

Att söka information i VISS, VattenInformationssystem Sverige

VISS är en databas där man samlar information om alla större sjöar, vattendrag, grundvatten och kustvatten i Sverige. Här finns förutom allmän information om vattnen, uppgifter om exempelvis vilken kvalitet vattnen bedömts ha, vilka miljöproblem och risker de är utsatta för samt om olika övervakningsprogram. Detta kommer med tiden att kompletteras med ytterligare data om bland annat aktuella miljökvalitetsnormer och planerade åtgärder för de olika vattnen.

VISS är mycket användbart för att hitta information om hur bra kvalitet ett visst vatten har bedömts ha enligt vattenmyndigheterna, liksom om vad som ligger till grund för respektive bedömning. Nedan följer instruktioner som visar hur man finner information om specifika vattenförekomster* i VISS. Ytterligare hjälp samt förklaringar till många begrepp finns på vattenmyndigheternas sida: www.visshjalp.se.

1. VISS finns på: www.viss.lst.se

2. Välj ”avancerad sökning” (det enda sökalternativ som fungerar ännu).

3. Nedanstående söksida kommer nu fram. Denna används för att söka efter olika vattenförekomster. Om du istället är intresserad av mätpunkter, övervakningsprogram eller specifika bedömningsparametrar så välj bland flikarna i sidans överkant.

VISS - VattenInformationssystem Sverige

VATTENMYNDIGHETERNA Länsstyrelserna

English

Start Till söksidan Verktyg Hjälp

Vatten Mät punkt Övervakningsprogram Sammanfattningar Parameter Referenser

Sök Vatten

Potentiell vattenförekomst Övrigt vatten Båda

Vattenmyndighet:

Distrikt: Huvudavrinningsområde:

Delområde:

Län: Kommun:

Vattenkategori: Fritext:

Sök Sök via karta

* En **vattenförekomst** enligt Vattendirektivet innebär en avgränsad och betydande vattenförekomst, till exempel en sjö, flod, ett magasin eller en kustvattensträcka. Indelningen av vatten i olika vattenförekomster grundar sig på att varje vattenförekomst ska vara homogen i alla aspekter som man studerar. Det innebär att hela vattenförekomsten ska tillhöra samma typ (sjö, å, kustvatten etc.), ha samma vattenkvalitet och bedömas utsättas för samma typ och nivå av miljöpåverkan. Därmed kan exempelvis en å bestå av flera olika vattenförekomster.

4. Här kan du välja att **söka efter vattenförekomster** på olika sätt:

- Utefter avrinningsområde, t ex Rönne å
- Utefter kommun- eller länsgränser, vilket ger alla olika vattenförekomster som finns inom en kommun eller ett län
- Utefter en kombination av avrinningsområde och kommun/län. Då visas alla vattenförekomster i det valda avrinningsområdet som ligger inom vald kommun eller län (exempelvis de vattenförekomster i Rönne å som finns inom Ängelholms kommun).

Sidan fungerar så att om man inte väljer något alternativ inom en viss kategori så visas alla alternativ inom den kategorin i resultatet av sökningen. Om man exempelvis söker efter ett visst avrinningsområde och inte väljer någon vattenkategori så kommer alla sorters vattentyper inom avrinningsområdet att sökas fram (sjöar, vattendrag, kustvatten osv), om man bara är intresserad av t ex sjöar så kan man begränsa sökningen genom att välja denna vattenkategori.

Sökning utefter avrinningsområde:

För att hitta alla vattenförekomster inom ett visst avrinningsområde, välj först aktuellt vattendistrikt under rubriken ”distrikt”. (Rönneåns avrinningsområde tillhör Västerhavets vattendistrikt.) Välj därefter huvudavrinningsområde. När man trycker på ”sök” kommer nu en lista över vattenförekomster upp längre ner på sidan (se figur överst på nästa sida).

Sökning utefter kommun- eller länsgränser:

Om man istället är intresserad av alla vattenförekomster inom en viss kommun eller ett län så väljer man det område man är intresserad av under någon av dessa rubriker. Kategorierna ”vattenmyndighet”, ”distrikt”, ”delområde” och ”huvudavrinningsområde” lämnas nu tomma, vilket gör att sökningen ger alla vattenförekomster inom området oavsett vilka avrinningsområden de tillhör. När man trycker på ”sök” kommer en lista över vattenförekomster upp längre ner på sidan.

Sökning utefter en kombination av avrinningsområde och kommun/län:

För att finna de delar av ett avrinningsområde som ligger inom en viss kommun eller ett län så fyller man i både önskat avrinningsområde och önskat administrativt område. När man trycker på ”sök” kommer en lista över vattenförekomster upp längre ner på sidan.

