inte har några kalkningar.

SKAPA EN NOTERING FÖR ETT KALKNINGSOBJEKT

Sök fram en objektlista enligt Sök Kalkningsobjekt.

Ta fram önskat objekt genom att trycka på Info-knappen.

Tryck Lägg till under Noteringar för att kunna lägga till en notering.

Kalkningsobjekt Sjö

Namn: Lilla Askaken
 Beteckning: 101041 Åtgärdsområde: Bolän
 Tidigare beteckning: 101041 Delavrinningsområde:
 EUID: SE634170-134230

Närmast nedströms målområde: Södra Bolsjön, 101033

Aro areal(ha): 10,3 X-koordinat (RT 90): 6339750
 Avrinning(l/s/km2): Y-koordinat (RT 90): 1341100
 N-koordinat (Sweref 99 TM): 6336255
 E-koordinat (Sweref 99 TM): 389859
 Omsättningstid(år): 0,03

Volym(milj m3): 0,20
 Areal(ha): 10,9 Är ett målområde

Status: Pågående Huvudman: Gislaveds kommun
 Start kalkning: den 15 oktober 1986 Bidragsprocent: 85
 Stopp kalkning:
 Beskrivning:

Kopplade kommuner:

[Tillbaka](#) [Ändra](#) [Ta bort](#)

[Visa äldre versioner](#)

Noteringar:

Vald noterings text visas här

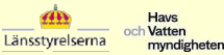
[Lägg till](#)

Visa text	Användare	Skapad av OrgID	Skapad av PersonID	Skapad Datum
No records to display.				

Mata in uppgifterna för noteringen.

Spara noteringen genom att trycka på Spara.

Nationella Kalkdatabasen



Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Noteringar

Noteringstext:

Användare: Gunnel Hedberg


[Spara](#) [Ändra](#)

[Tillbaka](#)

EXPORTERA KALKNINGSOBJEKT

Sök fram en objektlista enligt Sök Kalkningsobjekt.

Genom att välja Exportera listning exporteras uppgifterna om kalkningsobjekt till Excel. Man får välja om man vill öppna filen direkt eller spara ner den.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna  Havs och Vatten myndigheten







Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök kalkningsobjekt av typ: Sjö, Vattendrag, Våtmark, Doserare

Namn: Åtgärdsområde:
 Beteckning: Påverkar målområde:
 Tidigare beteckning: Bidragsprocent mellan: och
 Status: Start kalkning mellan: och
 Huvudman: Stopp kalkning mellan: och
 Ansvarigt län:
 Län:
 Kommun:

Visa äldre versioner av kalkningsobjekt

Kalkningsobjekt:

Info	Namn	Beteckning	Tidigare beteckning	X koord	Y koord	N koord	E koord	Bidragsprocent	Typ	Aro-areal	Areal	Avrinning	Darollr	Status	Start kalkning	5
	08VAT008001	08VAT008001	08VAT008001	8347329	1345353	6343880	394020	85	Våtmark	0,2				Avslutad	1990-10-31	2
	08VAT008002	08VAT008002	08VAT008002	8348052	1345135	6342801	393817	85	Våtmark	0,5				Pågående	1990-10-31	
	08VAT008003	08VAT008003	08VAT008003	8348825	1347534	6343402	398208	85	Våtmark	0,1				Avslutad	1990-10-31	2
	08VAT008004	08VAT008004	08VAT008004	8348515	1347122	6343087	395798	85	Våtmark	0,5				Pågående	1990-10-31	
	08VAT008005	08VAT008005	08VAT008005	8345922	1347281	6342498	395984	85	Våtmark	0,1				Avslutad	1990-10-31	2
	08VAT008006	08VAT008006	08VAT008006	8345300	1347131	6341873	395821	85	Våtmark	0,8				Pågående	1990-10-31	

IMPORTERA KALKNINGSOBJEKT

Vill man uppdatera uppgifter i många kalkningsobjekt på en gång eller lägga till flera nya kalkningsobjekt går det att använda importfunktionen. För att kunna importera kalkningsobjekt från en Excelfil tar man först ut en Excelmall.

