

# Talanvändningen i Gamla Testamentet

Hur används olika tal i urhistorien specifikt och i Gamla Testamentet som helhet?

**Detta är ett utdrag ur mitt arbete:**

**En analys och kommentar av 1 Mos 5:1–6:8: Adams och människans fortsatta historia. Kapitel 6.2**

Länk till mitt arbete som hittas på min hemsida [www.urhistorien.com](http://www.urhistorien.com) :

<https://torejungerstamdotcom3.files.wordpress.com/2021/07/adams-toledot-fardig-ver-9.pdf>

## 6.2 Finns det numeriska samband i urhistoriens genealogier?

I det här kapitlet presenterar jag min analys av hur tal används i GT och huruvida det finns spår i empirin av tal som förekommer oftare än andra. Av speciellt intresse är huruvida tal från det sexagesimala systemet som 6, 12, 60, 600 osv är framträdande eller inte.

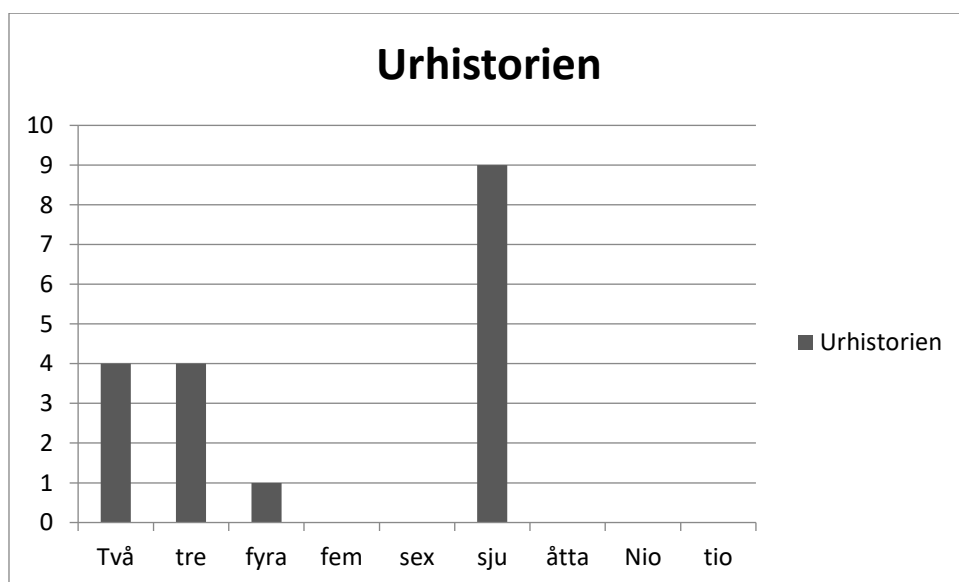
### 6.2.1 Allmänt om talanvändning i GT

När jag analyserat talanvändningen i GT så framträder ett tal framför andra och det är talet sju. Talet sex däremot, eller multipler av det, är inte framträdande. Jag har specifikt analyserat följande enheter:

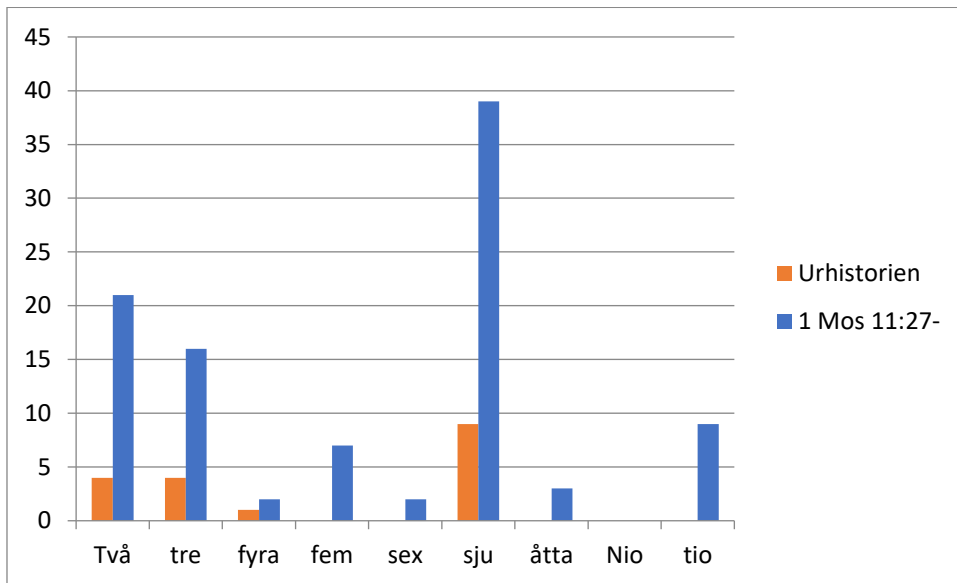
1. Urhistorien (1 Mos 1:1-11:26)
2. Resten av 1 Mosebok (1 Mos 11:27–50:26)
3. Pentateuken
4. Hela GT

Jag synliggör statistiken med tabeller och diagram nedan.

