

## **Minnesanteckningar KLARA granskarmöte 2021-11-23**

**Tid:** Klockan 9.00-15.00

**Plats:** Digitalt möte i Teams

### **Närvarande**

Slavica Despotovic	Region Stockholm
Rita Grandér	Göteborgs universitet
Birgitta Gustafsson	Karlstads universitet
Petra Hagstrand	Linköpings universitet
Javid Miakhel	EcoOnline
Britt-Marie Olsson	Stockholms universitet
Charlotte Parsland	Linnéuniversitetet (ordförande)
Gunilla Sandström	Västra Götalandsregionen
Cecilia Sundelin	central granskare (sekreterare)
Leif Svanblom	Kungliga tekniska högskolan
Lisa Svedbom	Högskolan i Skövde
Anders Thorén	EcoOnline (gäst 10.45-11.30)
Cecilia Uppström	Kungliga tekniska högskolan
Ernesto Vargas Catalan	Uppsala universitet

### **§1 Mötets öppnande och ev. presentation av deltagare**

Charlotte öppnade mötet och hälsade alla välkomna. En kort presentationsrunda följde.

### **§2 Nästa möte**

- Nästa möte blir den 8-9 februari 2022 i Teams. Observera att mötet blir i Teams!
- Mötet därefter blir 17-18 maj 2022 i Kalmar/Växjö (Linnéuniversitetet).
- Mötet därefter blir den 20-21 september 2022 i Skövde (Högskolan i Skövde).

### **§3 Föregående mötesanteckningar**

- 2021-09S Förslaget "Valt SDB för granskning" är ännu inte beställt då det behöver förtydligas ytterligare.
- För flampunkter >100 °C: Ser man bara 100,1 i fältet för flampunkt, och inte kommentaren (vilket är fallet i vissa rapporter) blir användaren lurad. >100 grader bör tolkas på samma sätt som "N/A" alt. "flammar inte" eller om punkten helt utelämnas från SDS rubrik 9. Utveckling krävs för att man ska kunna skriva "större än" eller "mindre än" -tecken i fältet för flampunkt. Det är en kostnadsfråga, Leif väntar på offert från EcoOnline (Anders Thorén).
- Granskningsgruppen behöver den översiktliga statistiken som tidigare fanns tillgänglig från startsidan i granskningsverktyget. Vilket behov har vi, vilken statistik vill vi ha? Styrelsen kommer att sammanställa ett förslag till EcoOnline. Leif visade hur man kan få fram viss statistik via inventeringsverktyget under funktionen "Produkter/Graf".
- Listan över sprängämnesprekursorer är beslutad, de kommer att införas i granskningsverktyget. Listan över narkotikaprekursorer däremot är inte lika enkel att införa, då narkotikaprekursorerna ofta modifieras samt att en sådan lista kräver hög säkerhet.
- Granskningsgruppens förslag om att det är den harmoniserande klassificeringen som ska gälla i KLARA (framför leverantörens klassificering). Systemet behöver utvecklas

för att det ska fungera fullt ut. Det kräver bland annat att vi kan koppla ihop ECHA:s hemsida med KLARA så att informationen automatiskt finns via ett klick. Kanske behövs även en kryssruta eller liknande om att klassningen är harmoniserande? Vi behöver också ta hänsyn till att skyddsangivelserna inte finns med på ECHA:s hemsida. Frida formulerar ett utvecklingsförslag och stämmer av med Javid.