Tryck Import/Rapport – Importera kalkningsobjekt

Välj en importmall från ditt län.

Tryck Hämta.

Fyll i mallen i Excel.

Ta bort alla rader utan uppgifter.

Spara filen i xml-format.

Välj Import/Rapport – Importera kalkningsobjekt.

Välj bläddra.

Sök fram Excel-filen och tryck Öppna.

Tryck på Läs in.

Nationella Kalkdatabasen

Länsstyrelserna  Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för kalkningsobjekt från

Välj Excel-fil att läsa in:
G:15 - Naturvård och miljöskydd\5815810\Sakstödjarup

Är det ogiltiga värden eller saknas värden kommer det felmeddelande om detta.

Nationella Kalkdatabasen 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för kalkningsobjekt från Jönköpings län

Välj Excel-fil att läsa in:

Följande fel finns i filens data, inga rader har lästs in. Rätta och läs in igen
Rad 2, Identifieringsvärde för TypAvKalkningsobjekt saknas! (TypAvKalkningsobjekt)
Rad 2, Identifieringsvärde för Areal saknas! (Areal)

Importerars ett kalkningsobjekt med en beteckning som redan finns är det den nya texten som gäller. Den äldre versionen går att se om man söker kalkningsobjekt och klickar i Visa äldre versioner av kalkningsobjekt.

Kalkningar

SKAPA ENSKILDA KALKNINGAR

Sök fram en objektlista enligt Sök Kalkningsobjekt.

Ta fram önskat objekt genom att trycka på Info-knappen.

Längst ner på sidan finns Kalkningar planerade och Kalkningar utförda.

Tryck på Lägg till för att lägga till en kalkning.

Kopplade kommuner:

Noteringar:

Vald noterings text visas här

Visa text	Användare	Skapad av OrgID	Skapad av PersonID	Skapad Datum
No records to display.				

Kalkningar planerade:

Info	Mängd	Metod	KalkMedel	Budgetår	Kommentar	Arstid
No records to display.						

Kalkningar Utförda:

Info	Mängd	Pris	Metod	KalkMedel	Budgetår	Kommentar	KalkUrsprung	Startdatum	Stopdatum	CaO Halt
	14,60		Båt	Kalkstensmjöl $\leq 0,2$ mm	1986		Uddagården	1986-10-15 00:00:00	1986-10-15 00:00:00	50,0
	26,00		Flyg	Kalkstensmjöl $\leq 0,2$ mm	1989		Uddagården	1989-03-06 00:00:00	1989-03-06 00:00:00	50,0
	8,10		Flyg	Kalkstensmjöl $\leq 0,2$ mm	1989		Uddagården	1989-09-22 00:00:00	1989-09-22 00:00:00	50,0
	7,80		Flyg	Kalkstensmjöl $\leq 0,2$ mm	1990		Uddagården	1990-10-17 00:00:00	1990-10-17 00:00:00	50,0

Mata in uppgifterna för kalkningen.

Tryck på Spara.

Nationella Kalkdatabasen

Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp

Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län

Utförd kalkning

Kalkningsobjekt:

Budgetår:

Startdatum:

Stoppdatum:

Mängd (ton):

Kostnad totalt:

Kalkmedel:

CaO halt:

Kalkursprung:

Metod:

Kommentar:


SÖK KALKNINGAR

Välj Sök – Kalkningar.

Markera Planerade, Utförda eller Alla kalkningar.

Fyll i ett eller flera Sökkriterier.

