

# Pictogram

---



# Pictogram

---



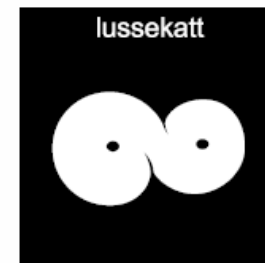
FUB:s webbplatser – med pictogram!



# Pictogram

## Vad är Pictogram?

- visuellt språk
- utvecklat för personer med intellektuell funktionsnedsättning
- över 2000 pictobilder
- varje pictobild står för ett ord eller ett begrepp
- svartvita och starkt stiliserade = endast informationsbärande saker finns med i bilden, för att inte distrahera, utan tvärtom leda tanken åt rätt håll.



# Pictogram



---

”Personer med utvecklingsstörning men även andra som saknar eller har begränsad förmåga att tala, läsa och skriva får med Pictogram ett språk i bilder. Därmed får de också tillgång till det skrivna språkets användning som tankestöd, minnesstöd och kommunikationsmedel.”

Ur skriften ["Pictogram – för dem som behöver kommunicera med bilder"](#). Från den skriften har vi lånat mycket av informationen och exemplen i denna presentation.

# Pictogram



---

"Bilder kan se olika ut beroende på vad de ska ha för funktion i kommunikationen. Berättar man om när man varit i sin sommarstuga kan en fotografisk privat bild vara bäst. Den hjälper till att skapa en egen inre bild av en egen upplevelse som man vill förmedla.

Övergår man sedan till att samtala om en sommarstuga rent allmänt behövs en mer generell bild som kan gälla vilken sommarstuga som helst. Det är där Pictogram kommer in som ett språkligt verktyg. Sådana bilder måste med nödvändighet ha en högre abstraktionsgrad för att tjäna som en gemensam språklig kod."

**Cecilia Olsson**, fil.dr. i specialpedagogik



### Foto av en sommarstuga

Bilden är färgglad och tilltalande, men som generell bild för "sommarstuga" fungerar den dåligt. Alla sommarstugor är ju inte röda, har vita fönsterluckor och tegeltak.



### Pictogram för sommarstuga

Den enkla, svartvita utformningen med få detaljer gör att bilden kan stå för vilken sommarstuga som helst. Pictobilden får samma funktion och användning som det skrivna ordet "sommarstuga".

# Pictogram



---

”Eftersom pictobilderna är stiliserade så är betydelsen bred och allmängiltig. ”Genom detta får användaren möjlighet att maximalt utnyttja sin abstraktionsförmåga, att ge varje pictobild en generell betydelse. Samtidigt som pictobilden för pojke kan stå för alla pojkar i hela världen kan den betyda en alldeles speciell pojke.”

Ur skriften ”Pictogram – för dem som behöver kommunicera med bilder”.

# Pictogram



Precis som vi inte skulle vilja läsa en lång text som ser ut så här...

Pictogram behöver inte vara roliga.

Det är svårt att läsa konstigt text.

Pictogram är enkla för att vara lätta att avkoda.

...så ska Pictogram vara enkla att "läsa" (snabbt).



# Pictogram

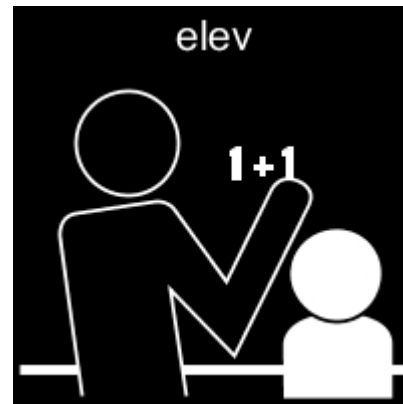
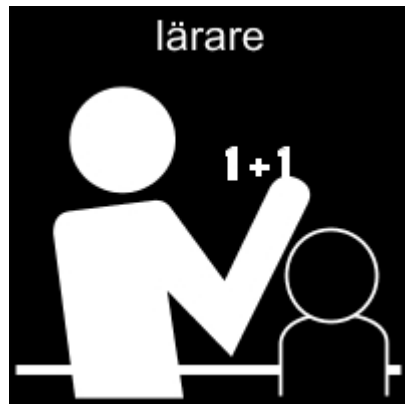


---

Ibland hörs invändningar om att pictobilderna inte går att förstå. Det finns en logik i bilderna som underlättar. Men allt går inte att fatta direkt. Varför skulle det vara så? Vi väntar oss inte att någon ska förstå ett nytt ord direkt.

Ju mer abstrakt ett begrepp är, desto svårare att tolka. Tänk då på att både vårt talade språk och vårt skrivna språk är ännu mer svårtolkat och svårinlärt – där är det ännu större hopp mellan vad begreppen står för och hur de uttalas eller skrivs.

# Pictogram

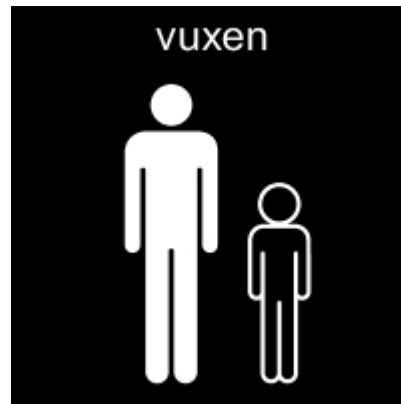
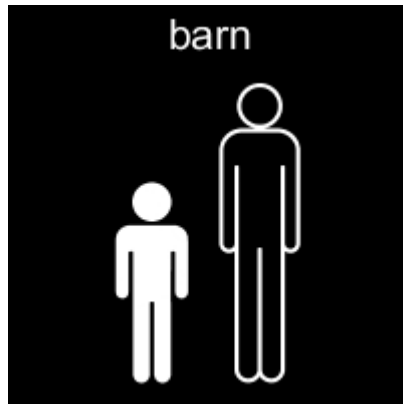


Subjektet ska vara helvitt.

