



## Bestillingsskjema for industri / avfall o.l.

**Viktig:** Før du tar prøven se, side 2 for instruksjon om prøvetaking og informasjon om prøvelevering.

Alex Stewart International Norge AS

Svaradresse	Fakturaadresse
Navn:	Navn:
Adresse:	Adresse:
Telefonnr:	Epost
Epost:	Referanse:
Epost kopi:	EHF (Org.nr)

Informasjon om prøven(e)	
Prøvetakingstidspunkt, dato/kl:	Prøvetaker:
Prøvenavn	Prøvetype/materiale
Prøve 1:	
Prøve 2:	
Prøve 3:	
Prøve 4:	
Prøve 5:	

Analyser kan bli utført av underleverandør dersom formålstjenlig. Akkreditering kan avhenge av prøvetype/materiale		
<input type="checkbox"/> Tungmetall (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	<input type="checkbox"/> PFAS (spesifiser om mulig)	<input type="checkbox"/> Fosfor
<input type="checkbox"/> Metall (andre, spesifiser)	<input type="checkbox"/> Pesticider	<input type="checkbox"/> Nitrogen
<input type="checkbox"/> Olje/ totale hydrokarboner (C10-C40)	<input type="checkbox"/> Tørrstoff/ suspendert stoff	<input type="checkbox"/> Nitrat/Nitritt
<input type="checkbox"/> Olje/ alifatiske hydrokarboner (C10-C40)	<input type="checkbox"/> Gløderest	<input type="checkbox"/> Ammonium
<input type="checkbox"/> PCB7	<input type="checkbox"/> TOC	Annet:
<input type="checkbox"/> PAH16	<input type="checkbox"/> pH	
<input type="checkbox"/> Ftalater	<input type="checkbox"/> Ledningsevne	
<input type="checkbox"/> Klorparafiner (spesifiser om mulig)	<input type="checkbox"/> BOF-5 (oksygenforbruk bio)	
<input type="checkbox"/> Dioksiner	<input type="checkbox"/> KOF-Cr (oksygenforbruk kj.)	
<input type="checkbox"/> TBT (tinnorganiske forbindelser)	<input type="checkbox"/> Asbest	
<input type="checkbox"/> Bromerte flammehemmere (PBDE)	<input type="checkbox"/> Syntetiske fiber (keramiske)	

Signatur kunde (Samtykkeerklæring): \_\_\_\_\_

HASTEPRØVE

Kun for laboratoriet
Tilstand ved mottak (ev merknad):
Akkreditert ? Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Dato: _____ Lab nr: ____ / _____ Sign: _____

## Veiledning for prøveuttak og forsending av prøver

Det er viktig at prøven som skal analyseres er tatt ut med riktig teknikk, og gir et representativt bilde av den større mengden prøven er tatt fra. Det må unngås kontaminering av prøveuttaket. Bruk derfor bare egnede prøvetakingsredskaper og beholdere som er rene. Ikke gjenbruk prøvetakingsutstyr dersom dette representerer fare for å overføre forurensing mellom to prøver. Bruk egnet emballasje, fortrinnsvis fra lab. Kunde er ansvarlig for å sikre korrekt prøveuttak, eventuell reserveprøve, og for at bestillingsskjema er korrekt utfyllt og vedlagt. All informasjon om prøven som kunde ønsker å ha dokumentert, må dokumenteres på prøvens følgeskriv, evt vedlegg.

### Veiledende prøvemengder for ulike analyser (anbefalt minimum):

Analyser	faststoff/ vann	Emballasje
Metaller	10 g / 100 mL	plast eller glass
Hydrokarboner (olje)	50-100 g / 500 mL	Rilsanpose/glass
TOC/tørrstoff/gløderest	50-100 g / 500 mL	plast
Asbest/fibre	10 g	dobbel plastpose!
Kolonnetest (utlekking)	2-3 kg (fast materiale)	plast/metallbøtte
Ristetest (utlekking)	200 g (fast materiale)	plast eller glass
Andre analyser	50-100 g / 1 L	Ta kontakt

*For omfattende analyseoppsett kan det være behov for større prøvemengde. Ta kontakt med laboratoriet for rådgøring om mengde og emballasje.*

### Transport av prøver til laboratoriet

De fleste tørre/faste materialer er stabile med tanke på tid. Flyktige forbindelser f.eks i jord kan bli påvirket av luft/temperatur og lengre oppbevaring. Dersom prøve skal undersøkes for tørrstoff må den pakkes lufttett. Alle prøver må uansett pakkes forsvarlig for å hindre lekkasje og krysskontaminering underveis.

**VIKTIG: Innlevering av farlig materiale SKAL ALLTID avtales med laboratoriet på forhånd!**

### Akkrediterte analyser og bruk av underleverandører

For akkreditert analysesvar vil det være en forutsetning at hensyn til prøvetaking og transport er ivaretatt, samt at prøvetype er korrekt beskrevet. Akkrediteringen gjelder slik prøvene mottas ved laboratoriet. Laboratoriet benytter underleverandører som er akkreditert iht ISO17025, og de aktuelle analysemetoder. Akkrediteringen kan være avhengig av aktuell prøvetype/materiale. Ta evt kontakt ved spørsmål.

### Samtykkeerklæring

Ved å signere dette bestillingsskjemaet gir jeg samtykke til at Alex Stewart international Norge AS kan behandle mine personopplysninger som beskrevet her:

- Personopplysninger som behandles:
  - Navn, adresse, e-post
- Behandling som omfattes av denne samtykkeerklæringen
  - Informasjonen skal brukes til registrering av kunde i lab datasystem, ved formidling av analyseresultater og konsultering.
- Behandlingen vil bare foretas med formål om å:
  - Informering om resultater og utsendelse av prøveemballasje, analyserapport og faktura.

Jeg er kjent med at det er frivillig å samtykke, og at jeg når som helst kan trekke mitt samtykke tilbake. Samtykket kan trekkes tilbake ved å sende e-post til [post@asinorge.no](mailto:post@asinorge.no). For mer informasjon om hvordan vi behandler dine opplysninger, og dine rettigheter se her: <http://www.asinorge.no/privacy-policy/>

**VIKTIG: Les vilkår for bestilling og konfidensiell behandling av informasjon her: [asinorge.no/bestilling](http://www.asinorge.no/bestilling) -> generelle vilkår**