Tryck på Sök.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna  Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Sök kalkningar

Planerade
 Utförda
 Alla

Kalkningsobjekt:
 Metod:
 Kalkmedel:
 Budgetår:
 Ansvarigt län:
 Län:
 Kommun:
 Huvudman:
 Typ av objekt:
 Åtgärdsområdesnamn:
 Huvudavrinningsområde:
 Startdatum mellan: och
 Stoppdatum mellan: och
 Kalkursprung:
 Visa äldre versioner av kalkningar

Sök **Rensa**

Tryck på Info för information om en enskild kalkning.

Lan:
 Kommun:
 Huvudman:
 Typ av objekt:
 Åtgärdsområdesnamn:
 Huvudavrinningsområde:
 Startdatum mellan: och
 Stoppdatum mellan: och
 Kalkursprung:

Sök **Rensa**

[Exportera i listning](#) [Exportera i importformat](#)

Info	Kalkningsobjektnamn	Utförd	Mängd	Kostnad totalt	Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetår	Kommentar	Årstid	Kalkursprung	Startdatum	Stoppdatum	Ca0-halt
Info	Majsjön	<input checked="" type="checkbox"/>	35,77		Doserare	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-01-01	2010-12-31	46,5
Info	Almesåsgölen	<input checked="" type="checkbox"/>	1,33		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
Info	Sävjön	<input checked="" type="checkbox"/>	9,73		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
Info	Klappasjön	<input checked="" type="checkbox"/>	19,16		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
Info	Rönnebergssjön	<input checked="" type="checkbox"/>	2,26		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
Info	Ekelesjön	<input checked="" type="checkbox"/>	19,08		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-21	2010-03-21	48,4
Info	Ekelesjöolen	<input checked="" type="checkbox"/>	4,06		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-21	2010-03-21	48,4
Info	Stora Bergagölen	<input checked="" type="checkbox"/>	0,96		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-22	2010-03-22	48,4
Info	Linnerydssjön	<input checked="" type="checkbox"/>	4,84		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-22	2010-03-22	48,4
Info	Agnegölen	<input checked="" type="checkbox"/>	1,93		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-22	2010-03-22	48,4

EXPORTERA KALKNINGAR

Sök fram en lista på kalkningar enligt Sök kalkningar.

Välj Exportera kalkning för att exportera kalkningarna till Excel.

Län:

Kommun:

Huvudman:

Typ av objekt:

Åtgärdsområdesnamn:

Huvudavrinningsområde:

Startdatum mellan: och

Stoppdatum mellan: och

Kalkursprung:

Visa äldre versioner av kalkningar

Info	Kalkningsobjektnamn	Utförd	Mängd	Kostnad totalt	Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetår	Kommentar	Årstid	Kalkursprung	Startdatum	Stoppdatum	Cal hal
Info	Källundasjön	<input checked="" type="checkbox"/>	10,44		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården/Ignaberga	2010-10-31	2010-10-31	48,
Info	Lagmanahagsjön	<input checked="" type="checkbox"/>	119,20		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-12	2010-10-12	48,
Info	Lannafallsjön	<input checked="" type="checkbox"/>	27,88		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-05-05	2010-05-05	48,
Info	Lannafallsjön	<input checked="" type="checkbox"/>	27,99		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-16	2010-10-16	48,
Info	Lillesjön	<input checked="" type="checkbox"/>	15,00		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-05-06	2010-05-06	48,
Info	Lillesjön	<input checked="" type="checkbox"/>	30,00		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-13	2010-10-13	48,
Info	Lången	<input checked="" type="checkbox"/>	13,00		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-10	2010-10-10	48,
Info	Löbbosjön	<input checked="" type="checkbox"/>	16,99		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-09	2010-10-09	48,

IMPORTERA KALKNINGAR

För att kunna importera kalkningar från en excel fil tar man först ut en excel mall. En mall kan man få ut på två sätt:

1. Sök fram en lista på kalkningar enligt Sök kalkningar.
Välj Exportera i importformat.

Län:
 Kommun:
 Huvudman:
 Typ av objekt:
 Åtgärdsområdesnamn:
 Huvudavrinningsområde:
 Startdatum mellan: och
 Stoppdatum mellan: och
 Kalkursprung:
 Visa äldre versioner av kalkningar

