

Tobias Haag/Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län Manual Nationella kalkdatabasen Sida 1/27

Datum 2015-02-26

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

Sida 2/28

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



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

Nationella Kalkdata	Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten		
Hem Skapa Sök Import/Ro	apport Hjälp		Tobias Haag Länssty	relsen 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:			<	
Ándra				

Redigera informationen. Tryck Spara. Sida 3/28

Åtgärdsområde

SKAPA NYTT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Tryck Skapa – Åtgärdsområde



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

Nationella Ka	alkdatabasen	Länsstyrelserna Havs och Vatten myndigheten
Hem Skapa Sök	Import.Rapport Hjälp	Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings län
Åtgärdsområde	1	
Namn:	Teståtgärdsområdet • Huvudavrinningsområde:	Nissan,101,101000
Beteckning:	ATGOMRTEST • Areal (ha):	500
Status: Pågående	 Ansvarigt län: 	*
Allmän beskrivning:	Text	
Målmotivsbeskrivning:	Text	8
Försumingsbeskrivning:	Text	
Kalkningsbeskrivning:	Text	× ×
Välj kommuner nedan:	Filtrera kommuner per län (bocka för län vars kommuner ska visas)	
Aneby Eksjö Gislaved Gnosjö Habo	Blekinge län Dalamas län Gotlands län Gavleborgs lan Hallands län	

Tryck Spara

Sida 4/28

SÖK BEFINTLIGT ÅTGÄRDSOMRÅDE

Sök fram önskat åtgärdsområde med Sök – Åtgärdsområde



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

N	at	ionella	Kalk	database	n			Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten	
Hem		Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp				Gunnel Hedberg Länsstyr	relsen i Jönköpings lä
S	ök	atgärdso	mråde	•						
		i arganaso								
N	am	n:		Vās%						
В	ete	ckning:								
н	uvı	udavrinningsom	nråde:				•			
s	tati	us:				•				
A	nsv	varigt län:		Alla	Alla					
F	ysis	skt Län:		Jönköpi	ngs län		-			
к	om	mun:		Alla kon	Alla kommuner 🔻					
				🖾 Visa åtgärds	⊠Visa äldre versioner av åtgärdsområdet					
	Sö	Rensa								
	Ехро	ortera listning								
h	nfo	Namn	Bet	eckning	Areal		HaroNr	Status	Allmän beskri	vning
0	ħ	Västerån	004		10800		101000	Pägäen	Delområdet ing vattensystem 108 km2 stort bestär av Väs de Storasjön, son söderut mot lä Hallands län ö efter samman till Kilan. Väste	går i Nissans och omfattar ett området Derän nedströms n ninner vidare nsgränsen. 1 vergår Västerån, flöde med Österån, råns
		Västerån	030		11200		101000	Pågåen	Atgärdsområd vattensystem 112 km2 stort Atgårdsområd de nordöstra dele kommun och i delen av Gisla Terrängen är lä marken i avrin	et ingår i Nissans och omfattar ett område. It är beläget i den n av Tranemo den nordvästra veds kommun. Itt kuperad och ningsområdet d

Sida 5/28

REDIGERA ELLER TA BORT BEFINTLIGT ÅTGÄRDSOMRÅDE

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

I	Nat	tionella	Kalk	databa	sen		Ī	änsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
H	łem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunne	el Hedberg Länsstyre	lsen i Jönköpings lär
	Söl	c åtgärds	områd	e					
	Nam Bete	in: eckning:		Vā	5%]			
	Huvi	udavrinningso	mråde:			•			
	Stat	us:				•			
	Ansvarigt län:		Al	a	•				
	Fysi	skt Län:		Jö	nköpings län	•			
	Kom	imun:		Al	a kommuner	•			
				atg	Visa äldre versioner av åtgärdsområdet				
	Sö	Rensa							
	Exp	ortera listning							
	Info	Namn	Be	teckning	Areal	HaroNr	Status	Allmän beskrivn	ning
(Bisterán		00	4	10800	101000	Pägående	Delområdet ingå vattensystem or 106 km2 stort or bestär av Västet Storasjön, som r söderut mot läns Hallands län öve efter sammanfit till Kilan. Västerä	r i Nissans ch omfattar ett mråde. Området än nedströms inner vidare gränsen. I rgår Västerån, de med Österån, ins
		Västerån	03	0	11200	101000	Pågående	Atgärdsområdet vattensystem or 112 km2 stort or Atgärdsområdet nordöstra delen i kommun och i di delen av Gislave	ingår i Nissans ch omfattar ett mråde. är beläget i den av Tranemo en nordvästra eds kommun.

Välj Ändra för att kunna redigera uppgifterna om ett åtgärdsområde.

Natio	onella	Kalk	data	ibas	en		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten	

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:	Gislaved Hylte						
Allmän beskrivning:	Delområdet ingår i Nissans vat av Västerån nedströms Storasj övergår Västerån, efter samma	tensystem och omfattar ett 106 km2 stort ön, som rinner vidare söderut mot länsgrär nflöde med Österån, till Kilan. Västeråns	: område. Området består nsen. I Hallands län				
Målmotivsbeskrivning:	För Västeråns nedre delar (Kila förekommer öring och lake. I or ingår i Storasjön-Sävsjön m fl s	ir Västeråns nedre delar (Kilan-Bolån) är naturen klassad som regionalt värdefull. I Västerån rekommer öring och lake. I området häckar strömstare och smålom. En liten del av delområdet går i Storasjön-Sävsjön m fl sjöars fiskevårdsområde.					
Försurningsbeskrivning:	Delområdet Västerån kalkas in påbörjades 1979 var området s Västerån är naturligt något min	direkt genom kalkning av käll- och biflöder starkt försurat med pH under 5 i de övre de dre sura än de övre på grund av en	ı. Innan kalkningen Iarna. De nedre delarna av				
Kalkningsbeskrivning:	alkningsbeskrivning: 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/ior -och-klimat/vatten-och-vatten forsurning/Åtgärdsområdesbes	ikoping/SiteCollectionDocuments/Sv/miljo anvandning/kalkning-och- krivningar/004_004.pdf	1				



Tryck Spara för att spara ändringarna.

