



## Manual avhandling DiVA

1. Kolla i avhandlingen vilka delarbeten som ingår (samtliga ska finnas redovisade i rätt ordning). Gå via innehållsförteckningen om den finns elektroniskt, annars den tryckta versionen.
2. Gå igenom varje delarbete (se manual artikel, konferens, manuskript alt. nyregistrering). Ta bort/slå ihop ev. dubletter.
3. Gå igenom själva avhandlingsposten. Komplettera/uppdatera fält och kolla att de är korrekt ifyllda samt komplettera delarbeten. Följande fält är obligatoriska (även markerade med en stjärna ( ★ ) i manualen):

- (1) efternamn
- (1) förnamn
- (1) användarnamn
- (2) institution, avdelning eller program
- (3) huvudtitel och ev. undertitel
- (4) språk
- (5) år
- (6) ort/förlag
- (7) ISBN
- (8) nationell ämneskategori
- (8) nyckelord
- (9) abstract
- (10) anmärkning
- (11) granska-rutan ska vara ikryssad
- (12) kontrollera delarbeten.

(2) Ändra till rätt *institution, avdelning el. program* för KTH-författare. Ska motsvara den affiliering som står angiven i publikationen. **OBS!** Använd den nya skolorganisationen (ej Z!) . Kolla exempelvis i personkatalogen om osäker

**Författare ?**

★ Efternamn: \* Alm Födelseår: 1977

★ Förnamn: \* Tove ★ Användarnamn: u1nw9zou

★ Institution, avdelning eller program: Välj organisation » Annat lärosäte >>

Proteomik, Proteomics x

Forskargrupp:

E-post:

Ytterligare författare >>

(1) Kolla författarens *för- och efternamn* samt komplettera med hans/hennes KTH-ID \* 1

**Titel ?**

★ Huvudtitel: \*

Interaction engineered three-helix bundle domains for protein recovery and detection

Undertitel:

★ Språk: \* Engelska

(3) Kolla *titel* och ev. undertitel

(4) Kolla *språk*

\*1 Antingen via [personkatalogen](#) el. [mina sidor/sök student](#)

### Övriga uppgifter ?

★År: \* 2010  
Antal sidor: x, 79

(5) Se så rätt år angivits

### Serie ?

Seriens namn/ISSN:

-

Trita-BIO-Report, ISSN 1654-2312

Nr i serien:

2010>5

### Utgivare ?

Ort:

Stockholm

★Förlag: \*

KTH

(6) Ska stå  
Stockholm/KTH

### Identifikatorer ?

URI: urn:nbn:se:kth:diva-12823

DiVA-ID: diva2:319049

★ ISBN:

978-91-7415-601-0

(7) Se så rätt ISBN är  
angett

★ Nationell ämneskategori ?

-

Bioengineering, Bioteknik (164)

Immunteknik, Immunology engineering (164)

(8) om inte *nationell ämneskategori* finns  
angett, komplettera. OK att välja högt upp i  
hierarki om svårt att kategorisera

*Nyckelord*, kolla så att det finns. Annars  
kopiera de som står i avhandlingen

★ Nyckelord ?

ABD, Zbasic, albumin, protein engineering, phage display, staphylococcal

Språk:

Engelska

Nyckelord på annat språk >>

(9) Abstract, se så att det ser OK ut

★ **Abstract** ?

HTML clipboard The great advances in DNA technology, e.g. sequencing and recombinant DNA techniques, have given us the genetic information and the tools needed to effectively produce recombinant proteins. Recombinant proteins are valuable means in biotechnological applications and are also emerging as alternatives in therapeutic applications. Traditionally, monoclonal antibodies have been the natural choice for biotechnological and therapeutic applications due to their

**B** *I*  $\times_2$   $\times^2$  | | Format | |

Språk:

Engelska

[Ytterligare abstract >>](#)

Kika så handledare och opponent finns angivna

★ **Anmärkning** ?

QC 20100610

(10) Under *anmärkning*, skriv in QC samt dagens datum

[← Tillbaka](#)

Avbr

[Klicka på \*fortsätt\* → x 2](#)

[Fortsätt →](#)

## Översiktssida

Sista sidan, kolla så att metadata ser korrekt ut samt att delarbeten är i korrekt ordning och att samtliga finns inlagda. För att komplettera uppgifter, se manualens sista sid

★ **Kontrollerad** ?



(11) Klicka i rutan *kontrollerad*

[Godkänn →](#)

Avsluta alltid med

För att komplettera med delarbeten sök fram avhandlingen, klicka sedan på tillbaka-pilen (på registreringsformulärets förstasida)

Ändra / Radera post -->      Hantera filer -->      Granska / Publicera -->

FULLTEXT01

← Tillbaka      Avbryt      Fortsätt →

Vald publikationstyp: Doktorsavhandling, sammanläggning      [Ändra typ >>](#)

**Sök delarbete i DiVA ?**

tove alm      [SÖK](#)

För att lägga till en sammanläggningsavhandling måste **alla** delarbeten först läggas in i DiVA.  
Sök fram och kryssa för de delarbeten som ingår i avhandlingen, klicka sedan på *Lägg till*.

- Alm, T. Engineering bispecificity into a single albumin-binding domain aimed for drug-targeting and extended in vivo half-life extension.
- Alm, T. High-throughput protein purification under denaturing conditions by the use of cation exchange chromatography, 2007
- Alm, T. A small bispecific protein selected for orthogonal affinity purification
- Hedhammar, M. Single-step recovery and solid-phase refolding of inclusion body proteins using a polycationic purification tag, 2006

[Lägg till](#)

(12) Sök fram relevant delarbete, bocka i och klicka på *Lägg till*

**Lista delarbeten ?**

- ↓ Single-step recovery and solid-phase refolding of inclusion body proteins using a polycationic purification tag      **X**
- ↓ High-throughput protein purification under denaturing conditions by the use of cation exchange chromatography      **X**
- ↓ A small bispecific protein selected for orthogonal affinity purification      **X**
- ↓ Engineering bispecificity into a single albumin-binding domain aimed for drug-targeting and extended in vivo half-life extension.      **X**

Kontrollera att samtliga delarbeten finns med

(12) Ändra ordning via pilarna, radera via X

Fortsätt till sista sidan, klicka på

[Godkänn →](#)