Info	Kalkningsobjektnamn	Utförd	Mängd	Kostnad totalt	Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetår	Kommentar	Årstid	Kalkursprung	Startdatum	Stoppdatum	Cal hal
Info	Källundsjön	<input checked="" type="checkbox"/>	10,44		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården/Ignaberga	2010-10-31	2010-10-31	48.
Info	Lagmanshagasjön	<input checked="" type="checkbox"/>	119,20		Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-10-12	2010-10-12	48.

2. Tryck Import/Rapport – Importera kalkningar
Välj en importmall från ditt län.
Välj om det ska vara en mall för utförd eller för planerad kalkning.
Tryck Hämta.

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för kalkningar från Planerad Utförd

Välj Excel-fil att läsa in:

Fyll i mallen i Excel.

Ta bort alla rader utan uppgifter.

Spara filen i xml-format.

Välj Import/Rapport – Importera kalkningar.

Välj bläddra.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för kalkningar från: Alla län Planerad Utförd

Välj Excel-fil att läsa in:

Sök fram Excel-filen och tryck Öppna.
Tryck på Läs in.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings lä

Importera data

Importmall för kalkningar från: Alla län Planerad Utförd

Välj Excel-fil att läsa in:
G:\5 - Naturvård och miljöskydd\581\5810\Saltstöruppdre

Är det ogiltiga värden som ogiltigt kalkmedel och kalkursprung eller saknade värden kommer det felmeddelande om detta.

Nationella Kalkdatabasen Länsstyrelserna och Havs och Vatten myndigheten

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Importera data

Importmall för kalkningar från: Alla län Planerad Utförd

Välj Excel-fil att läsa in:

Följande fel finns i filens data, inga rader har lästs in. Rätta och läs in igen
 Rad 2, kolumn L, Mängd: Felaktigt format, decimaltal ska anges.
 Rad 2, kolumn N, angivet KalkMedel: () finns inte listat i databasen!
 Rad 2, kolumn U, CaO-halt: Felaktigt format
 Rad 3, kolumn L, Mängd: Felaktigt format, decimaltal ska anges.

Är det poster som redan finns kommer varningsmeddelande upp om att dessa poster redan finns och om man är säker på att skriva över dessa. På så sätt kan man ändra stora datamängder av kalkningarna om något har blivit fel.

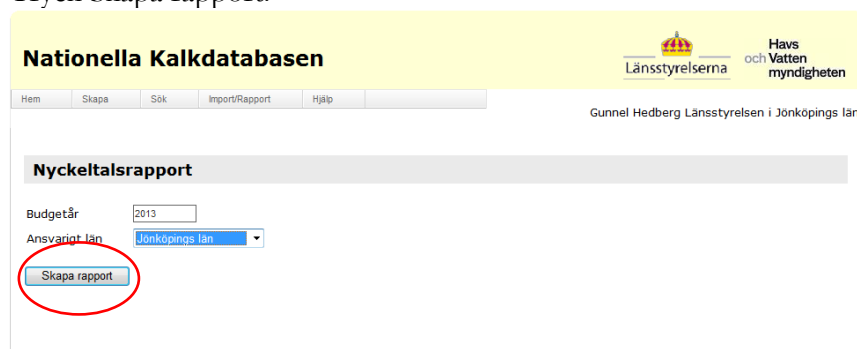
Nyckeltalsrapport

Välj Import/Rapport – Nyckeltalsrapport



The screenshot shows the website interface for the National Lime Database. At the top, there is a navigation bar with the text "Nationella Kalkdatabasen" and logos for "Länsstyrelserna" and "Havs och Vatten myndigheten". Below the navigation bar, there is a menu with options: "Hem", "Skapa", "Sök", "Import/Rapport", and "Hjälp". The "Import/Rapport" option is expanded, showing a list of sub-options: "Importera Kalkningar", "Importera Åtgärdsområden", "Importera Kalkningssekt", "Nyckeltalsrapport", and "Åtgärdsområdesrapport". The "Nyckeltalsrapport" option is circled in red. Below the menu, there is a large banner image with the text "Nationell kalkningsverksamheten" and "Välkommen till Nationella Kalkdatabasen". The banner image shows a bridge over a river in a forested area.

