

## **Minnesanteckningar KLARA granskarmöte 2023-11-21**

**Tid:** Klockan 9.00-14.00

**Plats:** digitalt möte i Teams

### **Närvarande**

Madeleine Blomqvist	Malmö högskola
Slavica Despotovic	Region Stockholm
Pia Eriksson	Karlstads universitet
Hanna Gustavsson	Stockholms universitet (representerar SUG kl. 9.30-10)
Petra Hagstrand	Linköpings universitet
Karin Hallstensson	RISE
Therese Hjalmarsson	EcoOnline
Kristina Laurila	Högskolan i Borås
Per Liljelind	Umeå universitet
Britt-Marie Olsson	Stockholms universitet
Charlotte Parsland	Linnéuniversitetet (ordförande)
Gunilla Sandström	Västra Götalandsregionen
Cecilia Sundelin	central granskare (sekreterare)
Lisa Svedbom	Högskolan i Skövde
Mats Söderström	Linköpings universitet
Cecilia Uppström	Kungliga tekniska högskolan

### **§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 6-7 februari 2024 (endast digitalt).
- Mötet därefter blir den 14-15 maj 2024 i Stockholm (kombinerat fysiskt/digitalt möte om minst fem deltagare anmäler sig till att vara med på plats, annars endast digitalt).
- Mötet därefter blir den 17-18 september 2024 (endast digitalt).
- Mötet därefter blir den 19-20 november 2024 i Borås, på Högskolan i Borås (kombinerat fysiskt/digitalt möte om minst fem deltagare anmäler sig till att vara med på plats, annars endast digitalt).

### **§3 Föregående mötesanteckningar (bereds i förväg av Charlotte och Frida)**

- UFI-koder i KLARA, uppdraget är nu publicerat och klart. Nu ska UFI-koder synas i kemikalieförteckningen.
- Uppföljning av gulgranskare, vissa produkter syns inte i statistiken. Granskningsgruppen vill kunna logga gul produktstatus på samma sätt som röd och grön produktstatus. Uppdraget beställdes i oktober, och kommer troligtvis publiceras i början av nästa år.
- För arkiverade produkter med någon av snabbtextkommentarerna "utgått" ska snabbtextkommentaren flyttas upp på PP-sidan samt synas i rött. Den röda texten som nu dyker upp på arkiverade produkter på PP-sidan ska raderas. Anders funderar på vilken informationstext som kan dyka upp då man söker på en arkiverad produkt. Punkten ska tas upp på EcoOnlines kommande förvaltningsmöte. Vi tar upp punkten på nästa granskarmöte igen.

- Ibland händer det att leverantörer byter redovisningsprincip från ett SDB per kitkomponent till ett samlings-SDB för hela kitet. Som det är nu visas då uppladdade SDB på två olika ställen på PP-sidan, dels under första fliken ”Klassificering” och dels under SDB-fliken. EcoOnline har ett lösningsförslag som handlar om att hela rutan med kitkomponenter och dess SDB kopieras till SDB-fliken. Rutan kommer även att finnas kvar på första fliken, men då utan SDB. Förslaget inkluderar även en ny ”Granskat mot”-ruta så att man ska kunna se vilket SDB som produkten granskats efter. Förslaget inkluderar också att vi granskare ska kunna redigera inskriven SDB-information (språk/revisionsdatum) i granskningsverktyget, på ett uppladdat SDB.
- Det fungerar inte så bra att registrera flera olika synonymnamn på en produkt. Det gör att det blir svårt att skilja på de olika varianterna man har. Britt-Marie har skickat in ett förslag till SUG.
- Ibland klickar inventerare felaktigt på produktnamnet i drop-down-listan som kommer upp som förslag på produkter, när man söker på produkter i sökfunktionen i inventeringsverktyget. Då ligger produkten kvar i kemikalieförteckningen utan mängd och leverantör, utan att inventeraren uppmärksammar att produkten lagts till i listan. Det vore jättebra om den inte läggs till automatiskt. Britt-Marie har skickat in ett förslag till SUG.