- Granskningsgruppens önskemål om att kunna få ut egna listor från granskningsverktyget över de produkter man granskat. Rita ska skriva ett förslag till styrelsen.
- Säkerhetsdatablad som utfärdats "I enlighet med förordning (EG) 2015/830" och med klassning enligt CLP. Vi kan slutgranska dessa produkter, även om leverantören egentligen ska hänvisa till den ursprungliga Reach-förordningen 1907/2006. Leif undersöker frågan ytterligare till nästa möte för att se om han kan få fram något mer.
- I säkerhetsdatabladet för KLARA-id 215131 står det i SDB (avsnitt 1) att exponeringsscenario finns integrerat i avsnitt 1-16. Ska vi kryssa i rutan för exponeringsscenario eller inte för dessa produkter? Exponeringsscenarioer krävs bara för rena ämnen, och ska förmedlas som en bilaga till säkerhetsdatabladet. Javid tar kontakt med KEMI igen, för att se vad de säger om just detta SDB.
- Förslag om att gulgranskare som har ett uppdaterat SDB för en grön produkt, ska kunna lägga in det på produkten, mot att produkten automatiskt blir gul. Därefter kan gulgranskaren granska om produkten och lägga till taggen "Ok slutgranska". Förslaget är beställt.
- Avfallskoder i KLARA. SUG har ett förslag om att systemet automatiskt ska kunna generera avfallskoder (HP-koder). Det handlar främst om att göra det lättare att sortera ut vad som är farligt avfall och inte. Andreas sammanställer utvecklingsförslaget och skickar till granskningsgruppen, för att sedan få en offert från EcoOnline.
- Fråga om föregående mötesprotokoll från Cecilia Uppström (KTH): Om det finns plats kvar på en utbildning, kan tillfälligt anställd personal få plats i så fall? Vad har vi för krav på en internutbildning? Hur är det tänkt att en sådan utbildning ska genomföras? Det finns en rutin för internutbildningar. Cecilia och Charlotte kan se över rutinen så att den fortfarande är aktuell, presenteras på nästa möte. Leif återkommer med en tydligare formulering angående utbildningsplatserna. Charlotte tar med frågan till styrelsen ytterligare en gång.

#### **§4 Granskningsfrågor från kvalitetssamordnare**

- Support vid gulgranskarutbildningar. Vid fullbokade gulgranskarutbildningar behöver Cecilia hjälp av en slutgranskare, för att hinna med att svara på allas granskningsfrågor. Vid gulgranskarutbildningen i oktober ställde Britt-Marie Olsson (SU) upp, vilket fungerade fantastiskt bra och var väldigt värdefullt. Finns det fler slutgranskare som kan tänka sig att ställa upp? Hur kan vi som förening ersätta den som ställer upp? Cecilia ser gärna att det är samma person som ställer upp båda dagarna. Kanske skulle vi kunna ersätta den som ställer upp med granskningstid, dvs. att den tid man ställer upp får man tillbaka i form av granskning av Cecilia? Granskningsgruppen tycker att det är ett bra förslag, det är ett enkelt upplägg jämfört med att ge exempelvis ekonomisk ersättning. Charlotte tar upp frågan med styrelsen.

- Skapa årsklocka för återkommande aktiviteter. Styrelsen har en ambition om att ha en årsklocka med fastlagda tider för olika aktiviteter i föreningen. Granskarmötet tittade på förslaget och tyckte det såg bra ut. Förslaget har fasta veckor samt veckodagar för varje aktivitet. Se förslaget i sin helhet i bifogad bilaga till minnesanteckningarna. Kanske ska även KLARA-dagarna vara med i årsklockan? Charlotte tar med frågan till styrelsen om vilka aktiviteter som ska finnas med i kalendern. Cecilia informerar alla granskare om årsklockan när styrelsen sagt OK.

## **§5 Föranmälda frågor från granskarna (anmäles senast den 15/11 till Cecilia)**

### Javid Miakhel 2021-09-14

1. Se KLARA-id 159700 med SDB enligt GHS som har denna fras: *May form combustible dust concentrations in air* som har H500 och som saknas i Klara. Ska vi lägga till denna fras i granskningsverktyget?  
*Svar: Charlotte och Javid formulerar ett utvecklingsförslag så att vi även kan få med komplett GHS-klassificering med koder.*

### Britt-Marie Olsson, 2021-09-29

1. Jag tycker det är lite klurigt att göra enhetskonverteringar. Kan vi gå igenom något exempel och förklara hur man gör?  
*Svar: Granskningsgruppen gick igenom hur enhetskonvertering ska göras i granskningsverktyget.*

### Johanna Bergström 2021-11-22

1. Fråga om läkemedel ska registreras i KLARA?  
*Svar: Det beror främst på att dessa produkter inte faller under CLP-lagstiftningen, och inte är bedömda enligt CLP-lagstiftningen. Petra brukar rekommendera verksamheter att lägga till informationen direkt i riskbedömningsmodulen. Petra skickar en skärmdump på hur hon gör.*

Granskningsgruppen undrade också vad som gäller angående radioaktiva ämnen?