5. Skapa en Excel-fil. Om man vill ha sökresultatet i Excel-format så använder man knappen ”Exportera till Excel” vilken finns strax ovanför resultatlistan (se nedan). Denna skapar en excel-fil av den information som finns i listan.

Exportera till Excel

Namn	ID	Vattenkategori	Huvudavrinningsområde	Kommuner
Bäljane å: Perstorpsån-Källa	SE623330-134758	Vattendrag	Rönne å - SE96000	Hässleholm - 1293 Klippan - 1276 Perstorp - 1275
Bäljane å: Rönne å-Källa	SE621069-134310	Vattendrag	Rönne å - SE96000	Klippan - 1276 Svalöv - 1214

6. För att få information om en viss vattenförekomst: klicka på dess namn i resultatlistan. En sida som den nedan kommer då fram.

VISS - VattenInformationsSystem Sverige

VATTENMYNDIGHETERNA Länsstyrelserna

Tillbaka Start Till söksidan Verktyg Hjälp

Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst

Om du har synpunkter eller frågor - kontakta ansvarigt beredningssekreteriat: [Ansvariga län](#)

- Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst
- Mätpunkter
- Vatten
- Allmänna uppgifter
- Typindelning
- Status
- Miljöproblem
- Riskbedömning
- Miljökvalitetsnorm
- Åtgärder


Förklaringar till vad de olika **rubrikerna** innebär finner man genom att klicka på frågetecknet: ? efter respektive rubrik. Man länkas då direkt till en beskrivning på vattenmyndigheternas hemsida.

Genom att trycka på + -tecknet vid de olika rubrikerna får man fram mer detaljerad information om de parametrar som ingår.

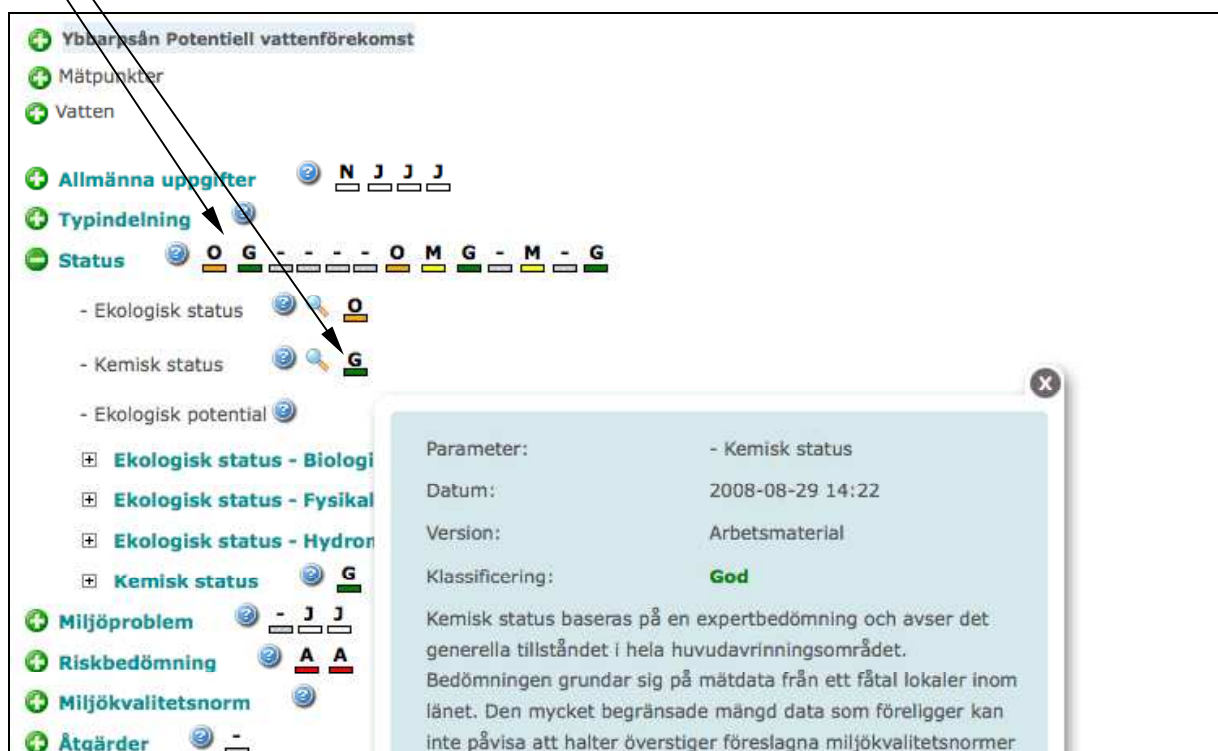
Denna sida kan till en början verka svårhanterlig med många underrubriker, färgkoder och bokstäver, men det är inte så krångligt som det ser ut. Det som gör sidan något rörig är att samma information går att få tag på flera olika sätt.