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

- SDB enligt CLP/GHS – i första hand krävs alltid ett SDB enligt CLP för att granska en produkt, men alla söker inte efter det utan godkänner SDB enligt GHS trots att SDB enligt CLP finns. Hur ska vi hantera det?  
Granskningsgruppen är överens om att göra en informationsinsats kring problemet. Vi gör ett förslag på lathund till nästa möte, då kan vi diskutera och fylla på. Lathunden skickas sedan ut i samband med vårens uppföljning (brukar vara i mars).  
Granskningsgruppen kom fram till att kravet på tio produkter/granskare per år ligger kvar, men att vi inför ett krav om att man som granskare ska delta på minst en gulgranskardag/träff per år från och med 2025.
- De nya faroklasserna finns redan i KLARA och är redo att användas. Från och med den 1 maj 2025 måste ämnen klassificeras och märkas inom de nya klasserna som är:
  - Hormonstörande hälsofarliga
  - Hormonstörande miljöfarliga
  - Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)
  - Långlivade, mobila och toxiska (PMT) eller mycket långlivade och mycket mobila (vPvM)

#### **§5 Föranmälda frågor från granskarna (anmäles senast den 10/11 till Cecilia)**

##### Cecilia Sundelin, 2023-10-02

1. Gulgranskare kan inte klicka på leverantörens namn för att se inskrivna artikelnummer på en slutgranskad produkt. Som det är nu behöver gulgranskare klicka upp PP-sidan eller gå in via ”Redigera lev och SDB...” för att se artikelnummer. Vill vi göra något

åt det? Svar: Vi undersöker om det är möjligt att gulgranskare bara kan se inskrivna artikelnummer, utan att kunna redigera och lägga till. Therese undersöker om det är möjligt.

2. Styrelsen har ju sedan tidigare beslutat om att även icke märkningspliktiga kitkomponenter ska ha SDB i KLARA för att kitet ska kunna slutgranskas. När det gäller kit där alla SDB ligger i en och samma fil med försättsblad (se KLARA-id 236218, exempel från R&D) förutsätts att de kitkomponenter vars SDB inte finns med i dokumentet, inte är märkningspliktiga. Behöver vi även be leverantören om ett SDB/intyg för dessa kitkomponenter, eller kan vi godkänna det SDB som nu finns på produkten? Svar: Ja, intyg/SDB krävs även för dessa kitkomponenter.
3. Är granskningsgruppen intresserad av en ”varningssiffra” om man skriver in ett artikelnummer som redan är angett (på samma sätt som man får den lilla siffran när man skriver in en synonym som redan finns)? Förslaget ska i så fall skickas in via SUG. Svar: Kan man få systemet att bara matcha sökningen mot artikelnummer, på samma sätt som för synonymer? Eller/och kan vi införa en egen sökruta för artikelnummer, för att den då kan bli mer specifik? Therese undersöker möjligheterna till nästa möte.

#### Therese Hjalmarsson, EcoOnline 2023-10-13

1. Jag har en fråga angående hur ni tycker att vi ska göra kring en sak, och det gäller när det står text i kompletterande märkningselement som innebär en EUH-fras. Se KLARA-id 236894 samt bild för exempel:

<b>Förvaring</b>	: Ej tillämbart.
<b>Avfall</b>	: P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare eller miljöstation.
<b>Kompletterande märkningselement</b>	: Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1) och 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion. Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning. utsläppande</b>	: Ej tillämbart.

Den här texten betyder ju EUH208 samt EUH211. Bör vi då skriva in de som H-fraser precis på samma sätt som vi gör när skyddsangivelserna endast står i fritext? Svar: Therese kontaktar leverantören för att se hur de svarar. Vi tar upp frågan på nästa möte igen. Alla granskare uppmanas att kontakta leverantören i liknande fall.

Britt-Marie Olsson, 2023-11-05

- När man vill ändra inventeringsenhet:** I detta fallet från kit till volym; 1 kit = 0,25 ml. Man måste ange sorten i liter. Alltså 1 kit = 0,00025 liter. Se bilder nedan.  
*Svar: Therese tar med frågan till EcoOnline. Antingen skulle man behöva ändra känsligheten på fältet i inventeringsverktyget, eller så kan systemet räkna om till en annan mer passande enhet så att värdet i fältet inte ser ut att vara noll.*

**dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific)**  
Produktens inventeringsenhet nu : **Kit**

**Inventeringsdata**

**Enhet Antal**  
Kit 3

**Enhetskonvertering**

Byt huvudenhet och räkna om uppgifter **till**  
massa volym **KIT**

**Omräkningsfaktorer till Volym**

1 Kit dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific) =  liter dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific)

Visa omräknade värden  
 Visa inte omräknade värden

Problemet är då att det ser ut så här i i inventeringsverktyget: **0 liter**

**dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific)**

**Enhet: Volym**

Historik Kommentrar 0,25 ml

**Inventering**

Leverantör	Mängd	Streckkod	Importland	Fritext	Lagring	Ändrad
Thermo Fisher Scientific	0 liter	62582		BB2022	Foster Lab Freezer Primer/Probes	20230117/RF

Lägg till legningsplats ..

