Beskrivelse av kontroller og handlinger for ulike typer rettelser i Realfagstermene ved bruk av programmet Sonja

Knut Hegna

28. april 2014

Innhold

1	Legge inn ny term	2
2	Fjerne term	2
3	Fjerne streng	3
4	Legge inn BF-term på eksisterende term	3
5	Fjerne BF-term fra eksisterende term	3
6	Svitsje Emneterm med BF-term	4
7	Legge inn SO-term på eksisterende term	4
8	Fjerne SO-term fra eksisterende term	4
9	Legge inn engelsk, nynorsk eller latin	5
10	Fjerne engelsk, nynorsk eller latin	5
11	Slå sammen to emnetermer	5

Generelt

Dersom en av kontrollene går ut i feil, blir ingenting gjort med termen. Handlingene utføres bare dersom alle kontrollene er uten lyte.

Om IDer

- Et emnes ID forekommer på termen selv,
- Et emnes ID kan forekomme i andre termers SO-liste (samme register).
- Et emnes ID kan forekomme som et ledd i én eller flere strenger av og til i ulike roller
- en strengs ID forekommer på strengen selv
- en strengs ID forekommer i strengelista til den termen som forekommer først i strengen. Hva betyr dette for strengen som begynner med sted og/eller tid og/eller form som emne?

Om logg

Det bør føres en endringslogg som bør kunne kjøres baklengs for å opprette en tidligere tilstand.

1 Legge inn ny term

Kontroll

- $\bullet\,$ sjekke at termen ikke allerede eksisterer som emneterm, formterm, stedsterm eller tidsterm.
- sjekke at termen ikke allerede eksisterer som BF til emneterm, formterm, stedsterm eller tidsterm.

Handlinger

- tildele ID
- legge ny term inn i riktig register
- oppdatere data for web-søk.
- oppdatere data for RII.

I BIBSYS

Termen kan tas i bruk.

2 Fjerne term

Kontroller

• sjekk om termen fins i strenger

Handlinger

• må avgjøre om strengen skal beholdes dersom fjerning betyr bare ett ledd igjen.

I BIBSYS

Termen må slettes på poster i BIBSYS, eventuelt erstattes med ny betegnelse, se også avsnitt 6.

3 Fjerne streng

Kontroller

- sjekk om den fins i strenger
- sjekk om den fins som SO hos andre termer i samme register

Handlinger

- ved fjerning fra streng: dersom strengen bare består av ett ledd, fjernes strengen også.
- ID-en fjernes som andre termers SO-lister

I BIBSYS

Ingen aksjoner.

4 Legge inn BF-term på eksisterende term

Kontroller

•

Handlinger

•

I BIBSYS

Ingen aksjoner.

5 Fjerne BF-term fra eksisterende term

Kontroller

•

Handlinger

•

I BIBSYS

Ingen aksjoner.

6 Svitsje Emneterm med BF-term

Kontroller

•

Handlinger

- dersom det bare er én BF svitsj utføres.
- dersom det er flere oppgi term eller plassering (nummer)

•

I BIBSYS

Gjennomgående rettelse må utføres i aktuelt felt.

7 Legge inn SO-term på eksisterende term

Kontroller

• sjekke om termen det vises til fins i samme register. Viss ikke, spørre om den skal genereres, se avsnitt 1.

Handlinger

- legge inn SO-termens ID i termens SO-liste
- spørre bruker om den inverse SO-relasjonen skal genereres

I BIBSYS

Ingen aksjoner.

8 Fjerne SO-term fra eksisterende term

Fjernes i skjemaet og lagres med standardkontroller (?). Hva da med eventuell invers relasjon? Fjernes i egen handling? Skal brukeren varsles om at den fins og kanskje få handlingsvalg?

•		
Handlinger		
•		
I BIBSYS		
Ingen aksjoner.		
9 Legge inn engelsk, nynorsk eller latin		
Kontroller		
•		
Handlinger		
•		
I BIBSYS		
Ingen aksjoner.		
10 Fjerne engelsk, nynorsk eller latin		
Kontroller		
•		
Handlinger		
•		

11 Slå sammen to emnetermer

Kontroller

I BIBSYS

Ingen aksjoner.

Kontroller

•

Handlinger

- $\bullet\,$ erstatte utgående terms ID med nåværende terms ID i alle relevante strenger.
- \bullet erstatte utgående terms ID med nåværende terms ID i alle relevante SO-forekomster.
- BF-termer flyttes over (uproblematisk?)
- $\bullet\,$ SO-termer flyttes over, dubletter og SO til nåværende term må fjernes.
- Engelske termer adderes og dubletter fjernes
- Vitenskapelige termer?
- Nynorske termer adderes og dubletter fjernes?
- Forkortelser?
- Definisjon?
- Intern note?

Mulig å addere alle eller noen opplysninger fra termen som utgår til nåværende term og la bruker rydde opp før lagring.

I BIBSYS

Gjennomgående rettelse i aktuelt felt