

## **Minnesanteckningar KLARA granskarmöte 2019-12-11**

**Tid:** klockan 12.00-17.00

**Plats:** Uppsala

### **Närvarande**

Maria Aveskogh	Uppsala universitet
Slavica Despotovic	Karolinska universitetssjukhuset, Region Stockholm
Rita Grandér	Göteborgs universitet
Javid Miakhel	Nordic Port
Petra Hagstrand	Linköpings universitet/Landstinget Östergötland
Charlotte Parsland	Linnéuniversitetet (ordförande)
Jenny Rosell	Region Skåne (via Skype kl. 13-14)
Gunilla Sandström	Västra Götalandsregionen
Cecilia Sundelin	central granskare (sekreterare)
Leif Svanblom	Kungliga tekniska högskolan
Lisa Svedbom	Högskolan i Skövde
Anders Thorén	Nordic Port

### **§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 5-6 februari 2020 i Borås (RISE/Högskolan i Borås).

Mötet därefter blir den 5-6 maj 2020 i Skövde (Högskolan i Skövde).

### **§3 Föregående mötesanteckningar**

- Fler gröna/gula/blå produkter i systemet med samma CAS-nummer. Om möjligheten att sortera träfflistan, eller att på något sätt synliggöra respektive produkts klassificering, så att vi inte behöver klicka upp varje produkt för att se klassificeringen. Beställningen heter 2019:03S och är beställd. Anders meddelade att beställningen är klar och ska verifieras av Martina Balaz.
- Den ”Frekventa listan” är ännu inte raderad från startläget i granskningsverktyget. Charlotte påminner Anders på Nordic Port.
- Funktionen ”Kanske inventerare”. Om att vi vill kunna se vem som senast inventerat produkten på respektive avdelning. Vi vill veta ”Senast registrerad av...”. Diskussion pågår för att man ska kunna se vem som gjort den senaste transaktionen på varje KLARA-id. Leif har pratat med Anders som säger att systemet inte kan veta vem som har registrerat produkten. Kan man använda sig av den information som finns i historiken? Anders kan undersöka om man kan få med ”senast noterade ändringen gjord av”. Anders och Leif håller kontakten för att se om det går att lösa på något sätt.
- Produkterna med enheterna Units och Strålning (totalt ca 1900 produkter) har blivit en del av ett databasvårdsuppdrag då det visade sig endast vara ca 400 gröna produkter det handlade om. Cecilia skickar ut information till alla granskare när uppdraget är klart.

- HGV-värden. Nordic Port kontrollerar samtliga HGV-värden fyra ggr/år och granskningsgruppen är nöjd med kontrollen som den ser ut idag. Jenny undrar om uppdateringarna även gäller de blå produkterna? Svaret är ja.
- Leif Svanblom om att nya löpnummer (unika formuleringsidentifikatorer UFI med 16 tecken/siffror som blir unika för just den blandningen) kommer att införas på kemiska lösningar som är hälsofarliga (ej explosiva, brandfarliga eller miljöfarliga). Eventuellt kommer vi behöva ta hänsyn till detta i KLARA på något sätt. Skulle ha införts nu vid årsskiftet 2019/2020, men kommer att skjutas fram ett år. Anders meddelade att det inte kommer att bli ett lagkrav, men kan ändå vara bra att ha med i KLARA.
- Nya användningsområden i granskningsverktyget. De nya användningsområdena är nu införda och Cecilia har bitt Nordic Port publicera en vägledning på förstasidan, om det skulle vara svårt att välja. Vägledningen kommer att uppdateras allteftersom granskare stöter på nya användningsområden, skicka gärna dessa till Cecilia. Granskningsgruppen var överens om att lägga till både *Övrigt: Ej definierat* och *Övrigt: Definierat, men ej med i listan ovan* som användningsområde i granskningsverktyget. Cecilia ser till att lägga till dessa samt att alla granskare får informationen om de uppdaterade användningsområdena. Cecilia uppdaterar granskningsinstruktionen enligt det turkosa alternativet (se bilaga 2 till föregående mötesprotokoll). Om fler användningsområden från olika leverantörer väljs, ska standardkommentar också skrivas in: *Se SDB vilket användningsområde som gäller för din produkt*. Cecilia ber Nordic Port lägga till den nya standardkommentaren på svenska och engelska. Cecilia uppdaterar granskningsinstruktionen samt kompletterar med exempel.
- Jenny informerade om att det så småningom kommer koder (PROC) för respektive användningsområde. Det är väldigt många koder och svårt att ha med alla i KLARA, se exempel på PROC-koder i exponeringsscenarioet som finns uppladdat på KLARA-id 9101. Granskningsgruppen avvaktar i frågan, vi behöver mer information om vad användarna behöver.
- Steg två i förslaget handlar om hur vi ska hantera de olika varianterna (med olika artikelnummer, leverantörer, användningsområden) av produkter som kan behöva skapas i systemet. Granskningsgruppen behöver fundera mer kring detta.
- Jennys förslag om att vi alltid ska aggregera ett ingående ämne (till en blandning eller ett kit) som har exakt rätt klassificering avlogs av styrelsen. Vi aggregerar ingående ämnen på samma sätt som tidigare, enligt nuvarande granskningsinstruktion.
- Ytterligare en fråga som diskuterades i samband med ovanstående, var om alla produkter med harmoniserande klassning (ECHA) också har Indexnummer? Cecilia dubbelkollar med Jenny. I så fall finns möjligheten att samköra våra indexnummer mot ECHA för att fånga upp eventuella avvikelser.

