

Manual för Avancerat sök samt Uttag i nya VISS

Framtaget i samband med VISS utbildning 2011, Maria Hauxwell, Kalmar Lst

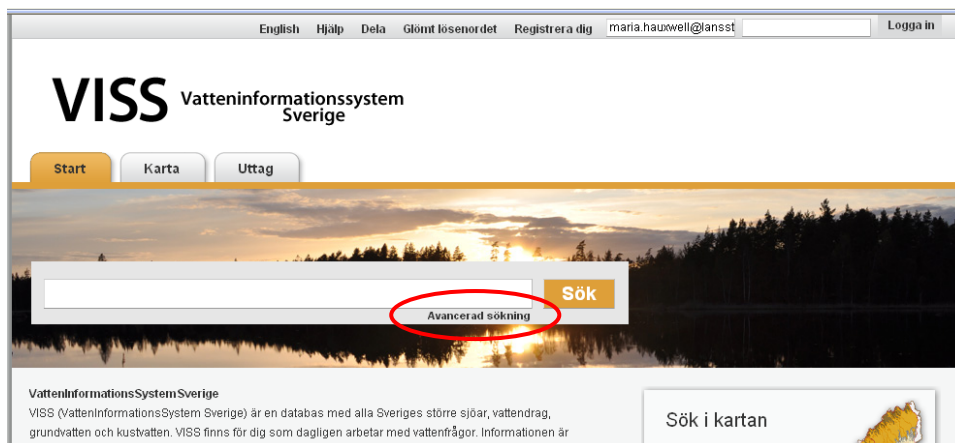


Innehåll

1 Avancerad sökning	2
1.1 Vatten	2
1.2 Provtagningsstation.....	4
1.3 Övervakningsprogram	4
1.4 Områdesstatistik	6
1.5 Parametrar	6
1.6 Referenser.....	7
1.7 Skyddade områden	7
2 Uttag	8
2.1 Exportera basdata	8
2.2 Skapa rapporter	9

1 Avancerad sökning

Klicka på Avancerad sökning på VISS startside:



1.1 Vatten

I Avancerad sökning finns flera klickbara flikar för att skilja mellan sökningar på **Vatten**, **Provtagningsstation**, **Övervakningsprogram**, **Områdesstatistik**, **Parameter**, **Referenser** och **Skyddade områden**.

Som standard på söksidan visas sökformuläret för **Vatten**. Välj först vad du vill söka efter **Vattenförekomst**, **Övrigt Vatten** eller **Båda**.

Därefter filtrerar du genom att fylla i ett eller några av fälten.

I fältet **Myndighet** söker du på alla vatten som respektive myndighet ansvarar för.

I fälten **Län** och **Kommun** listas samtliga län och kommuner i Sverige. Om du väljer ett län eller en vattenmyndighet kan du endast välja bland de kommuner som finns i det området.

I fältet **Vattenkategori** väljer du vilken typ av vatten du söker efter; **grundvatten**, **hav**, **kust**, **övergångsvatten**, **sjö** eller **vattendrag**.

I fältet **fritext** kan du direkt skriva in namnet eller ID-beteckningen (EU-CD) på den vattenförekomst du söker.

Efter att du fyllt i ett eller flera fält, klicka på knappen **Sök**.

I detta exempel har vi valt **Distriksindelning-Södra Östersjön**, **Län-Kalmar**, **Huvudavrinningsområde-Alsterån** **Vattenkategori-Sjöar**. Resultatet ser ut så här:

Sök Vatten

Vattenförekomst Övrigt vatten Båda Övrigt vatten som ingår i en vattenförekomst

Land:

Myndighet: Distriktsindelning: 4. Södra Östergötland

Län: Kalmar Kommun:

Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000

Arbetsområde: Välj myndighet först Vår myndighet och arbetsområde:

Vattenkategori: Sjö Fritext:

Ingår i skyddat område:

Vattengrupp: Skapare av grupp:

Sök ansvarigt län:

