



Kursutbud 2023

DRICKSVATTENHYGIEN

PROVTAGNING AV AVLOPPSVATTEN

PROVTAGNING AV RECIPIENT VATTEN



SGS Analytics Sweden

SGS är erkänt som det globala riktmärket för kvalitet, service och integritet. Med ca 90 000 anställda driver SGS ett nätverk av 2 600 kontor och laboratorier runt hela världen som arbetar tillsammans för att möjliggöra en bättre, säkrare och mer hållbar värld.

Vi på SGS Analytics Sweden har mångårig erfarenhet av provtagning och analys av vatten från hela dess kretslopp. Vi provtar och analyserar således vatten från vattendrag, sjöar, hav, nederbörd, is och grundvatten, men även avlopps- och lakvatten samt livsmedel, sediment, slam, bad-, rå-, recipient- och dricksvatten kan vi undersöka på olika sätt.

Vi utför kemiska och mikrobiologiska analyser, sammanställer och bedömer resultat samt utformar analyspaket och provtagningsprogram efter myndigheters krav och kunders önskemål.

SGS miljökonsulter håller kurser i hur man tar vattenprov enligt gällande föreskrifter. Kurserna "Provtagning av avloppsvatten" och "Provtagning av recipientvatten" ger certifierade provtagare. Kursen i "Dricksvattenhygien" ger bl.a. kunskap om dricksvattenprovtagning. Mer information om kurserna finns i denna folder.

För mer information och anmälan, besök: [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se)



1/2
DAG

Kurs - Dricksvattenhygien

Bra dricksvatten är en livsviktig resurs som kräver bra råvatten, bra vattenverk, bra distribution samt kunnig personal. En föränderlig omvärld där klimat, kemikalier och mikroorganismer ändras kräver allt större kunskap för att förstå vad som påverkar kvaliteten och vad som krävs för att kunna leverera ett hälsosamt och rent dricksvatten.

SGS erbjuder därför en kurs i dricksvattenhygien där vi går igenom allt från grundläggande mikrobiologi, smittspridning, personlig hygien till provtagning i enlighet med kriterier uppställda av Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30).

Anmälan och information: [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se)
För offert kontakta elisabet.hilding@sgs.com

KUR SINNEHÅLL

- Det livgivande vattnet
- Lagstiftning och vattenrening
- Mikroorganismer och smittspridning
- Personlig hygien
- Hygien vid ledningsarbeten
- Provtagning av vatten
- Information om HACCP



2
DAGAR

Kurs - Provtagning av avloppsvatten

Naturvårdsverket har i föreskriften om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier (SNFS 1990:11 MS:29) reglerat hur kontrollen av miljöfarlig verksamhet ska genomföras. Personal som utför avloppsprovtagning och som lämnar in prover till laboratorier ska kunna visa att de besitter rätt kompetens. Efter denna kurs blir personen en certifierad provtagare för avloppsvatten. Kursplanen är utarbetad i samråd med Naturvårdsverket och Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC).

Anmälan och information: sgs.com/analytics-se
För offert kontakta: caroline.svard@sgs.com

KUR SINNEHÅLL

Bakgrund

- Lagstiftning
- Tillståndsprövning
- Brott mot miljölagstiftning
- Egenkontroll
- Kontrollprogram
- Journalföring
- Dokumentation

Provtagning

- Utrustning
- Provhantering
- Felkällor vid provhantering

Flödesmätning

- Utrustning
- Metodval
- Felkällor

Praktisk del och Kursprov



2
DAGAR

Kurs - Provtagning av recipientvatten

Naturvårdsverket har i föreskriften om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorier (SNFS 1990:11 MS:29) reglerat hur kontrollen av miljöfarlig verksamhet ska genomföras. Personal som utför recipientprovtagning och som lämnar in prover till laboratorier ska kunna visa att de besitter rätt kompetens. Efter denna kurs blir personen en certifierad provtagare för recipientvatten. Kursplanen är utarbetad i samråd med Naturvårdsverket och Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC).

Anmälan och information: sgs.com/analytics-se
För offert kontakta: ann-charlotte.carlsson@sgs.com

KUR SINNEHÅLL

Bakgrund

- Lagstöd
- Recipientkontroll
- Kvalitetssäkring

Limnologi

- Ekosystemets uppbyggnad
- Vattnets fysik och kemi
- Årscykler
- Påverkansfaktorer m.m

Provtagningsutrustning

- Vattenprovtagare
- Sedimentprovtagare
- Utrustning för fältanalyser
- Vattenföring, positionsbestämning

Provtagningsanvisningar

- Provtagningsteknik
- Fältanalyser, fältobservationer
- Skydds- och ansvarsfrågor

Praktisk del och kursprov

KONTAKTA OSS

SGS Analytics Sweden AB

Olaus Magnus Väg 27

Box 1083, 581 10

LINKÖPING

Tel: 013- 25 49 00

se.info@sgs.com

sgs.com/analytics-se