Mitt förslag är att man precis som i inventeringsverktyget kan kan välja på fler enheter, liter, milliliter och mikroliter (och motsvarande med massa kg, mg, µg)

**dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific)**  
Produktens inventeringsenhet nu : **Kit**

**Inventeringsdata**

**Enhet Antal**  
Kit 3

**Enhetskonvertering**

Byt huvudenhet och räkna om uppgifter **till**  
massa volym **KIT**

**Omräkningsfaktorer till Volym**

1 Kit dATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific) =   ATP Solution (100 mM) (Thermo Fisher Scientific)

Visa omräknade värden  
 Visa inte omräknade värden

## **§6 Information från styrelsen**


- Styrelsen har tagit fram ett nytt dokument som beskriver ansvarsfördelningen i styrelsen. Det kommer att publiceras på KEF:s hemsida.
- Blankett för utvecklingsförslag till SUG ligger nu på hemsidan i oinloggat läge. Blanketten ska fyllas i och skickas till medlemmens KEF-representant.
- Vid KLARA-dagarna i början av november deltog 100-150 deltagare. KLARA-dagarna spelades in, men styrelsen har haft problem med att skicka inspelningslänkarna. Dessa kommer att skickas till respektive KEF-representant som sedan får skicka vidare inom sin organisation.
- Styrelsen tar gärna emot nya förslag på teman till kommande KLARA-dagar.
- Instruktionsfilmer till inventeringsverktyget. Frågan kommer att lyftas med EcoOnline eftersom alla organisationers system inte ser likadana ut.
- Ny lista med PFAS-produkter är nu inlagd i KLARA.
- Pågående granskningsuppdrag just nu rör produkter med gamla SDB, gula produkter utan tagg samt produkter som inte uppdaterats på länge.

## **§7 Information från systemutvecklingsgruppen (SUG)**

- SUG har följande tio ärenden som är på gång just nu:
  - SUG-22-004: CMR-utredning i riskbedömningsmodul. Beställd. EcoOnline arbetar med förslaget och hoppas kunna publicera det efter nyår.
  - SUG-22-005: Filter peroxidbildande ämnen. Offert begärd från EOL.
  - SUG-22-008: Mailaviseringar i riskbedömningsprocessen. Under behandling av EOL.
  - SUG-22-009: Ersätta gammal produkt med ny för flera lagringsplatser. Beställd.
  - SUG-23-002: Inventeringsstatus. Beställd.
  - SUG-23-003: Slå ihop flera transaktionstyper i rapporter. Under behandling av SUG.
  - SUG-23-004: Användarvänlighet i flera applikationer. Under behandling av SUG.
  - SUG-23-006: Registrering på synonymnamn. Under behandling av SUG.
  - SUG-23-007: Klick på fel produkt i produktlistan. Under behandling av SUG.
- Ska vi lägga till en extra fråga innan produkten läggs till kemikalieförteckningen?
- SUG-23-008: Logiska operatörer i utsökning. Offert ska begäras från EOL.

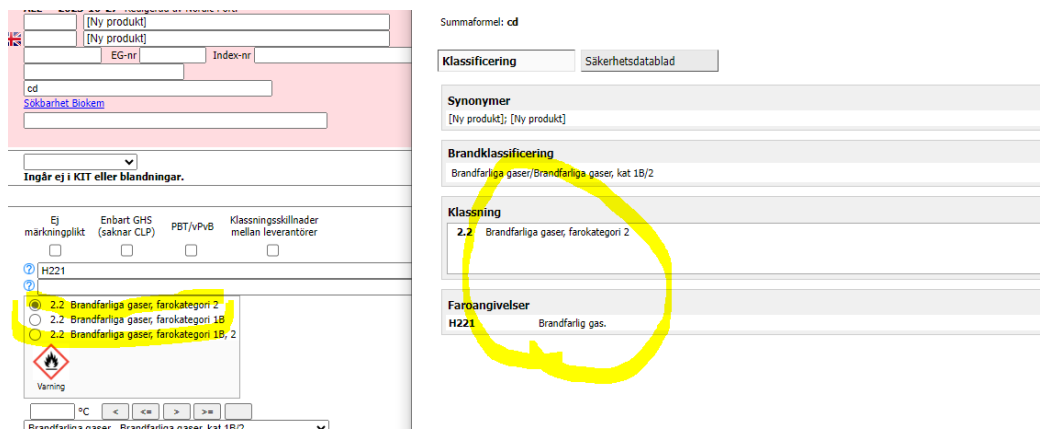
## **§8 Information från EcoOnline**

- Vid inloggning i inventeringsverktyget eller granskningsverktyget, har varje KLARA-kund numera max 100 klick/timme. Det är ett resultat av de penetrationstester som EcoOnline genomfört av KLARA.
- Nya administratörsmanualen för inventeringsverktyget är klar.
- De nya delarna i riskbedömningen är på gång.
- Databasvårdsuppdragen är slutförda.
- Fråga angående faroangivelse H221. Den är lite speciell då den, beroende på klass, antingen har eller inte har ett piktogram.