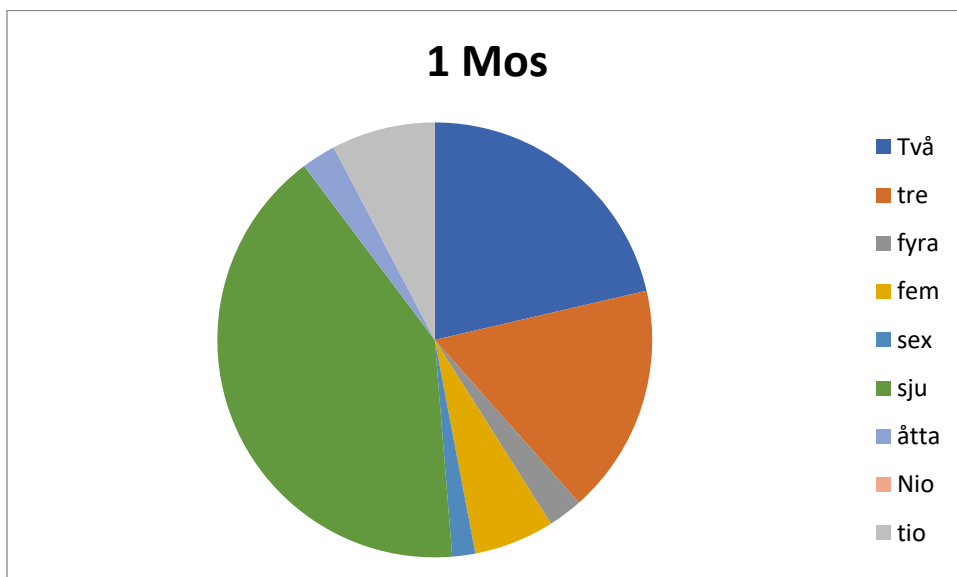
Jag inleder med urhistorien där talet sju dominerar med 50 % av de tal som förekommer. Anmärkningsvärt är att talet sex inte förekommer. Man bör notera att jag endast noterar förekomst av specifikt tal. T.ex. att det finns sex skapelsedagar noteras inte i den här sammanställningen.



Som följer kan man jämföra med resten av 1 Mosebok. Talet sju dominerar fortfarande med 39%.



Ser man på hela första Mosebok utgör talet sju 41 % av alla tal som förekommer i talområdet ett till tio. Att talen två och tre förekommer ofta är naturligt. Talet sex förekommer väldigt sparsamt vilket är anmärkningsvärt.



Vad sedan gäller hela Pentateuken stiger andelen av framförallt talet två som har 30 % andel. Talet sju har nu 23 %.



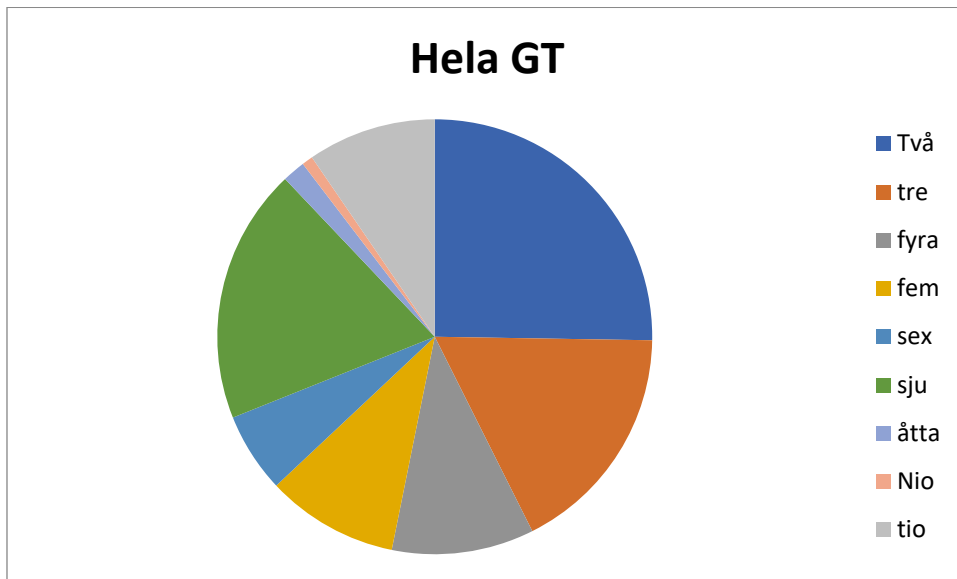
|             | Två | tre | fyra | fem | sex | sju | åtta | Nio | tio | Totalt |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|--------|
| Pentateuken | 180 | 79  | 41   | 73  | 37  | 141 | 7    | 3   | 44  | 605    |
|             | 30% | 13% | 7%   | 12% | 6%  | 23% | 1%   | 0%  | 7%  |        |

