

## Inrapportering av resultat

Förra året hade vi problem med att ett fåtal deltagare fick automatisk bekräftelse om att vi fått deras provsvar utan att provsvaren levererats till inkorgen för intercal-adressen. Problemet verkar nu vara löst. Ändå händer det i sällsynta fall att vi inte får resultat som deltagare vet att de skickat in. Vi vill vara säkra på att alla som vill delta kommer med. Därför skickar vi en påminnelse innan sista svarsdagen till anmälda labb som vi inte har resultat ifrån. Om vi varken fått resultat eller besked om att labbet inte tänker delta tar vi kontakt efter sista svarsdagen för att få en bekräftelse.

Mejla gärna (marsha.hanson@aces.su.se) om det uppstår problem eller om du undrar över något.

## Deltagarenkät 2017

Det är dags igen för en deltagarenkät. Vi ser över möjligheten att använda Stockholms universitets webbaserat verktyg. Mer information kommer senare.

## 2017-1 Särskild anmälan för vissa metaller och spårämnen

Parametrar som riskerar för få deltagare för att kunna göra en meningsfull utvärdering kräver särskild anmälan. Kryssa för i de relevanta rutorna på anmälningsblanketten. Vid mindre än 6 anmälda stryks parametern.

## 2017-2 Omgång för slam

Efter att flera labb har efterfrågat en provningsjämförelse för torrsubstans i slam har vi skickat ut en förfrågan som visar att underlaget är tillräckligt stort för att göra ett försök. Om vi lyckas få till ett bra provmaterial kommer vi att erbjuda torrsubstans och glödrest i rötslam samt eventuellt pH och alkalinitet. I början på året ska vi besöka ett reningsverk som kan förse oss med provmaterial. Vi hör av oss till de som anmäler sitt intresse.

## 2017-5 BOD7

Då BOD7 kräver en större mängd vatten kan labb som analyserar både BOD7 och andra parameter få en extra liter provvatten genom att kryssa i angiven ruta på höstens anmälningsblankett.

## Om du inte vill få information...

Har ditt labb upphört? Ändrat sin verksamhet? Eller vill du av någon annan anledning inte få information om eller inbjudan till ACES provningsjämförelser?

Kontakta Marsha Hanson [marsha.hanson@aces.su.se](mailto:marsha.hanson@aces.su.se) eller ring 08-674 7277 för att strykas från vår sändlista.

## Organisatörer

Marsha Hanson ([marsha.hanson@aces.su.se](mailto:marsha.hanson@aces.su.se), 08-674 72 77)

Marcus Sundbom ([marcus.sundbom@aces.su.se](mailto:marcus.sundbom@aces.su.se), 08-674 72 42)

---

## ACES Provningsjämförelser

Stockholms universitet 106 91 Stockholm

Webb: <http://enviropro.itm.su.se>



Stockholms  
universitet

# ACES Provningsjämförelser 2017

Omgång	Parametrar	Prover	Utskick	Analys
<b>2017-1</b>	<b>Metaller och spårämnen</b> Ag, Al, As, B, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn	Del A: Recipient, spikad Del B: Kommunalt avlopp, spikad	6 feb	9 feb (Hg) valfri (övriga)
<b>2017-2</b>	<b>Suspenderat material + Slam (prel.)</b> torrsubstans, glödrest, susp70 (grova partiklar) Slam: torrsubstans, glödrest, ev. pH och alkalinitet	Del A: Kommunalt avlopp, spikad Del B: Skogsindustriellt avlopp, spikad Del C: Slam (prel.)	13 mars	16 mars
<b>2017-3</b>	<b>Närsalter</b> NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, NO <sub>2,3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>tot</sub> , PO <sub>4</sub> -P, P <sub>tot</sub> , Si, färg (mg P/l, filtrerad/ofiltrerad), pH, konduktivitet	Del A: Eutrof recipient Del B: Kommunalt avlopp	3 april	6 apr
<b>2017-4</b>	<b>Jonbalans</b> färg (absorbans/mg P/l, filtrerad/ofiltrerad), konduktivitet, pH, turbiditet, alkalinitet, Ca+Mg, hårdhet (dH), Ca, K, Mg, Na, klorid, fluorid, sulfat, summa anjoner, summa kationer, COD <sub>Mn</sub> , TOC	Del A: Recipient, dricksvattenlik Del B: Humnös recipient	4 sep	7 sep
<b>2017-5</b>	<b>Avloppsvatten</b> BOD <sub>7</sub> , COD <sub>Mn</sub> (endast del A), COD <sub>Cr</sub> , TOC, Na, konduktivitet, pH, alkalinitet, N <sub>tot</sub> (Del B), P <sub>tot</sub> (Del B), AOX (Del C)	Del A: Kommunalt avlopp Del B: Skogsindustriellt avlopp Del C: AOX	2 okt	5 okt

## Anmälan

Anmälningsblankett för vårens provningsjämförelser är bifogad. Anmälan till höstens provningsjämförelser sänds ut runt midsommar. Kopiera din anmälan innan du sänder den till oss. Du behöver din labbkod för rapportering.

## Kostnader

**2017-1:** Anmälningsavgift 3420 SEK per del + 315 SEK i tillägg för varje rapporterad parameter.

**2017-2, 2017-3, 2017-4 och 2017-5:** Anmälningsavgift 2520 SEK per del + 395 SEK i tillägg för varje rapporterad parameter. Ingen anmälningsavgift för AOX (2017-5 del C) om labbet anmäler sig till del A eller B i samma omgång.

## Spåra ditt provpaket

När provpaketet är på väg kan du hitta paketets försändelse-id på vår webb.

## Rapportering

Rapportera dina resultat med vår ifyllbar PDF-formulär. Information och instruktioner följer med i provpaketet och finns även på vår webb.

En preliminär rapport publiceras ca 2 veckor efter sista svarsdag. Slutrapporten publiceras ca 1 månad senare.

