

Minnesanteckningar KLARA granskarmöte 2017-05-09

Datum: 2017-05-09

Tid: klockan 12.00-18.00

Plats: Göteborg

Närvarande

Maria Aveskog	Uppsala universitet (ordförande)
Rita Grandér	Göteborgs universitet
Samuel Lorentzson	Chalmers tekniska högskola
Javid Miakhel	Nordic Port
Ann-Christin Nilsson	Region Skåne
Kristina Orselius	Linköpings universitet
Belinda Pannagel	Karolinska institutet
Catarina Strandroth	Region Jönköpings län
Cecilia Sundelin	central granskare (sekreterare)
Margaretha Åkerholm	Stockholms universitet

§1 Mötets öppnande och presentation av deltagare

Maria öppnade mötet och hälsade alla välkomna.

§2 Föregående mötesanteckningar (2017-02-08)

- Diskussion om arkivering av produkter med mindre ändringar. Kan vi minska ner antalet produkter som blir grå, för att underlätta för användarna? Det blir ett stort arbete för användarna att hålla sina kemikalieförteckningar uppdaterade med alla de produkter som arkiveras. Ny kommentar finns med i den nya instruktionen ”Sammansättning oförändrad enligt leverantör [datum]”. Diskussion om vi kan komma på något ytterligare som gör att vi inte behöver arkivera lika mycket.
- Diskussionen kring KLARA-id 8118 och 139389 (glidslem), ej märkningspliktiga produkter. Vad ska gälla för hela databasen? Styrelsen behöver ta ett övergripande beslut i frågan, inget svar från styrelsen ännu.
- Uppföljning av gulgranskare planerad till nu i vår. Det skulle underlätta om det går att se vem som gjort produkten gul med hjälp av en gul rand i historiken, på samma sätt som det blir vid slutgranskning av en produkt. Javid meddelade att det tyvärr inte är möjligt att programmera granskningsverktyget på det sättet. Javid tar med sig frågan till Nordic Port för att se om det går att lösa på annat sätt.
- Formuleringen efter att man klickat ”Ej listad produkt” när man lägger till en ny produkt i databasen, förslag till omformulering finns. Catarina kollar med Björn Orheim på Nordic Port igen.
- En gulgranskare kan numera ändra status från gul till röd.
- Vid överpilning av SDB följer även historiken med. Vi avvaktar och ser hur ofta det förekommer, samt hur viktigt det verkar vara att historiken stämmer på just dessa produkter.
- Hygieniska gränsvärden, TGV-värdet försvinner i systemet eftersom det inte längre är aktuellt i lagstiftningen. De tidigare inskrivna värdena finns ändå kvar i de riskbedömningar som gjorts.

- Från och med nu syns det i historiken när man lägger till ett SDB för en kitkomponent på det nya sättet.
- Rutan för intervallvärde ska plockas bort inom kort. Nordic Port arbetar med granskningsverktyget den här veckan och då kommer vi märka en del förändringar. Bland annat tas rutan för intervallvärde bort, ytterligare en bild läggs in bland de valbara faropiktogrammen i kitgranskningen, faropiktogrammen hamnar på två rader för att göra granskningen mer användarvänlig.

§3 Information från styrelsen

- Ny styrelse från och med årsstämman i mars, se KEF:s hemsida för uppdaterade namn och roller. Catarina Strandroth är numera adjungerad som representant för systemutvecklingsgruppen. För mer information från styrelsens möten, se protokoll på KEF:s hemsida.
- Två nya beställningar är gjorda:
 - + Att lägga till nya produkter via inventeringsverktyget, kommer att bli möjligt att knyta till en person, inte en hel organisation som det är nu.
 - + Riskbedömningsmodulen: Under punkt 3 när man väljer in ämnen i sin riskbedömning, kommer ämnena nu att komma i farlighetsordning under olika rubriker. När man därefter kommer till punkt 4 blir det bli lättare att avgöra kemikaliernas inneboende risk.
- Eventuellt kommer styrelsen ge ett nytt granskningsuppdrag till varje medlem i sommar. Uppdraget kommer i så fall handla om att komplettera produkter med UN-nummer. Hanna ska kolla upp hur många slutgranskade produkter som saknar UN-nummer.
- Fråga från Maggan till styrelsen: Finns det statistik över hur många slutgranskade produkter som saknar CLP-klassificering? Granskningsgruppen är inte intresserad av det, eftersom vi så småningom kommer att kunna göra en automatisk arkivering av de produkter som bara har gammal lagstiftning. Då kommer de aktuella produkterna pekats ut per automatik.