Sök

Exportera till Excel Gruppera Gruppera samtliga träffar

1 - 11 av 11

Välj	Namn	ID	Vattenkategori	Huvudavrinningsområde	Kommuner
<input type="checkbox"/>	Boasjö	SE632455-150488	Sjö	Alsterån - SE75000	Nybro - 0881
<input type="checkbox"/>	Tammen	SE632521-149690	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821 Nybro - 0881 Uppvidinge - 0760
<input type="checkbox"/>	Möcklasjö	SE632641-150603	Sjö	Alsterån - SE75000	Nybro - 0881
<input type="checkbox"/>	Klasjön	SE633118-149056	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821 Uppvidinge - 0760
<input type="checkbox"/>	Uvasjön	SE631317-150207	Sjö	Alsterån - SE75000	Nybro - 0881 Uppvidinge - 0760
<input type="checkbox"/>	Store Hindsjön	SE631222-150636	Sjö	Alsterån - SE75000	Nybro - 0881
<input type="checkbox"/>	Lilla Sinnen	SE632937-151493	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821
<input type="checkbox"/>	Allgunnen	SE631706-151419	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821 Nybro - 0881
<input type="checkbox"/>	Barneboasjön	SE632123-152153	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821
<input type="checkbox"/>	Hultsnässjön	SE632361-151857	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821
<input type="checkbox"/>	Stora Sinnen	SE633034-151273	Sjö	Alsterån - SE75000	Högsby - 0821

Lägg till genväg

Sökresultatet kan exporteras till en excel fil genom att klicka **Exportera till excel** ovanför resultatlistan

Klicka på namnet i resultatlistan på den vattenförekomst som du vill veta mer om. Här har vi valt **Boasjö**.

English Hjälp Dela Mina sidor Inloggad som Maria Hansson Logga ut

VISS Vatteninformationssystem Sverige

Användarförklaring Sök

Start Karta Uttag Inställning Arbetsmaterial Visa alla

Boasjö

Vattenförekomst EU_ID: SE632455-150488 Sparas som pdf Känd data ansvarig länsstyrelse **Visa all**

Risken...

Parameter namn	Klassificering	Trend	Verden	Vita bedömning
Status				
- Ekologisk status	Måttig		Fastställt	
- Ekologisk potential			Fastställt	
- Växelsk status (inklusive avskrädd)	God		Fastställt	
Riskbedömning				
Risk att Ekologisk statuspotential inte uppnås 2015	Risk		Fastställt	
Risk att Växelsk status (inklusive avskrädd) inte nås 30 2015	Ingen risk		Fastställt	

Bar du inte kartan? För mer information över kartbilden.

Identifiera objekt Rensa resultat Hjälp

200meters

© Landmätningen, Sjökartan, NVC, Sjökartan

Allmänbeskrivning

I standardvyn sammanfattas informationen i ”moduler” om status, allmänbeskrivning och miljöproblem. Genom att klicka på knappen ”Visa all” utökas antalet ”moduler”. För att få en överblick av modulerna titta under fliken **innehåll** på vänstersidan.



För att läsa de olika modulerna kan man antingen skrolla ned i vyn, eller klicka sig fram i innehållslistan. Under varje kategori som är blå kan man klicka fram information om vad bedömningen grundar sig på. De blå frågetecknen länkar dig till information om vad kategorierna står för via www.vattenmyndigheterna.se.

1.2 Provtagningsstation

Under Avancerat sök klicka på fliken **Provtagningsstation**. Fyll i flera eller något av fälten. Dessa fält kan kombineras på valfritt sätt. I detta exempel har vi valt **Vattenmyndighet-Södra Östersjön**, **Län-Kalmar**, **Huvudavrinningsområde-Hagbyån SE78000**, **Vattenkategorivattendrag**. Klicka på önskad provtagningsstation, i detta fall E66).

Program	Under sökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Statår	Datavärd
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Syngasförhållanden	Syngas	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Syngasförhållanden	Syngas	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Ljusstörhållanden	Ljusstör	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Ljusstörhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Ljusstörhållanden	Orusmighet	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun
KÖ, Kontrollprogram Kalmar Kommun	Vattenkemi	Näringsämnen	Näringsämnen	6 gånger per år	1977	-	Kalmar kommun

Här får du sammanfattad information om stationen såsom EU-CD, vilket program den är kopplad till och vad som mäts.