Sida 6/28

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: Tillbaka Ändra Ta bort	_				
Visa äldre versioner					
Noteringal.					
Vald noterings text visas här					*
Lâgg till					*
Visatext	Användare		Skapad Datum		
No records to display.					
Referenser:					
Lägg till					
Titel Författare	Utgivningsår	Utgivare	ISBN	Länk	
No records to display.					

Mata in noteringstext. Tryck Spara.

Nati	onella	n Kalk	databas		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten			
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp			Gunnel Hedberg Länsstyre	elsen i Jönköpings län	
Note	Noteringar								
Noterin	gstext:								
								~	
Använd Spara	are: Gunnel Ångra	Hedberg							
Tillbak	a								

Sida 7/28

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:		<u> </u>	00 -		
Tillbaka Ändra Ta bort					
Visa äldre versioner					
Noteringar:					
Vald noterings text visas här					*
					*
Lagg till					
Visa text	Användare		Skapad Datum		
No records to display.					
Referenser:					
\frown					
Lägg till					
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.

Natione	lla Kalkdatabasen	Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Hem Skapa	Sök Import/Rapport Hjälp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län
Referens	er	
Titel:	*	
Författare:	*	
Utgivningsår:	Endast siffror *	
Utgivare:	*	
ISBN:	*	
Spara Ångra		
Tillbaka		

Sida 8/28

EXPORTERA ÅTGÄRDSOMRÅDEN

Sök fram åtgärdsområden enligt Sök befintligt Åtgärdsområde. Genom att trycka Exportera listning exporteras uppgifterna till Excel.

I	Nati	onella	Kalk	databas	en			Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Н	em	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gu	nnel Hedberg Länsstvr	elsen i 1önkönings lär
							00	fine readery conserve	elsen i sonkopings iai
	csl.	8		_					
	SOK	atgaroso	omrad	e					
	Namn:								
	Beteck	kning:							
	Huvud	lavrinningson	nråde:			•			
	Status	5:			•	1			
	Δnsva	rigt län:		Alla					
	Turisla.	e t and		Alla					
	Fysisk	t Lan:		Jönköp	Jönköpings län 👻				
	Kommu	un:		Alla ko	Alla kommuner 🔹				
				Visa	äldre versioner	av			
				atgards	somradet				
	Sök	Rensa							
(Exporte	era listning)						
	Info Na	amn		Beteckning	Areal	HaroNr	Status	Allmän beskr	ivning
		launnarvdsår		127	5400	98000	Pånående	Åtgärdsområde vattensystem o Området ligger och öster om R sjön inom områ	t ingår i Lagans ch är 54 km2 stort. söder om Sävsjö örvik. Den största let är Övinnen
		gannar y usan			0.400	30000	Pagaente	Sjön omges i hu	vudsak 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.

Nationella Kalkdatabasen	Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjálp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län
Importera data	
Importmall för åtgärdsområden från Jönköpings lan 🔹 Hamta Välj Excel-fil att läsa in: Bläddra.	
Las in AvbryL	

Fyll i mallen i Excel. Ta bort alla rader utan uppgifter. Spara filen i xml-format. Välj Import/Rapport – Importera Åtgärdsområden. Välj bläddra.

Nationella Kalkdatabasen	Länsstyrelserna den Matten Nyndigheten
Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjálp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län
Importera data	
Importmall för åtgärdsområden från Usnköpings län 🔹 Hämta	
Välj Excel-fil att läsa in: Bläddra Las in Avbryt	

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

Nationella Kalkdatabasen	Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings lär
Importera data	
Importmall för åtgärdsområden från ^J önköpings lan v Hamta Välj Excel- fil att läsa in: G:15 - Natunård och miljöskydd158158110 <u>Sakstodjarup (Bläddra</u>)	
Las in Averyt	

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

Na	ationella	a Kall	databas	en			Länsstyrelserr	Havs och Vatte myno	: in digheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp			Gunnel Hedberg Länss	tyrelsen i Jönl	köpings län
I	nportera o	lata							
	Importmall fö	r åtgärdso	mråden från Jönl	köpings län	✓ Hämta	1			
	Välj Excel-fi	att läsa i	n:		Bläddra				
			Läs	in Avbryt					
Följ: Rad	ande fel finns i 3 Det finns	filens data inget åt	, inga rader har lå gärdsområde me	ästs in. Rät d angivet	ta och läs in ig ID (0) i da	jen tabasen!			^

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. 2015-02-26

Sida 11/28

Kalkningsobjekt

SKAPA KALKNINGSOBJEKT

Välj Skapa – Kalkningsobjekt Välj den typen av kalkningsobjekt du vill skapa (Sjö, Våtmark, Vattendrag eller Doserare).



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

Hem Skepe Sök Import/Repport Hillip Tobias Haag Länsstyrelsen i Jönköpings I	Nationella Kalkd	latabasen		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Kalkningsobjekt Sjö	Hem Skapa Sök I	Import/Rapport Hjälp		Tobias Haag Länssty	relsen i Jönköpings lä
	Kalkningsobjekt Sjö	5			
Namn: Testsjön * Län: Alla län 💙	Namn: Testsjön	* Län:	Alla län 💌		
Beteckning: 0741234 Åtgärdsområde: Gnyltån, 206 💌	Beteckning: 0741234	* Åtgärdsområde:	Gnyltån, 206 💌		
Tidigare Delavrinningsområde: 638932-148740, Mynnar i Silverån, Haro.74000 🗸	Tidigare beteckning:	Delavrinningsområde:	638932-148740, Mynnar i Silverån, Ha	ro:74000	~
Närmast - SE685644-131780, Namn saknas 💌 målområde:	Närmast nedströms målområde:	EUID:	SE685644-131780, Namn saknas	~	
Aro areal (ha): 10000,0 X-koordinat (RT 90): 6363.636	Aro areal (ha): 10	000,0	X-koordinat (RT 90):	6 363 636	
N-koordinat (Xi 90).	winning (/s/kinz).		N-koordinat (Sweref 99 TM):	0	
E-koordinat (Sweref 99 TM):	_		E-koordinat (Sweref 99 TM):	0	
Volym (milj m3): 100,00 Omsättningstid (år): 0,75	Volym (milj m3): 100	00,00	Omsättningstid (år):	0,75	
Areal (ha):	Areal (ha):	0,0	🗹 Är ett målområde		
pH innan kalk: 5,1 0,5	pH innan kalk: 5,1	0,5			
Måi pH: 6.0 pH okalk: 5.3	Mål pH: 6,0	pH okalk: 5,3			
Skydd: Text	Skydd: Text				
Motiv: Text	Motiv: Text			-	