Fyll i Budgetår och Ansvarigt län.
Tryck Skapa rapport.



The screenshot shows the website interface for the National Lime Database, specifically the "Nyckeltalsrapport" form. The form has two input fields: "Budgetår" with the value "2013" and "Ansvarigt län" with the value "Jonköpings län". Below the form, there is a button labeled "Skapa rapport", which is circled in red. The website header and navigation bar are also visible, including the text "Nationella Kalkdatabasen" and logos for "Länsstyrelserna" and "Havs och Vatten myndigheten".

Rapporten kan sparas ner som Excel-, PDF- eller Word-fil.

Nyckeltalsrapport

Budgetår
Ansvarigt län

1 of 1 100% Find Next

Nyckeltalsrapport Informationssystem Kalk

Budgetår 2013 Jönköpings län Utdraget gjordes 2015-02-18

Nyckel 2 Aktuella kalkningsobjekt

Kalkningsobjektets typ	Yta (ha)	Antal
Sjö	34480.8	537
Våtmark	631.5	717

Nyckel 3 Aktuella målområden

Målområdets typ	Status	pH-mål	Yta (ha)	Längd (km)	Antal
Sjö	Pågående	0.0	160.0	0	1
Sjö	Pågående	5.6	54.0		1
Sjö	Pågående	6.0	31412.0	0	205
Vattendrag	Pågående	5.6	0.0	643	105
Vattendrag	Pågående	6.0	0.0	252	29
Vattendrag	Pågående	6.2		127	13
Totalt			31626.8	1022	354

Åtgärdsområdesrapport

Välj Import/Rapport – Åtgärdsområdesrapport

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök **Import/Rapport** Hjälp

Importera Kalkåtgärder
Importera Åtgärdsområden
Importera Kalkningsobjekt
Nyckeltalsrapport
Åtgärdsområdesrapport

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Nationell d kalkningsverksamheten

Välkommen till
Nationella Kalkdatabasen



Välj Ansvarigt län och Åtgärdsområde.
Tryck Skapa rapport.

Nationella Kalkdatabasen  **Havs och Vatten myndigheten**

Hem Skapa Sök **Import/Rapport** Hjälp

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

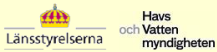
Åtgärdsområdesrapport

Ansvarigt län

Åtgärdsområde

Skapa rapport

Rapporten kan sparas ner som Excel-, PDF- eller Word-fil.

Nationella Kalkdatabasen 

Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län

Åtgärdsområdesrapport

Ansvarigt län: Jönköpings län
Åtgärdsområde: Västerån, 004

[Skapa rapport](#)

1 of 1 100% Find | Next

Åtgärdsområde: Västerån, 004

Utdrag från Kalkdatabasen 2015-02-19

Ansvarig länsstyrelse: Jönköpings län Huvudavrinningsområde: 101000
Status: Pågående Areal: 10600 ha

Beskrivning

Delområdet ingår i Nissans vattensystem och omfattar ett 106 km² stort område. Området består av Västerån nedströms Storasjön, som rinner vidare söderut mot länsgränsen. I Hallands län övergår Västerån, efter sammanflöde med Österån, till Kilan. Västeråns

Motiv och mål

För Västeråns nedre delar (Kilan-Bolån) är naturen klassad som regionalt värdefull. I Västerån förekommer öring och lake. I området hackar strömstare och smålom. En liten del av delområdet ingår i Storasjön-Savsjön m fl sjöars fiskevårdsområde.