1.3 Övervakningsprogram

Under Avancerat sök klicka på fliken **Övervakningsprogram**. Fyll i flera eller något av fälten. Dessa fält kan kombineras på valfritt sätt. I detta exempel har vi valt

Vattenmyndighet-Södra Östersjön, Län-Kalmar, Syfte-SRK/Vattenvårdsförbund. Resultatet ser ut så här:

SRK	Startår	Slutår	Syfte	Status
SRK, Åstorsån	1988	-	SRK/Vattenvårdsförbundet	Active
SRK, Evisån	1992	-	SRK/Vattenvårdsförbundet	Active
SRK, Ljungbyån	1988	-	SRK/Vattenvårdsförbundet	Active
SRK, Lucksån	1988	-	SRK/Vattenvårdsförbundet	Active
SRK, Rinningsån	1972	-	SRK/Vattenvårdsförbundet	Active

Här har vi valt SRK, Ljungbyån

SRK, Ljungbyån

Kontakta ansvarig länsstyrelse

Kvalitetsgranskad
Datum: 2011-03-01 08:03
Status: Överskåd

Programområde: Svåstån
Programtyp: Löpande program
Ansvarig organisation: Kommun för SRK i Ljungbyån
Syfte: SRK/Vattenvårdsförbund
Startår: 1989
Slutår: -
Status: Active

Provtagningsstationer	Undersökningar	Datavård	Referenser
1 Ljungbyholm SE627856-152280	Ljungbyholm LJT 2A	Ljungbyån, mynnigen Hossmöcken - Råbacken	Ljungbyån
2 Stora Bingsa SE627888-152532	Stora Bingsa LJT 3	Ljungbyån, mynnigen Hossmöcken - Råbacken	Ljungbyån

Övervakningsprogrammets provtagningsstationer visas i kartbilden samt i lista nedanför.

Välj undersökning: **Bottenfauna**

Bottenfauna
Undersökningstyp: Bottenfauna i sjöars littoral och vattendrag - Sössamer
Startår: 1990
Slutår: -

Biologiska kvalitetsfaktorer

Namn	Startår	Slutår	Frekvens	Datavård
Bottenfauna	1990	-	1 gång per år	SLU, bottenfauna för vatten och näppl

Provtagningsstationer Bottenfauna

Namn	Startår	Slutår	Frekvens	Provtagningsstationer
Ornäsåsån	1992	-	1 gång per år	5
Smedfors Isvan	2004	-	Var tredje år	5
O a vägen Gullstetrar	2004	-	Var tredje år	5
Källstorp	1990	-	1 gång per år	5
Kivertorp	2000	-	1 gång per år	5
Markustorp	2004	-	Var tredje år	5
Rönbergs	1990	-	1 gång per år	5
Stora Bingsa	1990	-	1 gång per år	5
Vägnen De Sghol	1990	-	Var tredje år	5
Vägnen Skälens	2000	-	Var tredje år	5

BIK

Namn	Startår	Slutår	Frekvens	Datavård
BIK	1990	-	1 gång per år	SLU, bottenfauna för vatten och näppl

ASPT

Namn	Startår	Slutår	Frekvens	Datavård
ASPT	1990	-	1 gång per år	SLU, bottenfauna för vatten och näppl

ASPT

Namn	Startår	Slutår	Frekvens	Provtagningsstationer
Ornäsåsån	1992	-	1 gång per år	5
Smedfors Isvan	2004	-	Var tredje år	5
O a vägen Gullstetrar	2004	-	Var tredje år	5
Källstorp	1990	-	1 gång per år	5
Kivertorp	2000	-	1 gång per år	5

I fliken undersökningar kan man söka bland alla undersökningstyper kopplade till programmet. Här finns information om kvalitetsfaktorer, parametrar, frekvens samt datavård.

1.4 Områdesstatistik

Under Avancerat sök klicka på fliken **Områdesstatistik**. Vi har valt att söka per **Kommun**-Kalmar och aktuell statistik genom att ange dagens datum. Genom att klicka på sökresultatet ”Kalmar 0880” kommer följande sida upp



Under **Information** och **Hämta data** knappen sammanställs och hämtas statistisk data för ekologisk och kemisk status i valt område. Denna kan även exporteras till Excel.

Sammanfattning för Kalmar (Kommun) 2011-04-01

Exportera till Excel

-Ekologisk potential	Vattendrag		Kust	
	Antal	Storl. (km)	Antal	Storl. (km ²)
Maximal	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
God	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Måttlig	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Ovillredsställande	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Dålig	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Ej klassad	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Saknar klassning	28 (100,0 %)	354,9 (100,0 %)	9 (100,0 %)	1 454,2 (100,0 %)
Total	28 st	354,9 km	9 st	1 454,2 km²

-Ekologisk status	Vattendrag		Kust	
	Antal	Storl. (km)	Antal	Storl. (km ²)
Hög	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
God	12 (42,9 %)	108,6 (30,6 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Måttlig	14 (50,0 %)	209,8 (59,1 %)	9 (100,0 %)	1 454,2 (100,0 %)
Ovillredsställande	1 (3,6 %)	14,6 (4,1 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Dålig	1 (3,6 %)	22,0 (6,2 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Ej klassad	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Total	28 st	354,9 km	9 st	1 454,2 km²