Sida 12/28

Uppströms målområden:		v
	Acksjön, 098052 ▲ Agnsjön, 098042 Allsarpasjön, 098371 Almesåkrasjön, 098549 ▼	
Status:	Obligatoriskt! Huvudman: Bidragsprocent:	Obligatoriskt!
Stopp kalkning:	T	 M
Välj kommuner nedan:	Filtrera kommuner per län (bocka för län vars kommuner ska visas)	
	Blekinge län	
	🗆 Dalamas län	
	🗌 Gotlands län	
	🔲 Gävleborgs län	
	Hallands län	
0 kommuner valda (från 0 län).	🗖 🗖 Jämtlands län 🛛 💆	
Spara Abryt		

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



Fyll i önskade sökkriterier/filter och tryck på Sök.

Sida 13/28

atione	ila Kalk	databas	en		Länsstyrelserna	och Vatten myndigh
Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länssty	relsen i Jönköpir
ök kalk	ningsobje	kt av typ: S	Sjö, Vattendı	rag		
amn:	Lill%		Åtgärdsområde:	Välj åtgärdsområde		-
eteckning:			Påverkar målområde:	Välj ett åtgärdsområde		•
idigare eteckning:			Bidragsprocent mellan:	Endast siffror och Endast siffror		
tatus:	Välj status	•	Start kalkning mellan:	(joch	Ē	
uvudman:	Välj organisatio	n	Stopp kalkning mellan:	(in the second s		
nsvarigt in:	Jönköpings län		•			
än:	Alla län		•			
ommun:	Alla kommuner		~			
				🔲 Visa äldre ver kalkningsobjekt	sioner av	
Sök Rens	a					
alknings	objekt:					
xportera listn	ing					

REDIGERA ELLER TA BORT BEFINTLIGT KALKNINGSOBJEKT

Sök fram önskat objekt enligt Sök Kalkningsobjekt. Ta fram ett objekt genom att trycka på Info-knappen.

Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Sök kalkningsobjekt av typ: Sjö, Vattendrag Namn: Liff Beteckning: Åtgärdsområde: Väj status Påverkar målområde: Bidragsprocent mellan: Endast siffrør och Endast siffrør Status: Väj status Väj status Stopp kalkning mellan: Status: Väj status Väj organisation Stopp kalkning mellan: Ansvarigt Jönköpings län Län: Als kommuner Län: Als kommuner Kommun: Als kommuner Kalkningsobjekt: Exportera listing Exportera listing Metekning Koord Kalkning Areal Avrinning Darotir Status Stat kalkning Areal Avrinning Darotir Status	önköpir
Sök kalkningsobjekt av typ: Sjö, Vattendrag Namn: III% Åtgärdsområde: Väj ätgårdsområde Seteckning: målområde: Väj ett ågardsområde Indigare Bidragsprocent mellan: Endast siffrør och Endast siffrør Statt kalkning mellan: Stop kalkning mellan: Toch Imast siffrør Ansvarigt Jönköpings län Toch Imast siffrør .an: Alla län Toch Imast siffrør .an: Alla kommuner Toch Imast siffrør Sök Rensa Kalkningsobjekt: Exportera listning Exportera listning Marga Areal Avrinning Darolf'r Status Stat kalkning	
Namn: Lill% Atgärdsområde: Välj åtgårdsområde Beteckning: Påverkar måfområde: Välj et åtgårdsområde Bidragsprocent mellan: Endass siffrør och Endast siffrør start kalkning mellan: To och To Nasvarigt Jonköpings län an: Alla län Commun: Alla kommuner Kalkningsobjekt: Exportera lästning to Remsa Calkning Beteckning Todigare X av koord Koord Koord Bidragsprocent Typ Aroa Areal Avrinning Darothr Status Start kalkning Manual Manual Start kalkning Aroa Areal Avrinning Darothr Status Start kalkning Area Areal Avrinning Darothr Status Start kalkning Manual Start kalkning Start kalkningsobjekt: Exportera lästning Darothr Status Start kalkning Manual Manual Man	•
Alla lån Alla lån Alla lån Kormuner Kormune	
idigare manomrade: idigare Bidragsprocent Endast siffrer status: Väj status ♥ Start kalkning ♥ Och Endast siffrer status: Väj organisation ♥ Storp kalkning ♥ Och ● T mellan: invesvarigt Jonköpings kin ♥ än: Alla kin ♥ tommun: Alla kommuner tommun: Alla kommuner tommun: Alla kommuner tommun: Alla kommuner tommun: Beteckning Tidigare X V koord Koord Bidragsprocent Typ Aroa Areal Arrining DaroNr. Status Start kalkning for Name Beteckning beteckning koord V koord Koord Bidragsprocent Typ Aroa Areal Arrining DaroNr. Status Start kalkning tommun: Beteckning beteckning koord V koord Koord Bidragsprocent Typ Aroa Areal Arrining DaroNr. Status Start kalkning tommun: Beteckning Koord V koord Ko	-
status Väj status Start kalkning Ooch Top Aroo Areal Avrinning Daroll'r Status Start kalkning tuvudman: Väj organisation Stopp kalkning Ooch Top Aroo koord koord Bidragsprocent Typ Aroo Areal Avrinning Daroll'r Status Start kalkning tek Nam Beteckning beteckning koord Y koord koord Bidragsprocent Typ Aroo Areal Avrinning Daroll'r Status Start kalkning talaking Start kalkning Start kalkning Start kalkning talaking Start kalkning Start	
uvudman: Välj organisation Väljorganisation Väljorganisat	
Insvarigt Johköpings län	
än: Ala län Commun: Ala kommuner Commun: Ala kommuner Commun: Ala kommuner Commun: Ala kommuner Communer Commun: Ala kommuner Communer Co	
iommun: Ala kommuner Visa äldre versioner av kalkningsobjekt: Sök Rensa S	
Visa aldre versioner av kalkningsobjekt Sök Rensa Kalkningsobjekt: Exportera latning ging Namn Beteckning Tidigare X Y koord Koord Eldragsprocent Typ Aroo- areal Arrinning DaroNr Status Start kalknin	
kalkningsobjekt Sök Rensa Kalkningsobjekt: Exportera lastning ging Namn Beteckning Tidigare X Y koord N E Bidragsprocent Typ Aro- areal Avrinning DaroNr Status Start kalknin	
Sök Rensa Calkningsobjekt: Exportera listning glo Namn Beteckning Tidigare X Y koord N E Bidragsprocent Typ Aro- areal Avrinning DaroNr Status Start kalknin	
Kalkningsobjekt: Exportera listning glo Namn Beteckning Tidigare X Y koord N E Bidragsprocent Typ Aro- areal Avrinning DaroNr Status Start kalknin	
Exportera listning pto Namn Beteckning Tidigare X Y koord N E Bidragsprocent Typ Aro- areal Arrinning DaroNr Status Start kalknin	
nto Namn Beteckning Tidigare X Y koord N E Bidragsprocent Typ Aro- Areal Avrinning DaroNr Status Start kalknin	
Lu Askaken 101041 101041 6339750 1341100 6336255 389859 85 Sjö 10,3 10,9 Pägäende 1986-10-15	Stopp I
Lilla Garsjön 101032 101032 6335590 1337030 6332050 385841 85 Sjö 1,1 10,0 Pågående 1986-11-15	Stopp I
Lilla Hösjö 098294 098294 8338920 1403780 8334188 452535 85 Sjö 0.3 2.9 Pågående 1990-09-03	Stopp I

