

# Uppsala universitetsbibliotek / Medicinska biblioteket – Övergången till DDK

Halina Hohenthal 2019-05-04

## Kort historik

2010 fattade Uppsala universitetsbibliotek, UUB beslut om att lämna SAB-systemet och börja klassificera nyförvärvad litteratur och ställa upp samlingen enligt DDK. Uppsala universitetsbibliotek består av tio ämnesbibliotek som alla är olika till struktur och karaktär. Övergången till DDK kom därför att se mycket olika ut och ta olika lång tid beroende på bibliotek.

De naturvetenskapliga och medicinska biblioteken välkomnade beslutet. SAB-systemet upplevdes som mycket otillräckligt för de naturvetenskapliga och medicinska ämnena. Med DDK-systemet kunde man få betydligt bättre utbyggnad av ämnena och det fungerade även mycket väl som ett hylluppställningssystem. Innan övergången till DDK hade dessa bibliotek använt klassifikationssystem som MESH och UDK som bättre passade det naturvetenskapliga området. Nu skulle man få ett enhetligt klassifikationssystem och uppställningssystem för hela UUB. En ämnesövergripande Dewey-grupp tillsattes för att utreda och arbeta fram en strategi för hur övergången skulle ske. Mycket snart kom gruppen fram till att övergången måste få ske på olika sätt på de olika biblioteket med hänsyn till samlingarnas storlek och ämnenas karaktär.

## Bruten samling (SAB och Dewey) eller En Dewey-samling?

Bibliotek med stora samlingar beslutade att bryta samlingarna och ha kvar en SAB-samling och påbörja en ny Dewey-samling. Carolina biblioteket(hum), Karin Boye-biblioteket(hum), Ekonomikums bibliotek och Blåsenhusbiblioteket(psykologi- och utbildning) har idag en bruten samling. De naturvetenskapliga biblioteken, de medicinska biblioteken och Dag Hammarskjöld och Juridiska biblioteket konverterade hela samlingen till DDK.

## Medicinska biblioteket – ett exempel.

Arbetet med att konvertera samlingen till DDK startade 2010 och pågick i ca 6 månader. Ca. 10 000 volymer ändrades i katalogen och märktes om. Vi började med att konverterad vår SAB-lista till en Dewey-lista. Arbetet gick förvånansvärt lätt när vi fick en djupare inblick i hur medicinämnet i DDK är konstruerat. Vi utgick ifrån stora ämnesblock som vi sedan byggde ut med det hyllor som vi behövde ha, tex:

610 – Allmänt och blandat inom medicin

612 – Människas fysiolog (den friska människan)

615 - Terapimetoder

616 - Sjukdomar med underavdelningar

617 - Kirurgi med underavdelningar

618 - Olika special discipliner som gynekologi, geriatrik mm.

300 – Den samhällsvetenskapliga aspekten av medicin med underavdelningar

### **Utmaningar**

När vi förstod och lärde oss hur medicin-ämnet i DDK är konstruerat, kunde vi börja konvertera och bygga de hyllkoder vi behövde. Vissa SAB-hyllor kunde konverteras rakt av men en hel del SAB-hyllor behövde vi dela upp på flera Dewey-hyllor. SAB-klassificerade till stor del utifrån "organet (kroppsdelen)" där allt om detta organ hamnade.

Ex: hylla **Huden Vem**. Här ställdes allt om huden, hudens fysiologi och hudens sjukdomar. I och med övergången till DDK hamnade dessa böcker på två eller flera hyllor i biblioteket. Det blev en pedagogisk utmaning för personalen att förklara för användarna att de måste gå till en hylla för att hitta böcker om den "friska" huden och hur den fungerar och sedan gå till en annan hylla för att hitta böcker om hudens sjukdomar.

### **Hyllkoderna**

Längden på hyllkoderna var även det en utmaning – de var för långa för böckernas ryggar. Vi hade äntligen ett system där vi i princip kunde specificera ämnena hur långt vi ville, men resultaten blev extremt långa koder. Vi beslutade att inte bygga hyllkoderna fullt ut och i genomsnitt bröt vi efter sex siffror med undantag där vi tyckte det var viktigt att ge ett ämne en egen hylla.

Ex:

616.1207547 EKG

617.461059 Dialys

616.85882 Autism



616.1207547 EKG  
ECG

Clinical Electrocardiography · Bayés de Luna  
FOURTH EDITION  
616.1207547 Bay

Textbook of  
Clinical Electrocardiography  
3rd Edition  
616.1207547 Chu

ECG at a Glance  
DAVEY  
616.1207547 Dav

DUBIN  
RAPID INTERPRETATION OF EKG'S  
616.1207547 Dub

EKG Plain and Simple  
THIRD EDITION  
616.1207547 Ell

THE ECG MADE EASY  
FOURTH EDITION  
Hamppt  
616.1207547 Hamp

THE ECG IN PRACTICE  
SIXTH EDITION  
Hamppt  
616.1207547 Hamp

OTTO  
TEXTBOOK OF  
CLINICAL ELECTROCARDIOGRAPHY  
616.1207547 Ott