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

- Nya användningsområden i granskningsverktyget. Frågan redan hanterad ovan.
- Charlotte tar gärna emot förslag på databasvårdsuppdrag för 2020.

#### **§5 Föranmälda frågor från granskarna**

Annemarie Wagner/Cecilia Sundelin, 2019-10-23

Ta bort möjligheten att ladda upp SDB på tyska i inventeringsverktyget, om det bara är SDB på svenska/engelska som krävs?

*Svar: Granskningsgruppen vill eventuellt byta den tyska flaggan mot en europeisk. Leif tar med frågan till styrelsen.*

Ernesto Vargas Catalan/Maria Aveskogh, 2019-11-07

Önskemål om att införa en ny produkttagg SDB ej enligt CLP. En sådan tagg skulle i så fall kunna användas på röda produkter, för att granskare snabbt ska kunna söka fram de produkter som inte SDB enligt CLP. Taggen kan också användas då produkten får lägre status för att SDB saknar CLP-klassificering.

*Svar: Granskningsgruppen tycker det är ett bra förslag. Cecilia lägger till taggen och uppdaterar granskningsinstruktionen. Glöm ej att radera en tagg när produkten blir grön.*

Javid Miakhel, 2019-11-07

Om en röd produkt, ogranskad och har ingen information förutom namn och sdb, ändrar klassning eller sammansättning enligt ett nyare SDB måste den arkiveras och skapas en ny produkt då? Den hamnar inte under kriterierna för att skapa en ny produkt eftersom informationen som man tillför är helt ny även om informationen om den gamla produkten finns i form av SDB.

*Svar: Det är lokala krav som gäller för de röda produkterna, det är upp till varje medlem att avgöra.*

Cecilia Sundelin, 2019-11-08 från granskarmötet i maj:

*Hur tuffa regler ska vi ha för ej märkningspliktiga produkter? Kan vi hoppa över att skriva in alla kitkomponenter som hör till ett icke märkningspliktigt kit? Kan vi hoppa över att ladda upp SDB för icke märkningspliktiga kitkomponenter? Styrelsen tycker att vi ska fortsätta skriva in samtliga kitkomponenter samt ladda upp SDB även för ej märkningspliktiga kitkomponenter, ifall klassificeringen ändras framöver.*

*Se KLARA-id 189642, det är ett ej märkningspliktigt kit från Sigma Aldrich. Behöver vi kontakta Sigma och be om SDB för respektive kitkomponent i detta fall? I uppladdat SDB framgår att ingen av komponenterna är märkningspliktig.*

*Svar: Ja, SDB behöver laddas upp i KLARA även för ej märkningspliktiga komponenter. Alla SDB för ej märkningspliktiga kitkomponenter kan även laddas upp som ett enda dokument under Leverantör/Artikelnummer. Frågan även delvis hanterad ovan. Cecilia uppdaterar granskningsinstruktionen.*

Klippt från nuvarande granskningsinstruktion (2019-02-05) sid 15:

*För en märkningspliktig kitkomponent behöver det alltid finnas ett säkerhetsdatablad i KLARA. För icke-märkningspliktiga kitkomponenter gäller att samtliga säkerhetsdatablad som tillhandahålls av leverantör/tillverkare ska laddas upp i KLARA. I det fall leverantören inte tillhandahåller SDB för icke-märkningspliktiga kitkomponenter, kan vi även utelämna SDB i KLARA.*

Vad är det som gäller?

*Svar: Styrelsen står kvar vid sin uppfattning. Cecilia uppdaterar granskningsinstruktionen därefter.*

Leif Svanblom/Charlotte Parsland, 2019-11-11

Granskningsinstruktionen behöver uppdateras med granskning av gaser. Se aktuellt förslag i den nya versionen av instruktionen. Använder man sammansättningen som anges i säkerhetsdatabladet eller ska man ange sammansättningen från leverantören om man har lägre koncentrationer av ingående komponenter (som det ju kan vara i gasblandningar)? Se t ex 135611: Tänker att detta är en kalibrergas av något slag. Ska man kunna se den faktiska sammansättningen även under rubriken ”Ingående ämnen”? Info finns ju i så fall inte i SDB utan troligen i ett protokoll som leverantören bifogat.