Redigera informationen genom att trycka på Ändra.

Redigera informationen genom att trycka på Ändra.

Sida 14/28

Natio	onella	Kalko	database	en					Länsstyrelserna	ocł	Havs Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp				Gunr	nel Hedberg Länsstyre	elsen	i Jönköpings län
Kalkı	ningsobj	ekt Sjö									
Namn:		Lilla	Askaken								
Beteckn	ing:	101	041	Atgärd	lsområde		Во	lân			
Tidigare	beteckning	101	041	Delavr	inningsor	nrăde:					
Närmast målomr	t nedströms åde:	Söd	lra Bolsjön, 1010	EUID:			SE	634170-1	134230		
Aro area	al(ha):	1	10,3		×	(-koordinat	(RT 90);		6339750		
Avrinnin	g(l/s/km2):				Y	-koordinat	(RT 90):		1341100		
					N	I-koordinat	(Sweref 99	тм):	6336255		
					E	-koordinat	(Sweref 99	тм):	389859		
Volym(n	nilj m3):	C	0,20		c	Omsättning	stid(ăr):		0,03		
Areal(ha	a):	1	10,9		l	_ Ar ett ma	ălomrăde				
Status:		Pågå	ende	Huvud	man:	Gisl	aveds komn	nun			
Start ka	lkning:	den : 1986	15 oktober	Bidrag	sprocent:	85					
Beskrive	aikning: sing:										
Kopplad kommu	e Gislave	d									
Tillbaa Visa a	Ändra	Tabort									
Vald not	terings text	visas hä	r								*

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.

,	Kt 5j0				
lamn:	Lilla Askaken				
Beteckning:	101041	Åtgärdsområde:	: Bolân		
idigare beteckning:	101041	Delavrinningson	nråde:		
		EUID:	SE6341	70-134230	
lärmast nedströms nålområde:	Södra Bolsjön, 101033				
ro areal(ha):	10,3	x	-koordinat (RT 90):	6339750	
vrinning(l/s/km2):		Y	-koordinat (RT 90):	1341100	
		N	-koordinat (Sweref 99 TM):	6336255	
olym(mili m3);	0.20	E	-koordinat (Sweret 99 IM):)msättningstid(år):	0.03	
real(ha):	10,9	с Г	Är ett målområde		
tatus:	Pågående	Huvudman:	Gislaveds kommun		
tart kalkning:	den 15 oktober 1986	Bidragsprocent:	85		
topp kalkning:					
eskrivning:					
Copplade communer:					
Tillbaka Ändra Ta	a bort				
Visa äldre versioner					
loteringar:					
ald noterings text :	visas här				
\frown					
Lägg till					

Mata in uppgifterna för noteringen.

Spara noteringen genom att trycka på Spara.

Nat	ionella	a Kall	database	n		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länsstyre	lsen i Jönköpings län
Not	eringar						
Noterin	igstext:						*
Använd Spara Tillba	dare Gunne Angra ka	l Hedberg					

Sida 16/28

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.