Objektet (det som bara finns med för att ge subjektet ett sammanhang) har vit ram.

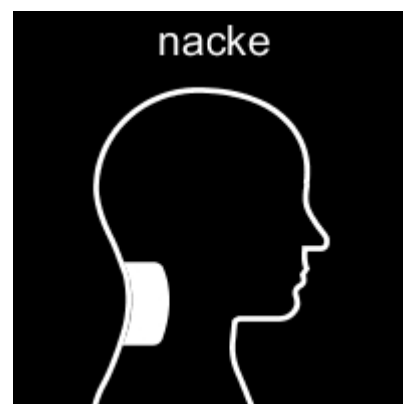
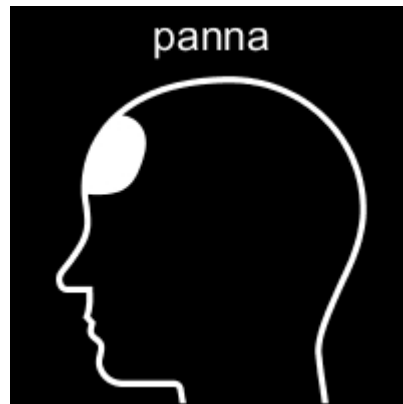
# Pictogram

---



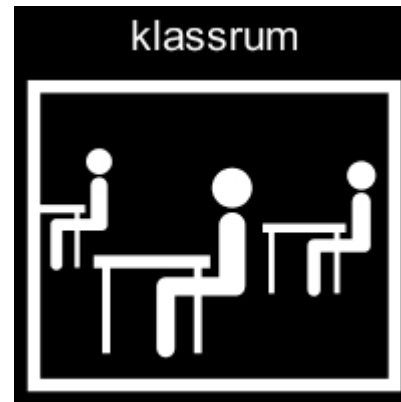
Ett till exempel.

# Pictogram



Även här är det den vita delen av bilden som är det viktiga i sammanhanget.

# Pictogram



Andra exempel på grundregler för Pictogrammens utformning är att symboler för rum och byggnad ska omge innehållet.

# Pictogram

Exempel från "Pictogram i praktiken" på hur man stiliserade (förenklat) bilderna jämfört med de tidigare versionerna:



*gamla laga mat och juli*

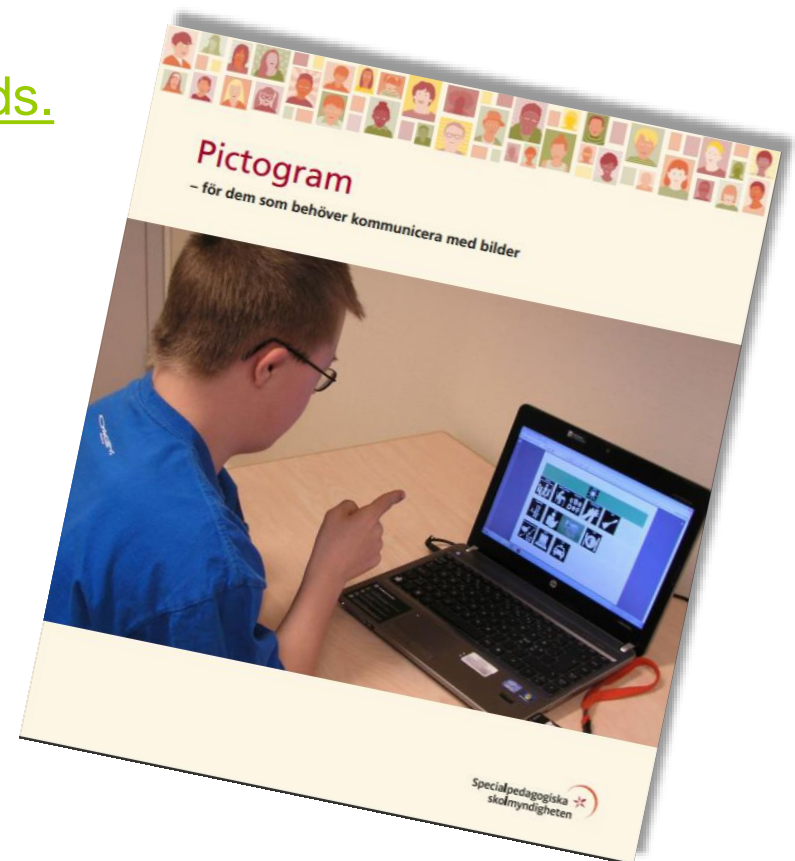


ersatts av nya symboler

# Pictogram

Exempel på hur Pictogram används.

Hur kan vi använda  
Pictobilderna?



# Pictogram

Mer lästips:

[Pictogram i praktiken](#)

Sidan 10 – om färger

Sidan 11 – mer om stilisering

Sidan 12 – om subjekt/objekt och rum

Och många fler exempel på hur  
Pictogram kan användas!

