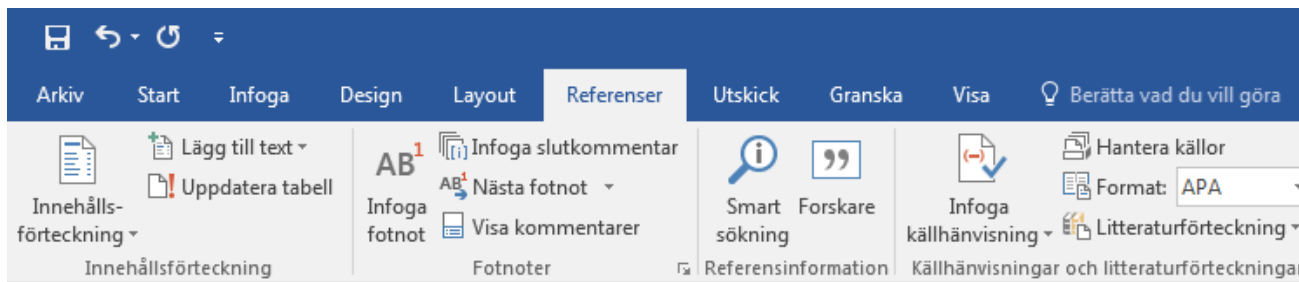


## Vecka 42: Att källhänvisa i löpande text med fotnot. Enligt Oxford systemet

I Word finns kommandot "Infoga fotnot" under fliken Referenser som visas nedan. Ordningsföljden på fotnoten sker med automatik och uppdateras så fort man lägger till en källhänvisning



Kolla gärna på filmsekvensen som visar om hur man använder sig av fotnoter i löpande texter

<https://www.youtube.com/watch?v=Ods6Qqb2Lgc>

### **VIKTIGT**

**Man använder sig av fakta som underlag till ett vetenskapligt arbete från relevanta digitala källor eller tryckta källor som böcker etc. Men att klistra in hela stycken från digitala källor eller skriva av en text ordagrant från en bok eller annan tryckt källa är inte tillåtet. Man formulerar och skriver om texten med hjälp av det källmaterial som används. Undantaget från detta är citat som inte ska ändras i sin utformning**

## Exempel på källhänvisning i löpande text enligt system Oxford

### Järn

Järn är näst aluminium vanligaste metallen och det fjärde vanligaste grundämnet. Jordskorpan innehåller ca 6 % järn. I jordens inre är järnhalterna betydligt högre, och på jorden massa uppskattas bestå av totalt 35 % järn. Järn lätt förenar sig med andra grundämnena, är gediget järn ytterst ovanligt i naturen. I jordskorpan finns ett stort antal järnhaltiga mineral. Världens reserver av järnmalm uppskattades till år 2009 till över 800 miljarder ton med ett järninnehåll av ca 230 miljarder ton <sup>1</sup>

Järn- och stålframställning börjar med malmbrytning främst i gruvor men även i dagbrott.

Järnmalmen förekommer aldrig i rent tillstånd utan är blandad med andra olika bergarter. För att omvandla järn till stål måste flera processer genomföras som kallas metallurgi.

Efter att den krossade malmen har anrikats, antingen med magnetisk eller genom vattensköljning mals den till ett pulver som kallas slig. Slig som är järnoxid går igenom en förbränningsprocess som därefter omvandlas till råjärn.

Genom att minska kolhalten till ca 1,5% samt tillsätta legeringsämnen kan stålqualiteter av olika slag framställas. <sup>2</sup>

Den röda texten refererar till en digital källa och fotnoten ska se ut som visas nedan

Hyperlänken skall utformas som fotnot nr <sup>1</sup> visar längst ned på denna sida

Fotnot nr <sup>2</sup> refererar till en bok eller annan tryckt källa, och formatet ska vara som visas längst ned

Författaren namn (för- och efternamn skall finnas med) år för utgivning, bokens titel samt att man ska skriva från vilka sidor som faktainnehållet har hämtas från

---

<sup>1</sup> Nationalencyklopedin, järn. <http://www.ne.se/uppslagsverk/encyklopedi/lång/järn> (hämtad 2016-10-19)

<sup>2</sup> Valter Jonsson, Ove Nilsson (1997) Materialkunskap. S. 11-13 och 16