atior	nella k	all	datal	oase	en						Läns	d styrels	erna	Havs Vatten myndigh	ne
n Si	capa S	ök	Import/Ra	pport	Hjälp										
ök ka	kningso	bjel	ct av ty	p: Sjö	i, Vat	tendr	ag, '	Våtmark,	Dose	eraro	e				
amn:					Åtgärd	sområde	e: Vä	lj åtgärdsområde	2						•
etecknin	g:				Påverk målorr	ar måde:	Vä	lj ett åtgärdsomr	åde						•
idigare etecknin	g:				Bidrag: mellar	sprocent I:	Enc	last siffror och	Endast si	ffror					
tatus:	Välj stat	US	•		Start k mellar	alkning ::				ch 🗌		8			
uvudma	h: Välj org	anisatio	on	•	Stopp mellar	kalkning H			7 0	ch 🗌		8			
nsvarigt in:	Jönköpin	ıgs län		•											
in:	Alla län			•											
ommun:	Alla kon	muner		Ŧ]										
Sök Re	nsa							■ v kalk	(isa äldı mingso	re ver bjekt	sioner av				
xportera li	stning														
xportera li	stning Beteck	ning	Tidigare beteckning	X koord	Y koord	N koord	E koord	Bidragsprocent	Тур	Aro- areal	Areal Avrinning	DaroNr	Status	Start kalkning	
ixportera li No Namn 08VATI	stning Beteck	ning 06001	Tidigare beteckning 06VAT006001	X koord 6347329	Y koord 1345353	N koord 6343880	E koord 394020	Bidragsprocent 85	Typ Våtmark	Aro- areal	Areal Avrinning	DaroNr	Status Avslutad	Start kalkning 1990-10-31	
xportera li te Namn 06VATI	stning Beteck 006001 06VAT(006002 06VAT(ning 108001 08002	Tidigare beteckning 06VAT006001 06VAT006002	X koord 6347329 6346052	Y koord 1345353 1345135	N koord 6343880 6342601	E koord 394020 393817	Bidragsprocent 85 85	Typ Vätmark Vätmark	Aro- areal	Areal Avrinning 0,2 0,5	DaroNr	Status Avslutad Pågående	Start kalkning 1990-10-31 1990-10-31	
xportera li xportera li Namn 08VATI 08VATI 08VATI	stning Beteck 008001 08VAT(008002 08VAT(008003 08VAT(ning 106001 106002 06003	Tidigare beteckning 08VAT008001 08VAT008002 08VAT008003	X koord 6347329 6348052 6348825	Y koord 1345353 1345135 1347534	N koord 8343880 8342801 8343402	E koord 394020 393817 396206	Bidragsprocent 85 85	Typ Våtmark Våtmark Våtmark	Aro- areal	Areal Avrinning 0.2 0.5 0.1	DaroNr	Status Avslutad Pågående Avslutad	Start kalkning 1990-10-31 1990-10-31 1990-10-31	
Alkning ixportera li No Namn 06VATI 06VATI	stning Beteck 006001 08VAT(006002 08VAT(006003 08VAT(006004 08VAT(ning 06001 06002 06003 06004	Tidigare beteckning 08VAT008001 08VAT008002 08VAT008003 08VAT008004	X koord 6347329 6346052 6346825 6346515	Y koord 1345353 1345135 1347534 1347122	N koord 6343880 6342601 6343402 6343087	E koord 394020 393817 396206 395798	Bidragsprocent 85 85 85 85	Typ Våtmark Våtmark Våtmark	Aro- areal	Areal Avrinning 0.2 0.5 0.1 0.5	DaroNr	Status Avslutad Pägäende Avslutad Pägäende	Start kalkning 1990-10-31 1990-10-31 1990-10-31 1990-10-31	

Sida 17/28

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.

Nat	tionella	a Kall	databas	en		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länsstyr	elsen i Jönköpings län
Im	portera	data					
	Importmall fo	ör kalknings	sobjekt från <mark>Jonk</mark>	õpings län	- Hamta		
	Välj Excel-fi	il att läsa ir	n:		Bläddra		
			Läs	in Avbryt	t		

Fyll i mallen i Excel.

Ta bort alla rader utan uppgifter. Spara filen i xml-format. Välj Import/Rapport – Importera kalkningsobjekt. Välj bläddra.

Nat	ionella	Kalk	databas	en		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länsstyr	elsen i Jönköpings län
Imp	oortera d	lata					
I	mportmall för Välj Excel-fil	r kalknings att läsa ir	objekt från Jönkö 1: Lås	pings län	• Hanta		

Sök fram Excel-filen och tryck Öppna. Tryck på Läs in. 2015-02-26

Sida 18/28

Nation	ella Kal	kdatabas	en		Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem Skaj	i Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länsstyr	elsen i Jönköpings läi
Importe	ra data					
Importe	all för kalkning	gsobjekt från Alla	ān • Hāmta)		
Välj E: G:\5 -	cel-fil att läsa aturvård och mil	in: jōskydd\58\581\5810 Lās	Sakstödjarup Bläddra			

Sida 19/28

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

Na	tionella	a Kal	kdatabase	en			Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp			Gunnel Hedberg Länssbyr	elsen i lönkönings län
							Guiner neuberg Lansstyr	eisen i sonkopings ian
Im	portera	data						
	Importmall fö	ör kalkning	sobjekt från Jönkö	pings län	✓ Hāmta			
	Välj Excel-fi	l att läsa i	in:					
					Bläddra			
			Läs	in Avbryt				
Följar	ide fel finns i	filens data	a, inga rader har lä:	sts in. Räti	ta och läs in igen			
Rad Rad	2, Identifi 2, Identifi	eringsvä: eringsvä:	rde för TypAvKal rde för Areal sa	kningsob; knas! (An	jekt saknas! (TypA real)	vKalkningsobje	kt)	*

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.

Kopplak kommu Tillbak	de ner: Gislav a Åndra	red Ta bort								
Vald r	noterings	text visa	as här							~
										~
Lägg t	ill									
Visa tex	rt	An	vändare	Ska	apad av OrgID	Ska	apad av PersonID	Skapad	Datum	
No recor	ds to display.									
		neraue.								
Info		Mängd	M	letod	KalkMedel	Budç	yetår	Kommentar	Arstid	
Info No record	ds to display.	Mängd	Μ	letod	KalkMedel	Budş	getår	Kommentar	Arstid	
Lägg t Kalken	ds to display. ingar Utf	Mängd Örda:	M	letod	KalkMedel	Budg	jetår	Kommentar	Arstid	>
Lagg t Info No recorr Kalken Lägg t	ds to display. ingar Utf	Mängd Örda: Pris	Metod	letod KalkMedel	KalkMedel	Budg	jetår KalkUrsprung	Kommentar	Arstid	CaO Halt
Lagg t Info No recor	ds to display.	Mängd Örda: Pris	Metod Båt	tetod Kalk/Medel Kalkstensnjöl «0,2 mm	KalkMedel	Budg	yetär KalkUrsprung Uddagården	Kommentar	Arstid Stoppdatum 1986:10-15 00:00:00	CaO Halt 50,0
Lagg t Info No recorr Kalker Lägg t	ds to display.	Mängd Örda: Pris	M Metod Fiyg	KalkMedel Kalktensnijöl «0,2 mm Kalktensnijöl «0,2	KalkMedel	Kommentar	KalkUrsprung Uddagården Uddagården	Kommentar	Arstid	CaO Halt 50,0
Lägg t Info No recor	ds to display.	Mingd Örda: Pris	Metod Båt Flyg	KalkMedel KalkMedel Kalkstensnjöl «0,2 mm Kalkstensnjöl «0,2 mm	KalkMedel Budgetår 1989	Budg	KalkUrsprung Uddagården Uddagården	Kommentar Startdatum 1986-10-15 000000 1989-03-206 0000.00 1989-03-206 0000.00	Arstid Stoppdatum 1898-10-15 00:00:00 1398-93-26 00:00:00	CaO Halt 50,0 50,0