Allmänna data om vattenförekomsten finns under den översta rubriken (i detta fall: ”Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst”). Här finns även en karta över förekomstens utbredning samt en länk till *Vattenkartan** där en tydligare kartbild finns.

De **färgkoder med tillhörande bokstäver** som finns vid de olika rubrikerna visar resultat av olika bedömningar som man gjort av vattenförekomsten. Genom att endast placera pekaren på en av dessa (utan att klicka) så får man fram en informationsruta som talar om vilken parameter det handlar om samt hur denna har bedömts. Om man istället klickar på färgen/bokstaven så kommer en mer utförlig information fram (se nedan exemplet ”kemisk status”). Här **beskrivs** utöver ovanstående även **hur man har gjort den aktuella bedömningen** och vad man har använt sig av för material.

Samma information som man får genom att klicka på en färgkod/bokstav får man om man öppnar en rubrik med hjälp av plustecknet framför och sedan klickar på det **förstoringsglas**  som finns efter den parameter som man är intresserad av.

I exemplet nedan kommer den blå informationsrutan fram när man klickar på något av de två G:n som beskriver kemisk status. Om man klickar på förstoringsglaset efter ”kemisk status” så visas samma information i ett nytt fönster istället.



Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst

- Mätpunkter
- Vatten
- Allmänna uppgifter N J J J
- Typindelning
- Status O G - - - O M G - M - G
 - Ekologisk status O
 - Kemisk status G
 - Ekologisk potential
- Ekologisk status - Biologi
- Ekologisk status - Fysikal
- Ekologisk status - Hydro
- Kemisk status G
- Miljöproblem - J J
- Riskbedömning A A
- Miljö kvalitetsnorm
- Åtgärder

Parameter: - Kemisk status
Datum: 2008-08-29 14:22
Version: Arbetsmaterial
Klassificering: **God**

Kemisk status baseras på en expertbedömning och avser det generella tillståndet i hela huvudavrinningsområdet. Bedömningen grundar sig på mätdata från ett fåtal lokaler inom länet. Den mycket begränsade mängd data som föreligger kan inte påvisa att halter överstiger föreslagna miljö kvalitetsnormer

* Vattenkartan är ett digitalt verktyg där information om vatten presenteras i kartform. Kartan kan även nås på: www.gis.lst.se/vattenkartan.

Ännu så länge finns det för de flesta vattenförekomster många parametrar som man inte klassificerat. Dessa finns ändå med i listorna, men alltså utan klassificering.

7. Klassificering. Statusen hos olika vattenförekomster, liksom de kvalitetsfaktorer som utgör underlag för statusbedömningen klassificeras enligt vattendirektivets skala från hög till dålig enligt följande:

hög	blått	(bästa möjliga bedömning)
god	grönt	
måttlig	gult	
otillfredsställande	orange	
dålig	rött	(sämst)

Många andra parametrar bedöms endast med ett ”ja” eller ”nej”, exempelvis om vattenförekomsten är övergödd, ligger inom några skyddade områden eller riskerar att inte uppfylla målen om minst god kemisk och ekologisk status till år 2015.

8. Det finns en funktion på sidan för att **skapa en rapport** vilken sammanfattar all den utlagda informationen om den aktuella vattenförekomsten. Under rubriken ”Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst” (eller motsvarande) finns knappen ”skapa rapport”. När man klickar på denna så skapas en rapport i pdf-format.

Ybbarpsån Potentiell vattenförekomst

Landskod	
Vattenmyndighet	5. Västerhavet
Distrikt	5. Västerhavet
EU ID:	SE622393-134839
Latitud (WGS 84/SWREF99):	1348390,20266000000
Longitud (WGS 84/SWREF99):	6223927,34767000000
Kategori:	Vattendrag
Area (km2):	0
Namn:	Ybbarpsån
Senast ändrad:	2007-06-21 00:00
Senast ändrad av:	Webmaster VISS
Avrinningsområde:	Rönne å
Delavrinningsområde:	Utloppet av Västra Sorrdössjön (SE622179-134234)
Kommuner:	Hässleholm Klippan Perstorp
Potentiell vattenförekomst:	Ja
Del av vattenförekomst:	
Delområden	Skåneåarna

Skapa rapport

Vattenkartan