



Praktisk tillämpning av Industriemissionsdirektivet, inklusive SFS 2013:252/253 och BAT, 1 dag

Vi har sedan många år tillbaka erbjudit en kurs om gällande lagstiftning för stora förbränningsanläggningar och förbränning av avfall. Men som ni alla vet så blir kravbilderna för förbränningsanläggningar allt mer komplex och just nu är det införandet av BAT-slutsatser som är det hetaste samtalsämnet. Så nu vidgar vi vyerna och förhåller oss istället till hela Industriemissionsdirektivet och alla specifika tillämpningar det innebär för just förbränningsanläggningar.

Denna kurs passar dig som vill förstå kraven från IED samt hur de ska appliceras på just din anläggning. Vi kommer att gå igenom vad de olika förordningarna och bestämmelserna inom IED innehåller för krav samt hur de förhåller sig till varandra. Kursen är anpassad för såväl verksamhetsutövare som tillsynspersoner och passar lika bra oavsett om du arbetar på en förbränningsanläggning, ett sågverk eller inom papper och massa.

Ur kursinnehållet

Bakgrund till Industriemissionsdirektivet (IED)

- Vad är IED?
- För vem gäller IED och hur tungt väger det?
- Författningar som kommer ur IED

Förordning 2013:252 om stora förbränningsanläggningar

- Tillämpningsområde
- Skorstensregeln och anläggningsavgränsning
- Enskilda produktionsenheter <15 MW
- Krav på emissionsmätning
- Fastställande och uppföljning av begränsningsvärden inkl. start- och stopperioder
- Ogiltiga mätvärden
- Driftstörning/haveri reningsutrustning
- Redovisning och rapportering

Förordning 2013:253 om förbränning av avfall

- Tillämpningsområde
- Skillnaden mellan samförbränning och avfallsförbränning
- Krav på emissionsmätning (luft och vatten)
- Fastställande och uppföljning av begränsningsvärden inkl. start- och stopperioder
- Blandningsberäkning
- Ogiltiga mätvärden
- Driftstörning/haveri reningsutrustning
- Redovisning och rapportering

Industriutsläppsförordningen 2013:250

- Allmänt om industriutsläppsverksamheter
- Huvud- och sidoslutsatser
- Slutsatser med respektive utan utsläppsvärden
- Dispenser, alternativvärden, anpassade villkor
- Tillståndsgiven kontra verklig kapacitet, t.ex. vid nedklassning av en panna
- Statusrapporter

Specifika BAT-slutsatser

- Tillämpningsområden för publicerade slutsatser
- Specifika BAT-AEL och tillämpning av dessa