Mata in uppgifterna för kalkningen. Tryck på Spara.

raci	onen		uutubust	-11		Länsstyre	elserna	mynd	ighete
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Tobias Haag	Länsstyre	elsen i Jönk	öpings
Utfö	rd kalk	ning							
Kalkning	sobjekt:	Lilla Askak	en, 101041	*		Budgetår:	Endast sit	fror *	
Startdai	tum:	*	8			Stoppdatum:	*		8
Mängd (ton):	Endast siffror	(2dec) *			Kostnad totalt	: Endast sit	fror	
Kalkmed	el:				*	CaO halt:	Endast sit	fror (1dec)	
Kalkursp	rung:		*			Metod:		*	
Kommen	tar:								
\frown									

SÖK KALKNINGAR

Välj Sök – Kalkningar. Markera Planerade, Utförda eller Alla kalkningar. Fyll i ett eller flera Sökkriterier. Tryck på Sök.

Nationella Kalk	databasen	Länsstyrelserna Havs myndigheten
Hem Skapa Sök	Import/Rapport Hjälp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län
Sök kalkningar		
© Planerade		
- Alia Kalkaisasabialati	Alls Kalkningschiekt	
Metod:		
Kalkmedel:	Alla	
Budgetår:	Endast siffror	
Ansvarigt län:	Jönköpings län 👻	
Län:	Alla län 🔻	
Kommun:	Alla kommuner 🔻	
Huvudman:	Alla 👻	
Typ av objekt:	Alla 🔻	
Åtgärdsområdesnamn	Alla	
Huvudavrinningsområde:	Alla 👻	
Startdatum mellan:	ti och ti	
Stoppdatum mellan:	g och	
Kalkursprung: Alla	•	
	/isa äldre versioner av kalkningar	
Sök Rena	so and resident of relating	

Tryck på Info för information om en enskild kalkning.

	Lan		Alla	lan		×								
	Kom	mun:	Alla	kommun	er	~								
	Huv	udman:					*							
	тур	av objekt:	Alla	*	•									
	Åtgå	ardsområdesnamn					~							
	Huv	udavrinningsområde:	Alla				*							
	Star	tdatum mellan:				je och		ē						
	Stop	opdatum mellan:				🗊 och		5						
	Kalk	ursprung:				*								
	0.1													
	Sok	Rensa												
	Exp	ortera listning									Exp	iortera i imp	ortformat	
	Info	Kalkningsobjektnamn	Utförd	Mängd 1	Kostnad totalt	Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetår	Kommentar	Årstid	Kalkursprung	Startdatum	Stoppdatum	Ca0- halt
	Info	Majsjön		35,77		Doserare	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-01-01	2010-12-31	46,5
(Info	Almesäkragölen	¥	1,93		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
\setminus	Info	Säveron		9,73		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
	<u>Info</u>	Klappasjön	V	19,16		Flyg	Kalkstensmjöl «0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
	Info	Rönnebergssjön		2,26		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-20	2010-03-20	48,4
	<u>Info</u>	Ekelsjösjön	¥	19,06		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-21	2010-03-21	48,4
	Info	Ekelsjögölen		4,06		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-21	2010-03-21	48,4
	Info	Stora Bergagölen	¥	0,96		Flyg	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-22	2010-03-22	48,4
	<u>Info</u>	Linnerydssjön		4,84		Flyg	Kalkstensmjöl «0,2 mm	2010			Uddagården	2010-03-22	2010-03-22	48,4
	Info	Agnegölen	¥	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.