*Svar: Granskningsgruppen behöver fundera då gasblandningar är ett stort kapitel. Charlotte, Leif och Rita bollar frågan vidare.*

Maria Aveskogh, 2019-11-22

Kan vi lägga till användningsområdet *Cellbiologisk produkt*?

*Svar: Vi går efter SDB när vi väljer användningsområde, granskningsgruppen hänvisar till det.*

Jenny Rosell, 2019-11-25

Hur ska vi göra med ingående ämnen som bara finns med under rubriken *Märkning* och inte *Sammansättning* i SDB? Jag ser gärna att man aggregerar ämnet för då kommer det med när man söker via ingående ämnen samt i resultat för oss om utfasningsprodukter. Se KLARA-id 201234 som exempel.

*Svar: Det räcker med en kommentar, om ämnet bara finns nämnt under annan rubrik än rubrik 3.*

## **§6 Information från styrelsen**

- Styrelsen har haft möte med Nordic Port och EcoOnline. Att EcoOnline köpt upp Nordic Port innebär inga förändringar för oss i KLARA i nuläget, vi har samma kontaktpersoner på Nordic Port osv. tills vidare.
- Ny medlem i KLARA är Karlstad universitet (förmodligen från 1 januari 2020, avtalsskrivning pågår).
- Föreningen har ett samarbetsavtal med Nordic Port som nu ska göras om, i och med att Nordic Port blir EcoOnline.
- Nästa styrelsemöte är den 17-18 december 2019.

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

*(Ingen information)*

## **§8 Information från central granskare**

- Rapport från granskardagen 5 nov 2019 i Uppsala. Totalt 13 deltagare från sju olika medlemmar. Önskemål framfördes om att man gärna vill ha två granskardagar per år.
- Uppföljning av gulgranskare oktober 2019 (årets andra uppföljning av gulgranskare). Aktuell granskningsperiod: 20190411-20191020. Sammanlagt 22 gulgranskare från

nio medlemmar är med i uppföljningen, där fem produkter/granskare slumpmässigt valts ut. Andel produkter som slutgranskats utan anmärkning: 20%. Det görs många små slarvfel, vilket troligtvis beror på att man inte granskar så ofta. Totalt finns 119 personer med gulgranskarbehörighet i systemet.

- Uppföljning av slutgranskare november 2019 (årets andra uppföljning av slutgranskare). Aktuell granskningsperiod: 20190411-20191020. Totalt 18 av 21 slutgranskare är med i uppföljningen, där 10 produkter/slutgranskare slumpmässigt valts ut. Andel produkter som slutgranskats utan anmärkning: 35%. Resultatet visar att det är svårt att ange rätt klassificering, att skriva in rätt information i kommentarsfältet, samt att skriva källangivelser på rätt sätt. Även för slutgranskare är det viktigt att kontinuerligt avsätta tid för att granska.
- Ny version av granskningsinstruktionen är på gång. Den nya versionen kommer att publiceras så snart den är beslutad av styrelsen.
- Nästa slutgranskarutbildning är den 15-16 januari 2020 i Stockholm, det finns fortfarande platser kvar. Anmälan till Cecilia [cecilia.sundelin@blueapple.se](mailto:cecilia.sundelin@blueapple.se)

## §9 Information från mötesdeltagarna

### Leif Svanblom, KTH:

- Det finns en nyligen gjord utredning *Hantering av kombinationseffekter och gruppvis bedömning av ämnen* (Christina Rudén, Stockholms universitet). Författaren förordar lägre gränsvärden samt högre krav på riskbedömningar. Kan vara intressant för oss att veta.
- Internrevision på KTH, på uppdrag av universitetsstyrelsen, om att se över KTH:s kemikaliehantering. Via KLARA upptäckte man då både A- och B-ämnen som man inte hade tillstånd för. Leif har därefter föreslagit flera åtgärder för universitetsstyrelsen för att förtydliga delegationer och rutiner på KTH.

### Charlotte Parsland, Linnéuniversitetet:

- Informerade om en arbetsplatsolycka, en doktorand som spillde myrsyra. Arbetsmiljöverket kommer på inspektion inom kort.

## §10 Övriga frågor

- Leif Svanblom: Vad heter gulgranskare på engelska? Granskare = reviewer. Hur vi ska namnge de olika nivåerna (gul och grön) är inte definierat.

*Cecilia Sundelin 2019-12-11*