

# Bedömning av metadata för sekundäranalys

*BAS Online: Pass 5*



# Är data FAIR?

**F**indable

**A**ccessible

**I**nteroperable

**R**eusable



# Bedömning av metadata för sekundäranalys

Metadata från forskare blir synliga och sökbara i SND:s nationella forskningsdatakatalog.

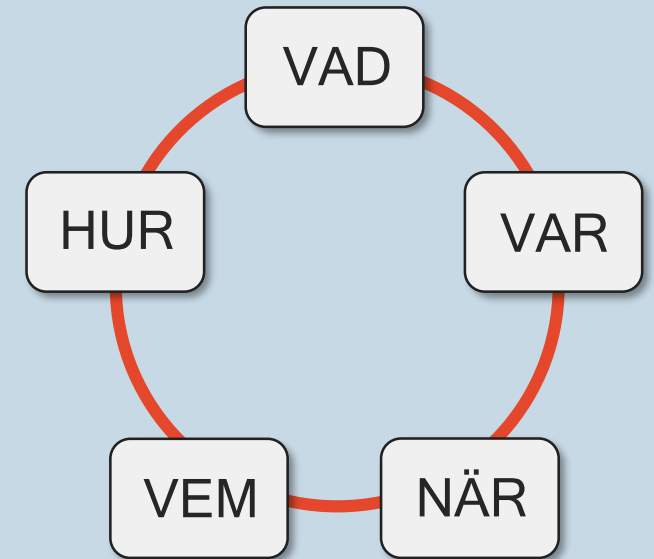


**SND**

Svensk nationell datatjänst

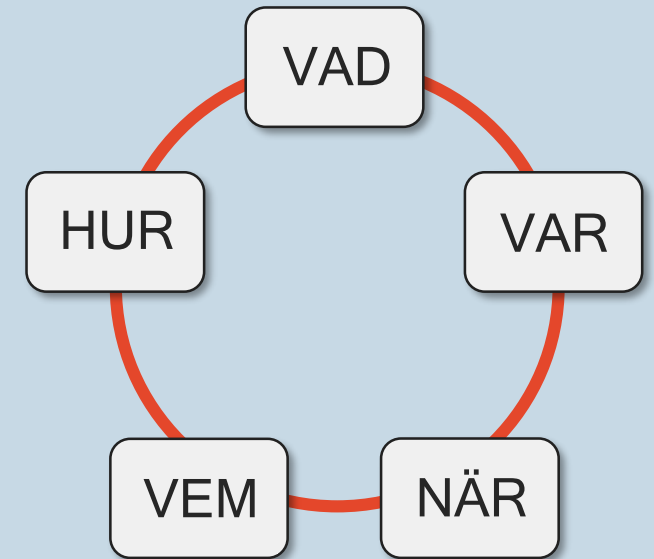
# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

1. Finns tillräckliga metadata för sökbarhet?



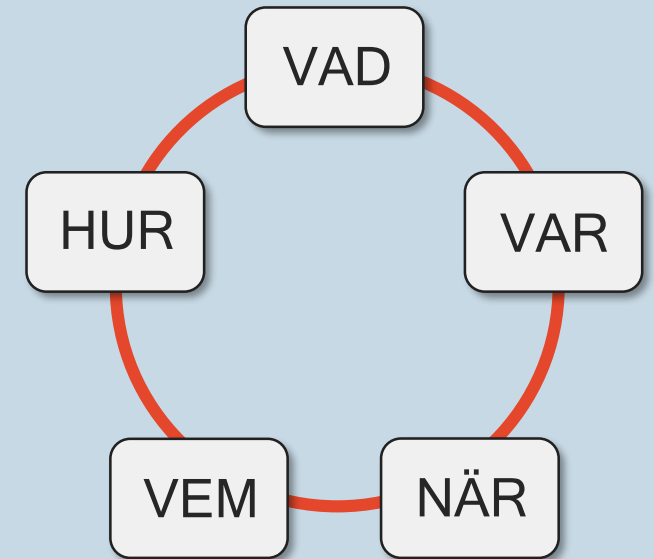
# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

1. Finns tillräckliga metadata för sökbarhet?
2. Är data organiserade på ett begripligt sätt?
  - Finns strukturen beskriven?



# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

1. Finns tillräckliga metadata för sökbarhet?
2. Är data organiserade på ett begripligt sätt?
  - Finns strukturen beskriven?
3. Finns tillräckliga metadata för återanvändning?
  - Beskrivs datamaterialets innehåll (variabel-/objektnivå)?
  - Går data att matcha mot dokumentation?



# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

Data med tillhörande metadata

	A	B	C	D	E
1	F1_Kon	F2_Halsa	F2_Halsa_diko	P_Glukos	P_Glukos_3gr
2	1	3	1	5,1	1
3	1	2	1	4,7	1
4	2	2	1		
5	1	1	1		
6	2	4	2		
7	2	998	998		
8	2	3	1		
9	999	3	1		
10	2	2	1		
11	2	1	1		
12	1	1	1		
13	998	5	2		
14	2	3	1		
15	1	3	1		
16	1	3	1		

Variabellista		
Variabelnamn	Beskrivning	Kodning
F1_Kon	Fråga1. Är du kvinna eller man?	1= Kvinna 2= Man 999= Uppgift saknas 998= Dubbelmarkering
F2_Halsa	Fråga 2. Allmänt hälsotillstånd	1= Utmärkt 2= Mycket gott 3= Gott 4= Någorlunda 5= Dåligt 999= Uppgift saknas 998= Dubbelmarkering
F2_Halsa_diko	Fråga 2. Allmänt hälsotillstånd dikotomiserat där Utmärkt/Mycket gott/Gott = Gott hälsotillstånd (1) Någorlunda/Dåligt = Dåligt hälsotillstånd (2)	1= Gott hälsotillstånd 2= Dåligt hälsotillstånd 999= Uppgift saknas 998= Dubbelmarkering
P_Glukos	Mätvärde: Blodprov: P-glukos (mmol/L). Kontinuerliga värden. Lägsta värdet i datamaterialet är 3,1 och högsta värdet är 12,7.	3,1 3,2 3,3 ...osv... 12,7 999= Uppgift saknas
P_Glukos_3g	Mätvärde: Blodprov: P-Glukos (mmol/L). Indelad i tre grupper.	1= ≤6,0 mmol/L 2= 6,1-6,9 mmol/L 3= ≥7mmpl/L 999= Uppgift saknas

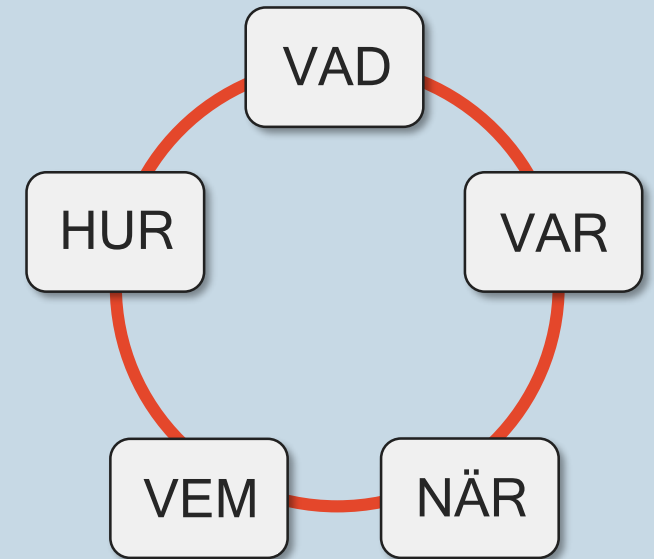


**SND**

Svensk nationell datatjänst

# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

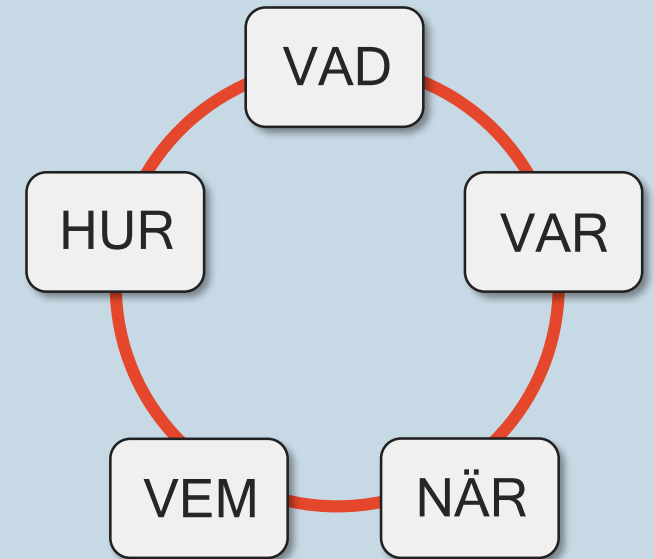
1. Finns tillräckliga metadata för sökbarhet?
2. Är data organiserade på ett begripligt sätt?
  - Finns strukturen beskriven?
3. Finns tillräckliga metadata för återanvändning?
  - Beskrivs datamaterialets innehåll (variabel-/objektnivå)?
  - Går data att matcha mot dokumentation?
4. För ökad synlighet, sökbarhet och jämförbarhet – går det att berika med ytterligare metadata?





# Principer för bedömning av metadata för sekundäranalys

1. Finns tillräckliga metadata för sökbarhet?
2. Är data organiserade på ett begripligt sätt?
  - Finns strukturen beskriven?
3. Finns tillräckliga metadata för återanvändning?
  - Beskrivs datamaterialets innehåll (variabel-/objektnivå)?
  - Går data att matcha mot dokumentation?
4. För ökad synlighet, sökbarhet och jämförbarhet – går det att berika med ytterligare metadata?
5. Finns dokumentation om ev. mjukvara?



# Sammanfattning

Det behöver finnas tillräckliga metadata för en sekundäranvändare.

Dokument som kompletterar metadata kan laddas upp.

Forskaren är expert inom sitt område och kan forskningsmaterialet. Samarbete behövs.



**SND**

Svensk nationell datatjänst

# Bedömning av metadata för sekundäranalys

*BAS Online: Pass 5*