	/ 1											
Län:			Alla län		•							
Kom	imun:		Alla kom	muner	-							
Huvu	udman:		Alla		-							
тур	av objekt:		Alla	•								
Åtgä	irdsområdesnamn		Alla	-								
Huvi	udavrinningsområd	e:	Alla	•								
Star	tdatum mellan:			🗊 och		÷.						
Stop	pdatum mellan:			🗊 och		ē						
Kalk	ursprung:	All	9	•								
Sök	Rensa		∕isa äldre v	ersioner av kalkr	ungar							
Sök	Rensa ortera listning	Utförd	visa äldre v	ersioner av kalkn ^{nad} Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetär	Kommentar	Arstid	Exporter	ra i importfo	rmat	
Sök Expe	Rensa ortera listning RaikningSobjektnamn	Utförd	Visa äldre v Mängd Kostr totalt	ersioner av kalkn ^{nad} Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetär	Kommentar	Arstid	Exporter	ra i importfo Startdatum	rmat Stoppdatum	•
Sök Expe Info	Rensa ortera listning KalkningSobjektnamn Källundasjön	Utförd	Mängd Kostr 10.44	had Kalkningsmetod	Kalkmedel Kalkstensmjöl	Budgetår 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/Ignaberga	ra i importfo Startdatum 2010-10-31	rmat Stoppdatum 2010-10-31	9
Sök Expo Info	Rensa ortera listning KalkningSobjektnamn Källundasjön Lagmanshagasjön	Utförd	Mängd Kostr totalt 10,44 119,20	had Kalkningsmetod Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl <0,2 mm Kalkstensmjöl <0,2 mm	Budgetår 2010 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/Ignaberga Uddagården	ra i importfo Startdatum 2010-10-31 2010-10-12	rmat Stoppdatum 2010-10-31 2010-10-12	n
Sök Expo Info Info	Rensa ortera listning RukoningSobjektnamn Kallundagin Lagmanahagasjön Lannafallssjön	Utförd V	Mängd Kostr totalt 10,44 27,88	had Kalkningsmetod Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl <0,2 mm Kalkstensmjöl <0,2 mm <0,2 mm	Budgetår 2010 2010 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/Ignaberga Uddagården	ra i importfo Startdatum 2010-10-31 2010-10-12 2010-05-05	Stoppdatum 2010-10-31 2010-05-05	n
Sök Expr Info Info Info Info	Rensa ortera listning reskningsobjektnamn Kallundasjön Lagmanshagasjön Lannafallisgön Lannafallisgön	Utförd V	Māngd Kostruktur 10.44	had Kalkningsmetod Båt Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl d0.2 mm Kalkstensmjöl d0.2 mm Kalkstensmjöl d0.2 mm	Budgetår 2010 2010 2010 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården Ignaberga Uddagården Uddagården Uddagården	ra i importfo Startdatum 2010-10-31 2010-10-12 2010-05-05 2010-10-16	rmat Stoppdatum 2010-10-31 2010-10-12 2010-05-05 2010-10-18	
Sök Expl Info Info Info Info	Rensa ortera listning Kalkundasjön Lannafallssjön Lannafallssjön Länsefallssjön	Utförd V V V	Mängd Kostri totalt 10,44 27,88 27,99 15,00	had Kalkningsmetod Båt Båt Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl <0,2 mm Kalkstensmjöl <0,2 mm Kalkstensmjöl <0,2 mm Kalkstensmjöl <0,2 mm	Budgetår 2010 2010 2010 2010 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/janaberga Uddagården Uddagården Uddagården	ra i importio Startdatum 2010-10-31 2010-05-05 2010-05-05 2010-05-08	mat Stoppdatum 2010-10-31 2010-05-05 2010-05-06 2010-05-08	
Sök Expo Info Info Info Info Info	Rensa ottera listning Kulkundaşiön Kalkundaşiön Lannafalissjön Lannafalissjön Lillesjön Lillesjön	Utförd V V V V V V V	Mängd Kostr 10,44	ad Kalkningsmetod Båt Båt Båt Båt Båt Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl -0,2 mm Kalkstensmjöl -0,2 mm Kalkstensmjöl -0,2 mm Kalkstensmjöl -0,2 mm Kalkstensmjöl -0,2 mm	Budgetår 2010 2010 2010 2010 2010 2010	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/Ignaberga Uddagården Uddagården Uddagården Uddagården	ra i importifo Startdatum 2010-10-31 2010-08-05 2010-08-05 2010-08-08 2010-08-08	mat Stoppdatum 2010-10-31 2010-05-05 2010-05-05 2010-05-06 2010-05-08 2010-10-13	
Sök Expe Info Info Info Info Info Info	Rensa ortera listning Relikning Sobjektnamn Kallundasjön Lannafallssjön Lännafallssjön Lällesjön Lällesjön Lällesjön	Utförd V V V V V V V V V V V V	Miangl Kostrictalt 10.44	Ad Kalkningsmetod Båt Båt Båt Båt Båt Båt Båt Båt Båt Båt	Kalkmedel Kalkstensmjöl 40.2 mm Kalkstensmjöl 40.2 mm Kalkstensmjöl 40.2 mm Kalkstensmjöl 40.2 mm Kalkstensmjöl 40.2 mm	Budgetår 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	Kommentar	Arstid	Exporter Kalkursprung Uddagården/Ignaberga Uddagården Uddagården Uddagården Uddagården Uddagården Uddagården	ra i importio Startdatum 2010-10-31 2010-05-05 2010-05-06 2010-10-18 2010-05-08 2010-10-13	Stoppdatum 2010-10-31 2010-06-05 2010-06-06 2010-05-06 2010-01-13 2010-10-10	n

IMPORTERA KALKNINGAR

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

 Sök fram en lista på kalkningar enligt Sök kalkningar. Väli Exportera i importformat

v aŋ Ľл	por	itta i	mpon	tonna							
Län:		Alla län		•							
Kommun:		Alla kom	muner	-							
Huvudman:		Alla		-							
Typ av objekt:		Alla	•								
Åtgärdsområdesnamn		Alla	•								
Huvudavrinningsområ	le:	Alla	-								
Startdatum mellan:			🗊 och		9						
Stoppdatum mellan:			🗊 och		ę						
Kalkursprung:	Alla	ı	•								
	Πv	(isa äldre v	ersioner av kalkr	ningar							
Sök Rensa											
Exportera listning								Exporter	ra i importfo	rmat)
Info Kalkningsobjektnam	Utförd I	Mängd Kostn totalt	ad Kalkningsmetod	Kalkmedel	Budgetår	Kommentar	Arstid	Kalkursprung	Startdatum	Stoppdatum	Cal
Info Källundasjön		10,44	Båt	Kalkstensmjöl <0,2 mm	2010			Uddagården/Ignaberga	2010-10-31	2010-10-31	48.
Info Lapmanshapasion		119 20	Råt	Kalkstensmjöl	2010			Uddagården	2010 10 12	2010 10 12	

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	Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings län
Importera data	
Importmall för kalkningar från Alla län V Hämta @ Utförd	
Valj Excel-fil att lasa in: Bläddra	
Lás in Avbryt	

Fyll i mallen i Excel. Ta bort alla rader utan uppgifter. Spara filen i xml-format. Välj Import/Rapport – Importera kalkningar. Välj bläddra.

Sida 24/28

Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings lär

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

Nationella Kalkdatabasen	Länsstyrelserna och Vatten myndigheten
Hem Skapa Sök Import/Rapport Hjälp	Gunnel Hedberg Länsstyrelsen i Jönköpings l
Importera data	
Importmall för kalkningar från Alla län 🔹 Hämta 🔍 Utförd	
Välj Excel-fil att läsa in: G:5 - Naturvård och miljöskydd/58/58/158/10/ <u>Seistödjaqu</u> ppdrs <mark>[Blaridta _]</mark>	
Lās in Avont	

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

Nat	ionella	Kalk	database	Länsstyrelserna och	Havs Vatten myndigheten		
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		Gunnel Hedberg Länsstyrelsen	i Jönköpings län
Im	ortera d	ata					
	mportmall fö	r kalkning	ar från Alla län	▼ Hämta	Planerad		
		-			Utförd		
	Välj Excel-fil :	att läsa in:		Diada			
				Diaddra	J		
			Lä	Avbryt			
Följand Rad 2,	e fel finns i f kolumn L, M	ilens data, ängd: Fela	inga rader har läs ktigt format, dec	sts in. Rätta och läs simaltal ska anges	in igen		*
Rad 2, Rad 2, Rad 2.	kolumn N, av kolumn U, C:	ngivet Kal aO-halt: F angd: Fels	<pre>kMedel: () finns 'elaktigt format ktigt format, deg</pre>	inte listat i dat:	ibasen!		III
			in it is a set	· · · · · · · · · · ·			Ŧ

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. Sida 25/28

Nyckeltalsrapport

Välj Import/Rapport – Nyckeltalsrapport



Fyll i Budgetår och Ansvarigt län. Tryck Skapa rapport.