-Kemisk status (exklusive kvicksilver)	Vattendrag		Kust	
	Antal	Storl. (km)	Antal	Storl. (km ²)
Uppnår ej god	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Ej klassad	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
God	28 (100,0 %)	354,9 (100,0 %)	9 (100,0 %)	1 454,2 (100,0 %)
Total	28 st	354,9 km	9 st	1 454,2 km²

-Kemisk status	Vattendrag		Kust	
	Antal	Storl. (km)	Antal	Storl. (km ²)
God	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Uppnår ej god	28 (100,0 %)	354,9 (100,0 %)	9 (100,0 %)	1 454,2 (100,0 %)
Ej klassad	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0,0 (0,0 %)
Total	28 st	354,9 km	9 st	1 454,2 km²

Områdesstatistik kan även hämtas på parameternivå under fliken **parametrar**. Bocka för de parametrar du vill ha statistik för. Observera att informationen i Excel kan hamna i olika flikar. Välj vilken typ av vatten du vill ha statistik för i rutan vattenkategori. Du kan även filtrera vilka parametrar som ska visas genom att ange ett sökord som t.ex. ”fisk”. Då visas endast de parametrar som innehåller ordet ”fisk”.

Matriser för 2 valda parametrar kan skapas under fliken **parametermatris**. Man kan också sammanställa **expertbedömningar** samt **områdestexter** under respektive flik.

1.5 Parametrar

Under Avancerat sök klicka på fliken Parameter. Här kan du söka på alla bedömda parametrar som finns inlagda i VISS. Fyll i någon eller några av fälten för att filtrera ditt sök.

I detta exempel har vi valt **Vattenmyndighet**-Södra Östersjön, **Län**-Kalmar, **Vattenkategori**-Kust, **Parametergrupp**-Ekologisk status (Biologiska kvalitetsfaktorer), **Parametrar**-Makroalger och Gömfröiga växter

Ort	Parameter	Datum	Värde	Klassning
Åsken	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	M
Bergholmsfjärden	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	G
Björkskärsdöpet	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	G
Bockskärs skärgård	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	M
Börholmsfjärden	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	M
Enomskäret sak namn	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	G
Eriskärnsfjärden sak namn	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	M
Fjögelsområdes kustvatten	Makroalger och gömfröiga växter	2009-12-22 00:00	Saknas	M

Klicka på bokstaven under rubriken **klassning** för att få information om bedömningen för parametern. Du kan även klicka på namn i listan för att komma till vattenförekomsten där ytterligare information finns.

1.6 Referenser

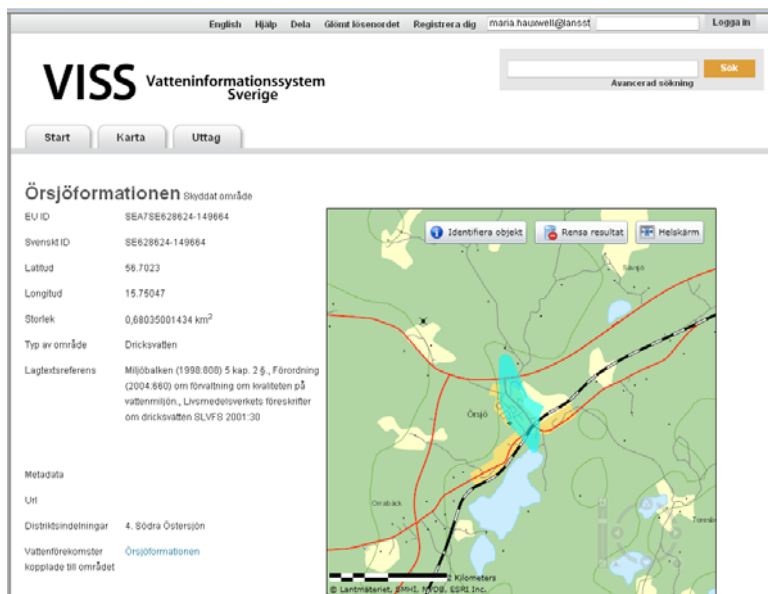
I VISS finns många referensdokument som används som stöd vid olika typer av statusbedömningar. Fyll i något/eller några av de nio fälten; **Titel**, **Författare**, **Fil**, **URL**, **År**, **ID**, **Kommentar**, **Metadatanamn** och **Metadatavärde**.