§4 Information från central granskare

- Fler granskarutbildningar blir under hösten: Gulgranskarutbildning 5-6/9 2017, Slutgranskarutbildning 24-25/10 2017. Anmälan skickas till Cecilia cecilia.sundelin@blueapple.se
- Ny uppföljning av slutgranskare genomförd i februari 2017. Andelen produkter utan anmärkning i denna genomgång var 19 % (något sämre än tidigare). Fortfarande finns brister i alla delar av granskningen. Granskningsgruppen vill att alla granskare ska återkoppla på de kommentarer Cecilia skickar ut. Cecilia förtydligar texten i mailet framöver.
- Genomgång av uppdateringarna i den nya granskningsinstruktionen (version 2017-04-27). För alla avsnitt som uppdaterats sedan föregående version, se granskningsinstruktionens rubrik 7 "Ändringar från senaste version". Granskningsgruppen föreslog ytterligare ett par förtydliganden, Cecilia uppdaterar och publicerar den nya versionen på hemsidan.

§5 Information från mötesdeltagarna

- Javid Miakhel, Nordic Port: Nordic Port arbetar med ny release av granskningsverktyget samt granskningsuppdrag.
- Maggan Åkerholm, Stockholms universitet (SU): KLARA-arbetet rullar på. Omcertifieringsrevision av SU kommer nu i maj.
- Belinda Pannagel, Karolinska institutet (KI): KI har haft besök från Uppsala universitet. Arbetar mycket med en utfasningslista.
- Samuel Lorentzson, Chalmers tekniska högskola: KLARA-dag för anställda i förra veckan. I år mer fokus på riskbedömningar. För dialog med Nordic Port om en del uppdateringar/förbättringar av inventerings- och granskningsverktyg, bland annat vill man införa uppdaterade listor/värden som syns direkt vid inloggning.
- Catarina Strandroth, Region Jönköpings län: Hela regionen är certifierade enligt ISO 14001 numera. Upphandling pågår för ny avfallsentreprenör. Nytt hållbarhetsprogram på gång.
- Kristina Orselius, Linköpings universitet: Arbetar med riktlinjer kring pikrinsyra och perklorsyra. Ska förhoppningsvis använda mailfunktionen i KLARA för att påminna de som inventerar dessa ämnen. Arbetar också med rutiner för hur de ska märka om alla kemikalier till 2019.
- Ann-Christin Nilsson, Region Skåne: Regionen har nu ett regiongemensamt miljöledningssystem ISO 14001 enligt 2015. Testar nu revisioner per verksamhetsort istället för per organisationen, för att få ner kostnaderna för externa revisorer.
- Rita Grandér, Göteborgs universitet: Har haft externrevision av RISE. Rita har haft SDB-utbildning för GU:s godsmottagning, för att de bland annat ska vet mer hur de ska hantera paket som går sönder. Nordic Port (Björn Orheim) har varit på besök för att prata riskbedömningar.
- Maria Aveskogh, Uppsala Universitet: Anders Thorén var i Uppsala för att utbilda i streckkodssystemet. Universitets lokalvård har blivit Svanen-certifierad. Arrangerar utbildningar för personer som riskerar att utsättas för allergiframkallande ämnen.

§6 Granskningsfrågor från kvalitetssamordnare Hanna Jonsson (Maria Aveskogh)

- (inga frågor idag)

§7 Föranmälda frågor från granskarna (anmäls senast 30/1 till Cecilia)

Maggan Åkerholm 20170321:

- 1) Produkter som säljs i enheten Enheter/Units som inte är internationella Enheter (IE). Hur ska vi hantera dessa? Se följande KLARA-id som exempel:

Sammansättning ”Ämne”:

DNA Ligase, from T4-infected Escherichia , Klara-id: 12161

Polythymidylic acid sodium salt (int. enheter IE), Klara-id: 145346;

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p6905?lang=en®ion=SE>

Glutathione Reductase from baker's yeast (*S. cerevisiae*) (int. enheter IE), Klara-id: 122956;

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g3664?lang=en®ion=SE>

Thrombin, from bovine plasma (int. enheter IE), Klara-id: 10289
Superoxide Dismutase, from bovine erythrocytes (int. enheter IE), Klara-id: 24581;
<http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/s7571?lang=en®ion=SE>

Sammansättning "Blandningar":

DpnI, KLARAid 165717; <https://www.neb.com/products/r0176-dpni>

EKMax Enterokinase, Klara-id: 71662;

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/E18001>

Sammansättning "kit":

AcTEV Protease (int. enheter IE) (Life Technologies 12575) Klara-id: 153619;

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/12575015?ICID=search-product>

Svar: Vi behöver definiera enheten units bättre i systemet, alternativt döpa om enheten i KLARA. Eller kan vi ta bort den ut systemet helt och hållet? Javid tar upp frågan med Anders Thorén för att få lite mer historik i frågan, innan vi fortsätter diskussionen på nästa möte.

