

Diskussionsunderlag inför seminariet "Förregistrering eller inte"

Målet med seminariet är att ge alla samma kunskapsgrund om REACH och den kommande förregistreringen, men framförallt att deltagarna ska ha tillräcklig kunskap för att ta ställning till om man ska förregistrera sin aska eller inte.

Inför seminariet vore det därför bra om deltagarna har funderat igenom ett antal frågeställningar. Nedan presenteras några frågor som kommer att behandlas under dagen och en kort bakgrund till varför just dessa frågor är relevanta.

Förregistreringen måste ske innan sista november 2008. Linnéa Lövgren från Pöyry kommer att under seminariet presentera vad själva förregistreringen innebär och vilket underlag som behöver skickas in till ECHA för att ansökan ska bli godkänd.

- Vilka för- respektive nackdelar ser du med förregistrering?

Registrering kan ske för olika breda sortiment; från en mycket väldefinierat ämne till någon typ av beredning. Detta betyder att askprodukter kan förregistreras i såväl smala som breda ämnen.

Exempel på material som skulle kunna registreras är bioaska från ren träförbränning, bioaska från RT, flyg- resp. bottenaska samt slaggrus.

- Vad skulle kunna vara en rimlig nivå för registrering av aska med avseende på kostnad och produktsammansättning?
- Har slaggruset varit under övervägande att förregistrera?
- Inom vilken produktkategori (EINEC-nummer) ska askfraktionen i så fall registreras?

När själva förregistreringen är gjord har man en period på 2 år att inhämta den information som krävs för att produkten ska bli accepterad för slutregistrering i REACH. Det arbete som behöver göras kan antingen ske genom samarbete mellan olika askproducenter eller i egen regi.

- Vilka tester ser du kommer att bli nödvändiga att genomföra inför en slutregistrering?
- I vilken form tycker du att arbetet inför slutregistrering lämpligast bör ske?
- Vilka ställningstaganden måste respektive askproducent och branschen ha gjort innan ett eventuellt samarbete inför slutregistreringen kan påbörjas?

I själva förregistreringen kommer det inte att krävas att man anger vad den tilltänkta marknaden för substansen eller varan är. Dock kommer det i själva registreringsdossiern för slutregistrering att krävas att användningsområden och exponeringsvägar anges. Arbetet med detta kommer antagligen vara mycket tidskrävande och därmed behöver det påbörjas så snart en förregistrering har skett.

- Vilka användningsområden skulle kunna vara lämpliga att förregistrera?
- Hur garderar man sig för utveckling av nya marknader i registreringen?
- Gör det någon skillnad i förregistreringen om man avser att använda askan som ett additiv eller som en egen slutprodukt?

Parallellt med arbetet med REACH har utformningen av det nya Avfallsdirektivet pågått. I detta arbete har man definierat begreppet "End of Waste", dvs. möjligheten att omklassificera ett avfall till en produkt. Kopplingen mellan REACH och "End of Waste" är inte helt utredd.

- Kan man anta att en omklassificering av en avfallsfraktion till en produkt enligt "End of Waste-kriterierna" automatiskt innebär att produkten måste registreras i REACH?
- Vilka för- resp. nackdelar finns det med att förregistrera en fraktion som idag klassificeras som avfall?
- När är det tänkbart att "End of Waste" inträder i förhållande till REACH-processen?
- Går det att likställa en registrering i REACH med att det finns en marknad för avfallsfraktionen?