ID	Titel	Författare	År	Länk
51290	Analys av vattendirektivens innehåll i vattenlösligt för dricksvatten i Örebro län	Runnells, K. Länsstyrelsen i Örebro län	2010	
51255	Bottenfaunaundersökning i Edövikens 2010	URLindstedt Naturvården	2010	
51274	Kärlningens kemiska effektoppföljning i Örebro län-Program	Orahn, P. Länsstyrelsen i Örebro län	2010	
51281	Kontrollprogram för Ekviststunns årens avrinningsområde 2010-12	Hjälmarens vatten- & dricksvatten	2010	
51285	Kontrollprogram Munksjö Åsja Bruk (utdrag)	Munksjö Åsja Bruk AB	2010	
51272	Kvicksilver i påsda 2011-2015. Desprogram inom Regional miljöbetraktning	Orahn, P. Länsstyrelsen i Örebro län	2010	
51292	Miljöbetraktning för stornusslor 2010-2015, Örebro län	Journath Pettersson, C. Länsstyrelsen i Örebro län	2010	
51283	Regional miljöbetraktning av mjukbottenfauna i Stockholms skärgård, år 2009	Jonas Gunnarsson	2010	
51289	Reder av växtskyddsmedel i jordbruksområde vattendrag i Örebro län	Runnells, K. Länsstyrelsen i Örebro län	2010	
51259	Statusklassning kust mars 2010 typområde 14 Stockholms län	Jakob Waive	2010	
51257	Statusklassning kust mars 2010 typområde 12 södra Stockholms län	Jakob Waive	2010	
51246	Statusklassning kust mars 2010 typområde 7 nordra Stockholms län	Jakob Waive	2010	

I detta exempel har vi sökt alla referenser från 2010. Klicka på någon av länkarna för att ladda ner ett referensdokument

1.7 Skyddade områden

Under denna flik kan man söka skyddade områden som har en koppling till vattenförekomster. Olika typer av skyddade områden kan vara: **dricksvatten**, **fiskvatten**, **badvatten**, **Natura 2000** m.m. I detta exempel har vi sökt **Län**-Kalmar, **Huvudavrinningsområde**-Hagbyån 78000, **Typ**-Dricksvatten.

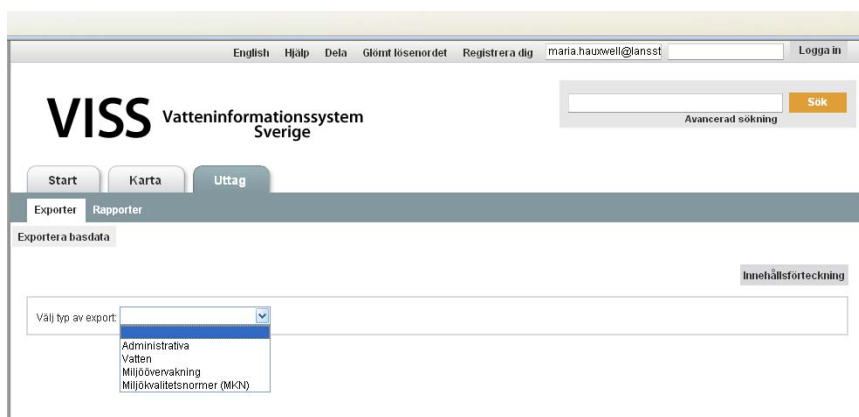


I denna sammanställning finns det information om det **skyddade områdets** utsträckning, lagtextsreferens, m.m

2 Uttag

På förstasidan i VISS finns fliken **Uttag** där man kan exportera basdata eller skapa rapporter. Att exportera basdata innebär att du kan få en sammanställning av bedömningar, miljökvalitetsnormer, vattenförekomster och miljöövervakning. Rapporter som framställs här är sammanfattande beskrivningar av alla statusbedömningar för ett valt område

2.1 Exportera basdata



Välj mellan **administrativa**, **vatten**, **miljöövervakning** och **miljökvalitetsnormer**

Under respektive typ finns ytterligare valmöjligheter och filter, se lista i **innehållsförteckning**. I detta fall har vi valt att exportera miljökvalitetsnormer (MKN) för Viråns avrinningsområde. Vill du ha resultatet i ett format som kan användas i GIS, måste du bocka för rutan **Översätt kolumnnamn**. Klicka i rutan **Inkludera blad med sökvillkor** om du vill se de inställningar som du har gjort i din sökning.

