

Länkingsmanual - till artiklar, e-böcker, TV-program

Detta är en manual för utformning av länkar till elektroniska resurser som Högskolan i Gävle prenumererar på. Länkingsmanualen beskriver hur man länkar till artiklar, e-böcker, TV-program m.m. i lärplattformen Blackboard och i andra sammanhang.

Resurserna kan utgöras av fulltextartiklar, e-böcker från ebrary, TV- och radioprogram från UR access m.m. som studenter och lärare ska ta del av.

Länkarna kan läggas i lärplattformen Blackboard, i enskilda kursdokument, i e-postmeddelanden, på webbsidor etc.

Innehåll

Länkning till fulltextartiklar i tidskrifter.....	Sid 2
Länkning till e-böcker i ebrary.....	Sid 4
Länkning till TV- och radioprogram i UR access.....	Sid 6

Åtkomst på Campus samt hemifrån via Proxyservern

Högskolan i Gävle (HiG) prenumererar på elektroniska resurser som bara ska vara tillgängliga för studenter och lärare vid Högskolan. Kontrollen sker med hjälp av datorernas IP-nummer.

Om man sitter utanför campus, måste man därför logga in via Högskolans proxyserver och sen länkas vidare till den elektroniska resursen.

- **Alla direktlänkar till prenumererade e-resurser måste innehålla proxyserverns adress som ett *prefix* för att fungera även utanför campus.**
- **Inloggningen sker då med användarens (HiG:s) vanliga datorkonto + lösenord.**
- **Proxyserverns *prefix* är följande:**
`http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=`

Det ska läggas till först i webbadressen för respektive e-resurs - se exempel på följande sidor nedan.

Länkning till fulltextartiklar i tidskrifter

ScienceDirect som exempel

Databasens adress via proxyservern:

<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://www.sciencedirect.com/>

ScienceDirect är den största enskilda förlagsdatabasen med fulltexttidskrifter.

Databasen använder s.k. DOI-adresser (digital object identifier) som ger en stabil adress till resursen, även om den flyttas på webben.

Artikelexempel

Halualani: *How do multicultural university students define and make sense of intercultural contact: a qualitative study*

1. Använd gärna ett Word-dokument som mellanled för att bygga länken.
2. Klistra först in proxyprefixet:
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=>
3. Sök sen fram artikeln i ScienceDirect och högerklicka på DOI-numret i posten och kopiera genvägen. (Observera att länksveradressen <http://dx.doi.org/> då kommer med)
4. Klistra in genvägen efter proxyprefixet ovan.
5. Du får följande länk (testa att den fungerar – helst hemifrån)
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://dx.doi.org/10.1016/j.ijintrel.2007.10.006>
6. Du har nu en komplett länk som går via proxyservern. Klistra in länken i Blackboard eller annat ställe där du vill ha den. Gör på motsvarande sätt med dina artiklar.

Academic Search Elite som exempel

Databasens adress via proxyservern:

<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://search.epnet.com/login.aspx?authtype=ip.uid&profile=ehost&defaultdb=afh>

Academic Search Elite är en stor samlingsdatabas med fulltexttidskrifter från flera förlag. Fulltexten finns direkt i Academic Search Elite eller också länkas man vidare till fulltexten i respektive förlags egen fulltextdatabas.

Artikelexempel

Lamont: *Gender, Technology, and Libraries*.

Använd gärna ett Word-dokument som mellanled för att bygga länken.

1. Klistra först in proxyprefixet:
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=>
2. Sök sen fram artikeln i Academic Search Elite. Kopiera ”Persistent link to this record (Permalink)” och klistra in den efter proxyprefixet.
3. Du får följande länk (testa att den fungerar – helst hemifrån):
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=afh&AN=43690896&site=ehost-live>
4. Du har nu en komplett länk som går via proxyservern. Klistra in länken i Blackboard eller annat ställe där du vill ha den. Gör på motsvarande sätt med dina artiklar.
5. OBS! I Academic Search Elite finns också många poster som har DOI-adresser. Man kan bygga länkar även med dem (jfr med exemplet för databasen ScienceDirect ovan) men man måste här skriva in länkserveradressen <http://dx.doi.org/> manuellt före själva DOI-numret.
6. DOI-adressen leder till originalpubliceringen i respektive förlags egen databas och det är inte säkert att HiG har access till fulltexten på den platsen.

Övriga förlagsdatabaser med fulltexttidskrifter

Länkar kan också läggas till följande tidskriftsdatabaser:

ACM Portal, ACS Journals, Cambridge Journals Online, Emerald, JSTOR, Muse, Oxford Journals Online, PsycArticles, SAGE Journals Online, SpringerLink samt Wiley InterScience Journals

Dessa databaser har också DOI-nummer eller specifika URL-adresser som anges i respektive post. Konstruera länkarna på motsvarande sätt som i ScienceDirect eller Academic Search Elite ovan.

Länkning till e-böcker i ebrary

ebrary

Databasens adress via proxyservern:

<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://site.ebrary.com/lib/gavlebiblioteket>

ebrary's samling "Academic complete" omfattar mer än 40.000 e-böcker på engelska inom alla ämnesområden.

