

INS/PMF

RM/MN 200

Industrins vattenanvändning
701 89 Örebro

Skicka in efterfrågade uppgifter **snarast**.
Logga in på www.insamling.scb.se eller
skicka in blanketten i bifogat svarskuvert.

Användarid:	<input type="text"/>
Lösenord:	<input type="text"/>

Innan du börjar

Uppgifterna ska avse följande arbetsställe

Arbetsstället tillhör företag med organisationsnummer

Om ert arbetsställe är ett vattenkraftverk →

Fyll endast i kontaktperson och skicka tillbaka
blanketten till SCB.

Om ni är ett industriarbetsställe med elproduktion

– Besvara frågorna för industri- och kraftproduktion
tillsammans.

Om ni saknar uppmätta uppgifter om vattenvolymer

- Beräkna om möjligt volymerna genom att t.ex.
multiplicera pumpkapacitet och beräknad drifttid
under året.
- Om underlag för beräkning saknas, ber vi er att
uppskatta utifrån din kännedom om vattenvolymerna.
- Om ni inte kan beräkna eller uppskatta fördelningen
mellan olika vattentyper, redovisar ni den **totala**
vattenvolymer.

Frågorna i blanketten gäller:

- Uttag av **eget** vatten (*inte* inköpt vatten)
- **Användning** av **eget** vatten (*inte* inköpt vatten)
- **Inköpt** vatten
- **Användning** av **inköpt** vatten
- Era **vattenutsläpp**

Volymer anges i tusental kubikmeter,
t.ex. 650 000 m³ skrivs 650.

B Eget vatten (inte inköpt vatten)

Definition vattentyper

- **Dräneringsvatten/länsvatten.** Vatten som avleds från gruvor/mineralbrott. Avser här **både** det ni **använde** och det ni **inte** använde i verksamheten.
- **Grundvatten.** Vatten som uppträder ur markytan. Avser **inte** dräneringsvatten.
- **Ytvatten.** Vatten från sjö, å, vattendrag. Även vatten som framställs genom konstgjord infiltration.
- **Havsvatten.** Salt eller bräckt vatten från hav.

Definition vattenanvändning

- **Kylvatten.** Avser kylvatten som ni **inte** i något steg använder i produktionen.
- **Processvatten**
Vatten som ni använder i något steg i produktionen. Om vattnet används **både** som kyl- och processvatten, redovisas det som processvatten.
- Produktvatten** räknas som processvatten.
- **Sanitärt vatten.** Används för matlagning, dusch, toaletter, städning m.m.

B1 Uttag av eget vatten (inte inköpt vatten)

1 Vilka typer av eget vatten gjorde ni uttag av under 2020?

Gjorde ni uttag av...

Markera ett kryss per rad.

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) ... dräneringsvatten/länsvatten från gruvor/mineralbrott (avser även det ni inte använde i verksamheten)? . . . | Ja | Nej |
| b) ... grundvatten (avser inte dräneringsvatten)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) ... ytvatten (avser sjö, å, vattendrag samt konstgjord infiltration)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) ... havsvatten ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 Hur stora var era uttag av eget vatten under 2020?

Skriv i **tusental** kubikmeter, t.ex.650 000 m³ skrivs 650.

Dräneringsvatten	Grundvatten	Ytvatten	Havsvatten	Totalt tusental m ³
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B2 Användning av eget vatten (inte inköpt vatten)

3 Hur använde ni uttaget av eget vatten under 2020?

Använde ni uttaget av det egna vattnet till...

Markera ett kryss per rad.

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) ... kylvatten vid elproduktion ? | Ja | Nej |
| b) ... övrigt kylvatten ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) ... processvatten ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) ... övrig användning än ovanstående ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4 Hur stora var volymerna av det uttagna vattnet per användningsområde under 2020?

Skriv i **tusental** kubikmeter, t.ex.650 000 m³ skrivs 650.

Dräneringsvatten	Grundvatten	Ytvatten	Havsvatten	Totalt tusental m ³
Kylvatten vid elproduktion . .	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Annat kylvatten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Processvatten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Annan användning än ovanstående	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt tusental m³	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C Era vattenutsläpp. Avser endast utsläpp av vatten ni **använt** i verksamheten

Definition egen rening

Exempel är sedimentation, biologisk rening och kemisk rening. Även behandling av vattnet, t.ex. pH-justering och avfettning. **Inte** kommunala reningsverk

Dräneringsvatten/länsvatten från gruvor/mineralbrott avser här **endast** utsläpp av vatten ni **använt** i verksamheten.

9 Vilka mottagare har ni använt för era vattenutsläpp under 2020? Släppte ni ut vatten till...

Markera ett kryss per rad.

a) ... **kommunala dagvattennät eller avloppsvattennät?**

Ja

Nej

b) ... **sjö eller vattendrag** (inte via kommunala nät)? ...

c) ... **hav** (inte via kommunala nät)?

10 Hade ni egen rening av någon del av era vattenutsläpp under 2020?

Ja

Nej

11 Hur stora var era vattenutsläpp under 2020?

Skriv i **tusental** kubikmeter, t.ex. 650 000 m³ skrivs 650.

Utsläpp till:

Kommunala dagvattennät eller avloppsvattennät

Utsläpp utan rening

Utsläpp med egen rening

Totalt tusental m³

Sjö eller vattendrag (inte via kommunala nät)

Hav (inte via kommunala nät)

Totalt tusental m³

Övriga upplysningar

Hur lång tid tog det att ta fram och lämna de efterfrågade uppgifterna?

timmar

minuter

Vill ni ha e-post med resultatet av undersökningen när den är färdig?

Ja

Nej

Kontaktperson

Namn	Telefon (även riktnr)
E-post	Mobil

Tack för er medverkan!