gas kategori A	Gas A	H200			Explosivt även i fr
– Kemiskt instabil gas kategori B (1)	Chem. Unst. Gas B	H220 H231	 GHS02	Fara	Extremt brandfarlig explosivt även i fr förhöjt tryck och/ell
– Pyrofor gas (2)	Pyr. Gas	H220 H232			Extremt brandfarlig spontanantända vic
Kategori 1B	Flam. Gas 1B	H221			Brandfarlig gas.
Kategori 2	Flam. Gas 2	H221	Inget piktogram	Varning	Brandfarlig gas.

I KLARA generellt kopplas ett piktogram alltid till en faroangivelse.

Vi har hittat en möjlighet att lösa detta genom att granskaren, efter man sparar H221, får en följdfråga avseende kategori. Om man väljer kategori 2 så kopplas piktogrammet bort från faroangivelsen och det kommer därmed presenteras korrekt för användaren på PP-sidan. Idag visas piktogrammet alltid.



The screenshot shows a software interface for product classification. On the left, there are input fields for product name, EG-number, and index number. Below these are checkboxes for 'Ej märkningsplikt', 'Enbart GHS (saknar CLP)', 'PBT/vPvB', and 'Klassningskillnader mellan leverantörer'. A dropdown menu is open, showing three radio button options: '2.2 Brandfarliga gaser, farokategori 2' (selected), '2.2 Brandfarliga gaser, farokategori 1B', and '2.2 Brandfarliga gaser, farokategori 1B, 2'. A yellow circle highlights the first option. Below the dropdown is a warning icon and the text 'Varning'. On the right side, a 'Summaformel: cd' is shown, followed by 'Klassificering' and 'Säkerhetsdatablad'. Below that, 'Synonymer' are listed. The 'Brandklassificering' section shows 'Brandfarliga gaser/Brandfarliga gaser, kat 1B/2'. The 'Klassning' section shows '2.2 Brandfarliga gaser, farokategori 2'. The 'Faroangivelser' section shows 'H221 Brandfarlig gas.'.

*Svar: Förslaget ser bra ut och är redan klart enligt Therese. Therese meddelar när det publiceras och Cecilia uppdaterar granskningsinstruktionen.*

## §9 Information från central granskare

- Presentation av den nya granskningsinstruktionen. Vi gick igenom de större ändringarna.
- Notera gällande UFI-kod för kit, vars kitkomponenter har olika UFI-koder, skriv in alla UFI-koder så länge. Se KLARA-id 132806 som exempel.
- Rapport från Gulgranskarutbildningen 26-27/9. Denna gång var det en fysisk utbildning på Stockholms universitet, med 11 deltagare från fem olika medlemsorganisationer.
- Rapport från Slutgranskarutbildning 17-18/10. Utbildningen genomfördes i Teams med fyra deltagare från fyra olika medlemsorganisationer.
- Rapport från Gulgranskardagarna 14/11 och 16/11 i Teams. Den 14/11 hölls en ordinarie granskardag för gulgranskare med 14 deltagare från åtta olika medlemsorganisationer. Den 16/11 hölls en extrainsatt granskardag (halvdag) med fokus på kit för åtta deltagare från sex olika medlemsorganisationer.
- Kommande aktiviteter för granskare finns under våren 2024:
  - Gulgranskarträff 16/1 2024 i Teams
  - Gulgranskarutbildning 23-24/1 i Teams

- Slutgranskarutbildning 19-20/3 fysisk/digital (utbildningskrav: minimum 50 produkter)
- Gulgranskardag 16/4 2024 i Teams
- Granskardag med fokus på kit 18/4 i Teams

Inbjudan till de olika aktiviteterna skickas ut i god tid. Välkommen med din anmälan till Cecilia.

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

*(inga frågor hanterades)*

## **§11 Övriga frågor**

Fråga från Västra Götalandsregionen: Förslag om en ny produkttagg ”OK arkiveras” för de produkter som ska arkiveras pga. ny sammansättning (och finns inventerade hos fler medlemmar). *Svar: Granskningsgruppen är överens om att dessa produkter behöver arkiveras snabbare än vad de kan arkiveras med hjälp av en ny produkttagg. Gulgranskare får även i fortsättningen kontakta en slutgranskare eller den centrala granskaren för arkivering.*

*Cecilia Sundelin 2023-11-21*