Böckerna kan sökas direkt i ebrary eller i den nationella katalogen Libris, men inte i Högskolans egen katalog Higgins.

Alternativ 1: Länk till boken via sökning i ebrary

Bokexempel

Trevithick: *Social work skills*

1. Använd gärna ett Word-dokument som mellanled för att bygga länken.
2. Klistra först in proxyprefixet:
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=>
3. Sök sen fram boken i ebrary och klicka på titeln i träfflistan.
4. Kopiera URL-adressen i webbläsarens adressfönster och klistra in den efter proxyprefixet. (adressen kan bli olika lång beroende på hur sökningen gjorts)
5. Du får följande länk (testa att den fungerar – helst hemifrån):
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://site.ebrary.com/lib/gavlebiblioteket/docDetail.action?docID=10175217&p00=social%20work%20skills%20trevithick>
6. Du har nu en komplett länk som går via proxyservern. Klistra in länken i Blackboard eller annat ställe där du vill ha den. Gör på motsvarande sätt med dina artiklar.
7. OBS! Om du öppnar boken genom att klicka på ikonen "ebrary Reader" (ett mer avancerat gränssnitt) kan du använda funktionen InfoTools > Copy Bookmark och få en kortare standardlänk att klistra in efter proxyprefixet.
8. Länken till bokexemplet blir då:
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://site.ebrary.com/lib/gavlebiblioteket/Doc?id=10175217&ppg=1>

Alternativ 2a: Länk till boken i ebrary via sökning i Libris

Libris adress (med HiG inställt som första bibliotek):

<http://libris.kb.se/preferences.jsp?sp=t&lib=Hig®ion=Mellansv&r=start&ow=t>

De flesta ebrary-böcker finns även i Libris med länk till ebrary. Vissa titlar kan saknas i Libris eftersom uppdateringen med ebrary-poster sker med viss eftersläpning.

- Fördelen med att hämta länken från en sökning i Libris är att man får en komplett länk direkt med proxyprefixet inbakat.

Bokexempel

Trevithick: *Social work skills*

1. Sök fram boken i Libris på titelord och författarnamn med mellanslag.
2. Den elektroniska upplagan från ebrary skiljer sig från eventuella tryckta utgåvor genom att det står [Elektronisk resurs] inom klammer efter huvudtiteln.
3. Klicka på bokens titel, så att posten öppnas. Högskolan i Gävle (Biblioteket), bör visas först i bibliotekslistan.
4. Högerklicka på länken "Läs hela" och Kopiera genvägen till boken i ebrary.
5. Du får en komplett länk med proxyprefixet inbakat (testa att den fungerar – helst hemifrån):
<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://site.ebrary.com/lib/gavlebiblioteket/Doc?id=10175217>
6. Klistra in länken i Blackboard eller annat ställe där du vill ha den. Gör på motsvarande sätt med dina e-böcker.

Alt. 2b: Länk till ebrary-bokens post i Libris, med alternativa vidarelänkar till fulltexten i ebrary

- Metoden används med fördel på gemensamma distanskurser, där studenterna läser vid olika lärosäten.

1. Librisposten för bokexemplet Trevithick: *Social work skills* har följande direktlänk:
<http://libris.kb.se/bib/10572451>
2. Länken fås genom att man klickar på "Länka till posten". Klistra in länken i Blackboard eller annat ställe där du vill ha den.

Uppmana studenterna att följa länken och göra följande:

3. Klicka på länken "Expandera lista" (så visas alla bibliotek som har tillgång till e-boken)
4. Leta reda på ditt lärosäte och klicka på länken "Läs hela"
5. Du kommer då till e-boken via ditt lärosätes proxyserver och loggar in med datakonto och lösenord

Learning Center, Högskolan i Gävle

Länkning till TV- och radioprogram i UR access

UR access

Databasens adress via proxyservern:

<http://webproxy.student.hig.se:2048/login?url=http://uraccess.navicast.net/>

I UR access finns närmare 9000 TV- och radioprogram från Utbildningsradion tillgängliga för högskolesektorn.

De kan sökas direkt i UR access och i den nationella katalogen Libris:

<http://libris.kb.se/preferences.jsp?sp=t&lib=Hig®ion=Mellansv&r=start&ow=t>

Däremot inte i Högskolans egen katalog Higgins.

Länkning via UR access Länkgenerator

1. Sök först fram ett lämpligt program i UR access eller via Libris eller gå direkt till Länkgeneratören (punkt 2) om du redan känner till programmet.
2. Öppna UR access Länkgenerator:
http://www.creativemedialab.se/ur_funktioner/ur_access_lankar.htm
3. Kombinera aktuellt lärosäte med önskat program och klicka på ”Skicka fråga”.
4. Kopiera den visade länken och klistra in den på önskad plats.
5. Om studenter från flera lärosäten deltar, måste en länk skapas för varje lärosäte och program.

Anmärkning – använd Libris



Länkar till UR access-programmen inkl proxy prefix kan även hämtas direkt i Libris:

1. Man håller markören över länken ”Se hela” i anslutning till respektive biblioteks beståndspost.
2. Högerklicka på länken och välj ”Kopiera genvägen”. Till Libris:
<http://libris.kb.se>