*Svar: För radioaktiva substanser ska strålningsmodulen användas. Det är inte alla medlemmar som valt att ha den modulen.*

## **§6 Information från styrelsen**

- Nästa styrelsemöte blir i december.
- Datum för vårens KLARA-dagar kommer att diskuteras på kommande styrelsemöte.
- Styrelsen arbetar med hemsidan, en uppdatering är på gång! På hemsidan kommer även den nya årsklockan/kalendern synas.
- Uppdatering av EcoOnlines manualer på startsidan är på gång. Leif har meddelat EcoOnline och det är Björn Orheim som ansvarar för uppdateringen.
- Översättning av samtliga manualer till engelska. Förslaget avslogs av styrelsen då det blev en alldeles för stor kostnad.
- Granskningsverktyget kommer att flyttas över till en ny plattform inom 1-2 år. Styrelsen vill på grund av det inte lägga för mycket pengar på utveckling i nuvarande skede

- Till alla medlemmar som har inköpsmodulen för att beställa kemikalier: Inköpsmodulen är nu uppdaterad så att man både kan se vem som beställt och köpt in produkten.

## §7 Information från systemutvecklingsgruppen (SUG) (ingen fråga hanterades)

## §8 Information från central granskare

- Rapport från gulgranskarutbildningen 26-27 oktober 2021 i Teams. Det var en fullbokad utbildning med 12 deltagare från sex olika medlemmar.
- Kommande utbildningsaktiviteter för granskare:
  - Nästa **gulgranskarträff** blir den 18/1 2022, anmälan senast 10/1 till Cecilia (fullbokad, reserver finns)
  - Nästa **gulgranskarutbildning** blir den 25-26/1 2022, anmälan senast 10/1 till Cecilia
  - Nästa **slutgranskarutbildning** blir den 23-24/3 2022 endast om tillräckligt många granskat minst 50 produkter
  - Nästa **granskardag för gulgranskare** blir senare i vår (förslag i årsklockan vecka 16, väntar på OK från styrelsen)

## §9 Övriga frågor

- Anders Thorén, EcoOnline: Anders gästade mötet för att presentera nya funktioner i KLARA. Följande tre funktioner kommer att publiceras i granskningsverktyget senast den här veckan:
  1. En klickruta för "Ej CLP-klassad". Poängen är att tydliggöra att produkten endast har GHS-klassning. Funktionen kommer i så fall föras in på alla produkter som har produkttaggen "SDB enligt GHS" och produkter med snabbtextkommentaren "SDB ej CLP". Granskningsgruppen är överens om att knappen ska heta "Endast GHS-klassad" och att vi vill ha kvar informationen om "Ej märkningspliktig enligt CLP förordning (EG) nr 1272/2008" på PP-sidan. Frågan är om det blir fel att ta med alla produkter som har snabbtextkommentaren "SDB ej CLP" om den också inkluderar produkter som har SDB enligt övriga lagstiftningar (ej CLP/GHS). Charlotte meddelar Anders Thorén. *Tillägg 20211124: Charlotte och Anders har haft telefonmöte och vill testa förslaget i sin ursprungsversion. Styrelsen kommer sedan att diskutera eventuella justeringar på kommande styrelsemöte där EcoOnline också är med.*
  2. Faro- och skyddsangivelserna finns med som en rullgardin direkt under funktionen. Införandet av funktionen underlättar för oss granskare att välja rätt H- och P-angivelser då de endast finns som text i SDB.
  3. Artikelnummer följer med vid överpilning. Respektive artikelnummer har fått en egen pil.

## §10 Information från mötesdeltagarna (i mån av tid)

- Rita Grandér (Göteborgs universitet) håller på att införa SSO till KLARA. SSO (Single Sign On) innebär att man ska kunna använda samma inloggning till KLARA som man har till sin medarbetarwebb.
- Leif Svanblom (KTH) informerade om att ECHA ska se över regelverket kring CLP, en omfattande uppdatering. Då fanns möjligheter att lämna in åsikter på regelverket. Leif skickade in förslag. Det kommer att införas två kriterier till: hormonstörande ämnen och ”mobila ämnen i mark”. Det kommer alltså att bli många fler faroangivelser.
- Cecilia Uppström (KTH): Det kommer många nya kit hela tiden, som bara används under en kortare tid. Cecilia har därför föreslagit att man på KTH inte behöver registrera ej märkningspliktiga kit i KLARA. Rita berättade att man redan gör så på Göteborgs universitet.

*Cecilia Sundelin 2021-11-23*