I tabellform är fördelningen som följer:

I hela Pentateuken förekommer talet två mer än talet sju, men bland de högre talen dominerar fortfarande talet sju och talet sex är inte utmärkande vilket framgår av följande diagram där jag endast noterar de högre talen:

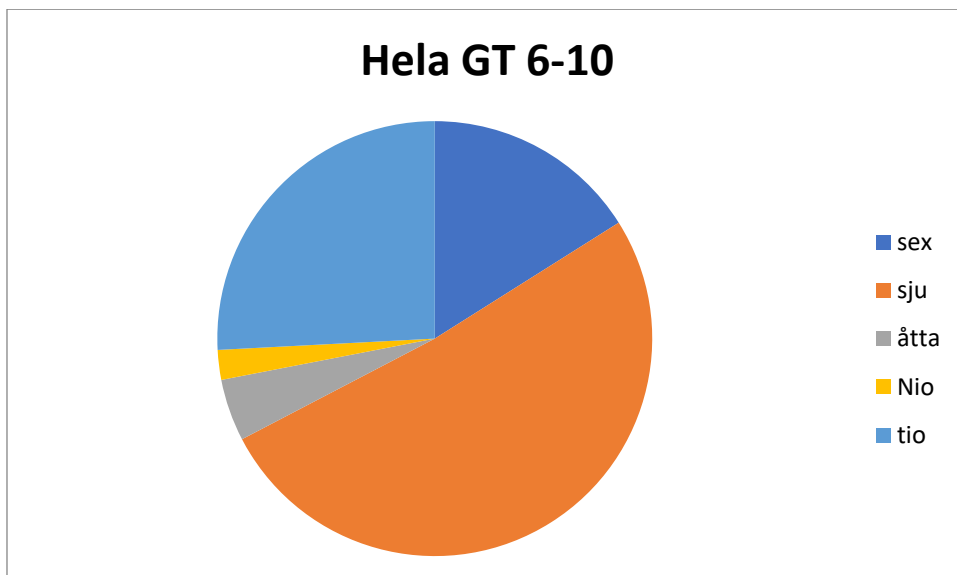


När jag analyserat hela GT framkom liknande mönster. Talet två förekommer mest, men sedan följer sju tätt följt av tre. Av de högre talen dominerar talet sju.



|         | Två | tre | fyra | fem | sex | sju | åtta | Nio | tio |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Hela GT | 370 | 254 | 155  | 144 | 87  | 278 | 25   | 12  | 140 |
|         | 25% | 17% | 11%  | 10% | 6%  | 19% | 2%   | 1%  | 10% |

Nedan tydliggör jag förekomsten av de högre talen



Min slutsats är att talet sju är det som dominerar i GT, inte talet sex. Jag har även granskat förekomsten av multipler av sex, men inte funnit att det statistiskt utmärker sig överhuvudtaget. Speciellt anmärkningsvärt är hur talen förekommer i urhistorien emedan där kunde finnas orsak att förvänta sig att det sexagesimala systemet skulle ha satt tydligare spår. Istället är det i urhistorien talet sju dominerar allra mest medan talet sex inte förekommer alls. Talet sju har 50 % andel i urhistorien, 41 % andel i 1 Mosebok, 23 % i Pentateuken och 19 % hela GT. Det är främst talen två och tre som ökar sin andel i de senare böckerna. Talet sju är hela tiden helt dominerande bland talen 5–10.