ID	Grundkatalog	Kommun	Kategori	Status	Miljövalfetsnormer samt miljöproblem för Vattendrag										Klassificering	Miljöproblem		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
SE75000	Alsterån	Alsterås	SE75000	SE75000														
SE80000	Altersundet	Alsterås	SE80000	SE80000														
SE12000	Alterälven	Alsterås	SE12000	SE12000														
SE10000	Alån	Alsterås	SE10000	SE10000														
SE71000	Botorpsströmmen	Alsterås	SE71000	SE71000														
SE58000	Broströmmen	Alsterås	SE58000	SE58000														
SE79000	Bruatorpsån	Alsterås	SE79000	SE79000														
SE84000	Bräkneån	Alsterås	SE84000	SE84000														
SE21000	Bureälven	Alsterås	SE21000	SE21000														

Sammanställningen fås i Excel med en flik per vattenkategori. Här anges utöver MKN även statusklassning och miljöproblem

2.2 Skapa rapporter

Under fliken **rapporter** väljer man **skapa rapporter**. Rapporterna kan sammanställas på distriktsnivå eller på huvudavrinningsområde.

English Hjälp Dela Glömt lösenordet Registrera dig Logga in

VISS Vatteninformationssystem Sverige

Avancerad sökning

Start Karta **Uttag**

Exportera **Rapporter**

A8 Parameter Hierarchy Article 8 viewer Meridium UpdatePlugin **Skapa rapporter**

Typ av rapport
Huvudavrinningsområde

Namn	EMD	Åtgärder
Alsterån	SE75000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Altersundet	SE80000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Alterälven	SE12000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Alån	SE10000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Botorpsströmmen	SE71000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Broströmmen	SE58000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Bruatorpsån	SE79000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Bräkneån	SE84000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>
Bureälven	SE21000	<input type="button" value="Sparas som pdf"/>

I detta exempel har vi valt att skapa en rapport för **Huvudavrinningsområde-Alsterån SE75000**.

Huvudavrinningsområde
Alsterån

EUID	SE75000
Distriktsindelning	4. Södra Östersjön
Län	Kalmar Kronoberg
Kommuner	Högsby Kalmar Monsterås Nybro Uppvidinge

Klassificering av vatten

Vattendrag	236 av 238
Sjö	152 av 152
Grundvatten	3 av 3
Totalt	391 av 393

Parametrar för vattenförekomster

Grundvatten

Kvalitetskrav - Kemisk status

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Arbetsmaterial)
 God: 2 (100,0 %)

Arsenik

Bedömningar 33,3 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 1 (100,0 %)

Kadmium och kadmiumföreningar

Bedömningar 33,3 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 1 (100,0 %)

Bekämpningsmedel

Bedömningar 33,3 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 1 (100,0 %)

Klorid

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 2 (100,0 %)

1/30

GRUNDVATTENSTATUS

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Arbetsmaterial)
 God: 2 (100,0 %)

Ammonium

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 2 (100,0 %)

Nitrat

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 2 (100,0 %)

Sulfat

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 2 (100,0 %)

Bly och blyföreningar

Bedömningar 33,3 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 1 (100,0 %)

Risk att Kemisk status inte uppnås 2015

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ingen risk: 1 (33,3 %) Risk: 2 (66,7 %)

Risk att Kvantitativ status inte uppnås 2015

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ingen risk: 3 (100,0 %)

Punktktällor - Påverkanskällor

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ej klassad: 3 (100,0 %)

Diffusa källor - Påverkanskällor

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ej klassad: 3 (100,0 %)

Vattenuttag - Påverkanskällor

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ej klassad: 2 (100,0 %)

Dricksvattenförekomst - grundvatten

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ej klassad: 1 (33,3 %) Ja: 2 (66,7 %)

Kontakt med ytvattensystem

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ej klassad: 2 (100,0 %)

- Kvantitativ status

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 3 (100,0 %)

- Kemisk status

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 God: 3 (100,0 %)

Art- och habitatdirektivet

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Arbetsmaterial)
 Ja: 1 (33,3 %) Nej: 2 (66,7 %)

Nitratkänsliga områden

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Arbetsmaterial)
 Ja: 1 (33,3 %) Nej: 2 (66,7 %)

Vattenskyddsområde

Bedömningar 66,7 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Nej: 2 (100,0 %)

Naturlig grundvattenbildning

Bedömningar 100,0 % klassade (100,0 % Fastställd)
 Ja: 3 (100,0 %)

2/30