Import/Rap

Nationella Kalkdatabasen

Skapa Sök

Hem



Nyckeltalsrapport		
Budgetår 2013 Ansvarigt Län Uðinköpings län • Skapa rapport		

Sida 26/28

yckeltalsra	pport								
dgetår í	2013 Jönköpings lä	in 🔻							
Skapa rapport									
					/		$\overline{\ }$		
4 1 of 1	▶ ÞI	¢ 100%	6 🔻		Find Next	- 			
lyckeltals	rappor	t Inform	ations	system	Kalk	Word	1 /		
udgetår 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella k Kalkningsobiektet	pings län kalkningsobje	ekt Yta (ha)	Utdra	get gjordes 20	15-02-18				
udgetår 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö	pings län kalkningsobje s typ	ekt Yta (ha) 3448	Utdra Ant	get gjordes 20 tal	15-02-18				
udgetår 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö Våtmark	pings län kalkningsobjo s typ	ekt Yta (ha) 3448 63	Utdra 0.6 11.5	tal	15-02-18				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö Våtmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ	pings län kalkningsobjø s typ nålområden Status	ekt Yta (ha) 3448 03	Utdra Ani 10.6 11.5 Yta (ha)	tal 537 717	Antal				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ Sjö	pings län kalkningsobje s typ nålområden Status Pågående	ekt Yta (ha) 3448 63 PH-mål 0.0	Utdra Ani 10.0 11.5 Yta (ha) 160.0	tal 537 717 Längd (km) 0	Antal 1				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ Sjö Sjö	pings län kalkningsobjo s typ nålområden Status Pågående Pågående	ekt Yta (ha) 3448 63 PH-mål 0.0 5.0	Utdra 0.6 Yta (ha) 160.0 54.0	tal 537 717 Längd (km) 0	Antal 1				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella li Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ Sjö Sjö Sjö	pings län kalkningsobj s typ nålområden Status Pågående Pågående Pågående	ekt Yta (ha) 3448 63 pH-mål 0.0 5.6 6.0	Utdra 10.6 11.5 Yta (ha) 180.0 54.0 31412.0	Längd (km) 0 0	Antal 1 1 205				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella i Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ Sjö Sjö Sjö	pings län kalkningsobj s typ nålområden Status Pågående Pågående Pågående	ekt Yta (ha) 3448 63 9H-mål 0.0 5.6 6.0 5.6	Utdra 0.6 11.5 Yta (ha) 180.0 54.0 31412.0 0.0	Längd (km) 0 0 0 0	Antal 1 1 1 205 105				
udgetär 2013 Jönkö Nyckel 2 Aktuella k Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyckel 3 Aktuella r Målområdets typ Sjö Sjö Sjö Sjö Vattendrag Vattendrag	pings län kalkningsobji s typ Status Pågående Pågående Pågående Pågående Pågående	ekt Yła (ha) 34463 65 60 6.0 6.0 6.0	Utdra (0.6 (1.6 Yta (ha) 100.0 54.0 31412.0 0.0 0.0	Längd (km) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Antal 1 1 1 205 105 29				
udgetär 2013 Jönkö Nyokel 2 Aktuella I Kalkningsobjektet Sjö Vätmark Nyokel 3 Aktuella r Måtområdets typ Sjö Sjö Sjö Sjö Vattendrag Vattendrag	pings län kalkningsobji s typ Status Pågående Pågående Pågående Pågående Pågående Pågående	ekt Yta (ha) 3448 63 PH-mål 0.0 5.6 6.0 5.6 6.0 6.2	Utdra 0.6 11.5 Yta (ha) 160.0 54.0 31412.0 0.0 0.0	Längd (km) 0 643 262 262 272	Antal 1 1 205 105 29 13				

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

Sida 27/28

Åtgärdsområdesrapport

Välj Import/Rapport – Åtgärdsområdesrapport



Välj Ansvarigt län och Åtgärdsområde. Tryck Skapa rapport.

Nationella Kalkdatabasen							Länsstyrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp			Constant Usedhana Liisaachuus	laan i tealieniaan lea
Åtgä	irdsomr	ådesra	pport					isen i sonkopings idn
-			••					
Ansvari	gt län	Jönkö	pings län 👻					
Åtgärds	område	Väste	rån, 004	•				
Skap	a rapport							

Sida 28/28

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

Nati	onella	Kalk	databas	en			din styrelserna	Havs och Vatten myndigheten
Hem	Skapa	Sök	Import/Rapport	Hjälp		G	unnel Hedberg Länsstyr	elsen i Jönköpings län
Åtgä	irdsomr	ådesra	pport					
Ansvari	gt län	Jönkö	pings län 🔹					
Åtgärds	område	Väste	rån, 004	-				
Skapa	a rapport							
						\frown		
14 4	1 of 1		¢ 100%	•	Find Next	B 7 ©		
Âtç	järdsomi	råde: \	/ästerån, 004		Utdrag från K	Excel PDF Word kdatabasen 2015-02-	19	
Ansvari	g länsstyrelse	: Jönköpi	ngs län		Huvuda	vrinningsområde: 1010	000	
Status:	Pågående					Areal: 10600 ha		
Beskriv	ning							
Delomra nedströ samma	ådet ingår i Ni ms Storasjön, nflöde med Ö:	ssans vatte , som rinner sterån, till K	nsystem och omfatt: vidare söderut mot l ïlan. Västeråns	r ett 106 km2 stort änsgränsen. I Halla	område. Område nds län övergår \	t består av Västerån /ästerån, efter		
Motiv o	ch mål							
För Väs och lak sjöars fi	teråns nedre e. I området h skevårdsområ	delar (Kilan äckar strön åde.	Bolån) är naturen kl istare och smålom. I	assad som regional En liten del av delon	t värdefull. I Väst nrådet ingår i Sto	erån förekommer öring rasjön-Sävsjön m fl	E	