- 2) Enheten strålning. Ska man inte skriva enhetsparentes när man använder enheten Strålning? Den finns inte med i tabellen i granskningsinstruktionen men är väl lika avvikande som IE/IU? Hur ska vi hantera dessa ämnen? Se KLARA-id 164445 och länken

<http://www.perkinelmer.co.uk/product/easytag-tm-expre35s35s-protein-labeling-neg772007mc?searchTerm=NEG772007MC&pushBackUrl=?searchName=NEG772007MC>

Svar: Ska enheten verkligen vara kvar i systemet? Javid tar upp frågan med Anders Thorén för att få lite mer historik i frågan, innan vi fortsätter diskussionen på nästa möte. Uppdrag till alla medlemmar: Att undersöka om de fortfarande behöver enheten i systemet. Diskussionen fortsätter vid nästa möte.

Ann-Christin Nilsson 20170417:

Jag tycker att vi behöver skriva in en enhetskommentar på kit, vad ett kit står för. Se KLARA-id 164161 Sedi-Stain (kit) och 164158 Sedi-Stain (volym). Inget typiskt kit-ämne men som ger problem vid registrering.

När man tittar på SDB på 164161 så har det artikelnummer 421570 från BD och är en vätska. SDB på 164158 var samma artikelnummer på SDB som för kitet men under leverantör har även artikelnummer 421571 lagts in. (Jag la in BD:s SDB för 421571 också för jämförelse.) Går man in på BD så kan jag bara se att skillnaden mellan de olika artikelnumren är storleken på flaskorna. 421570 är på 12,5 ml och 421571 är på 60 ml. Om man nu vill ha det som kit så måste man beskriva vad kit är, 10 st flaskor à 12,5 ml eller en flaska på 12,5 ml eller vad man nu menar. Som det är nu vet jag inte vad mina inventerare menar med ett kit och varför de valt kit i stället för volym.

Svar: Alla kit som saknar "Kit innehåll" ska kompletteras med en enhetskommentar för att förtydliga. Cecilia förtydligar redan släppt granskningsinstruktion.

Catarina Strandroth 20170419:

Påminner om att inte använda enheten "units". Har stött på fall från SLU där de använt det som "stycken". Använd enheten "kit".

Svar: OK! Tack för påminnelsen!

KLARA-id 110167 är idag ett "ingående ämne". Det har SDB från 2016 på svenska, varför inte göra om den till grön? Produkten ingår i 56 st produkter. Det finns ytterligare blå produkter på samma CAS-nummer 55965-84-9. (Kanske kan kollas på städdagen?)

Svar: OK! Vi kollar på det på städdagen imorgon.

KLARA-id 114876 är en medicinteknisk produkt (tandvårdsprodukt) som ändå anger klassificering i SDB från 20170120. Se punkt 2.1 i SDB. Har valt användningsområde "medicinteknisk produkt" men behöver väl inte ange kommentaren? Hoppas på fler sådana här SDB på tandvårdsprodukter!

Svar: Utelämna kommentaren för dessa produkter. Cecilia förtydligar granskningsinstruktionen.

§8 Övriga frågor

Kristina Orselius: Extra kommentar inskriven på KLARA-id 158196. Ska den verkligen vara kvar?

Svar: Nej, den ska bort.

Javid Miakhel: Ska vi lägga in fler kombinationer av skyddsangivelser i KLARA?

Svar: Nej, vi behåller de som redan finns i systemet, som är de som också finns med i lagstiftningen.

- Samuel vill höra vad granskningsgruppen tycker om följande utvecklingsförslag:

+ Granskningsverktyget: Röd dubblettmarkering för CAS-nummer. Samuel vill att man ska kunna trycka direkt på den röda strimman för att göra en CAS-nummersökning direkt i systemet. Granskningsgruppen tycker det är en bra idé, men vill i så fall hellre satsa pengarna på andra åtgärder som att sortera träfflistan på relevans (antal produkter som ämnet ingår i, antal H-fraser mm.) samt minska antalet "Spara-klick" i granskningen.

Svar: Granskningsgruppen ber Samuel skicka förslaget om CAS-nummersökning till systemutvecklingsgruppen. Samuel skickar även in övriga förslag ovan.

+ RB-modulen: Det vore bra om man direkt kunde se hur många RB av varje färg man har intill institutionens namn, så att man slipper räkna för hand. Gärna antal av varje färg i de olika mapparna.

Svar: Granskningsgruppen ber Samuel skicka förslaget till systemutvecklingsgruppen.

+ Personer som ska godkänna riskbedömningar bör finnas förinlagda i systemet så att de kan få ett mail när det finns en riskbedömning att godkänna.

Svar: Granskningsgruppen ber Samuel skicka förslaget till systemutvecklingsgruppen.

+ Önskemål om att införa ett ID på varje riskbedömning.

Svar: Granskningsgruppen ber Samuel skicka förslaget till systemutvecklingsgruppen

§9 Nästa möte

Nästa möte blir 12-13 september 2017 i Uppsala (Uppsala universitet)

Mötet därefter blir 5-6 december 2017 i Stockholm (Stockholms läns landsting).

Cecilia Sundelin 2017-05-09 och 2017-05-10