<u>forJorje/inlamnings2/uppgift3.py at main · NadezdaLuneva2024/forJorje</u>

Skatteanalys för Stockholm 2023-2026

En Dataanalys av skatteutveckling och prediktioner

Förbered för ledningsgruppen

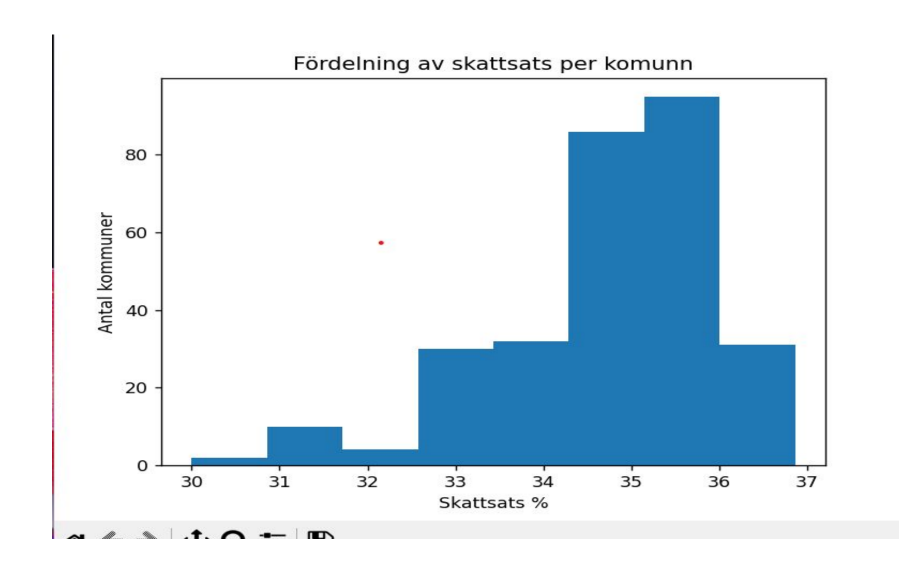
Inledning & Översikt

- Analys av skatteutvecklingen i Sverige
- Jämförelse mellan åren 2023-2025
- Prediktion f
 ör 2026
- Rekommendationer f
 ör ledningsgruppen

Data & Metod

- Data från Skattesatser 2023-2025
- Analysera och utöka transformationerna i datan
- Bearbetning i Pandas & visualisering i Matplotlib
- Kombinera datasetet med ytterligare
- Linjär regressionsmodell för prediktion av skattesats
- Fokus på Stockholm

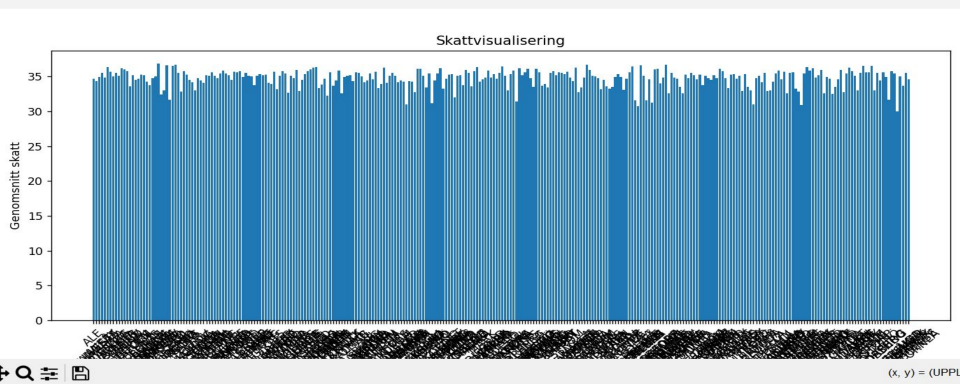
Histogrammet visar spridningen av skattesatser mellan kommuner



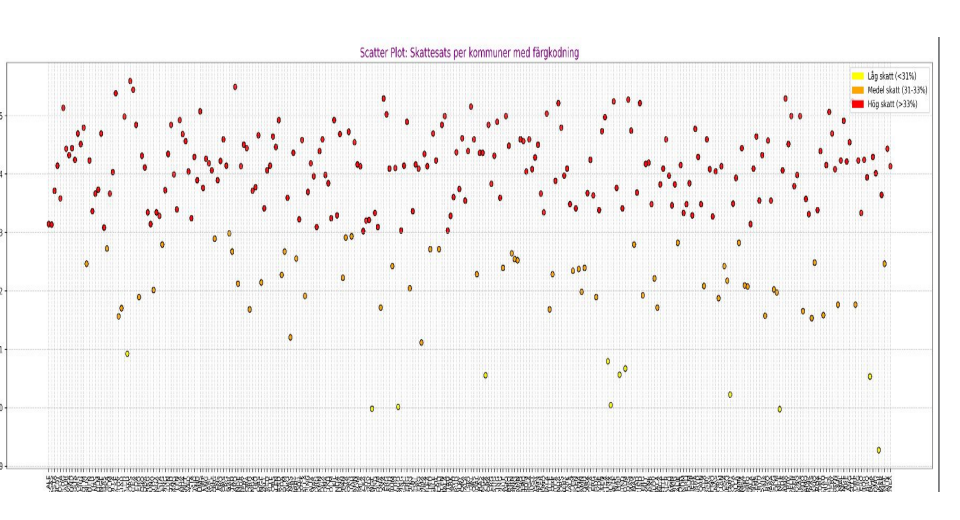
Resultat & Visualisering

- Linjär regression visar fortsatt ökning 2026
- Stockholm har högre skattesats än rikssnittet
- Trendanalys tyder på fortsatt ökning

Stapeldiagrammet visar att vissa kommuner har betydligt högre skatt än andra



- Klustringen visar
- Stockholm och många andra storstäder har en medelskattesats mellan 29% och 33%

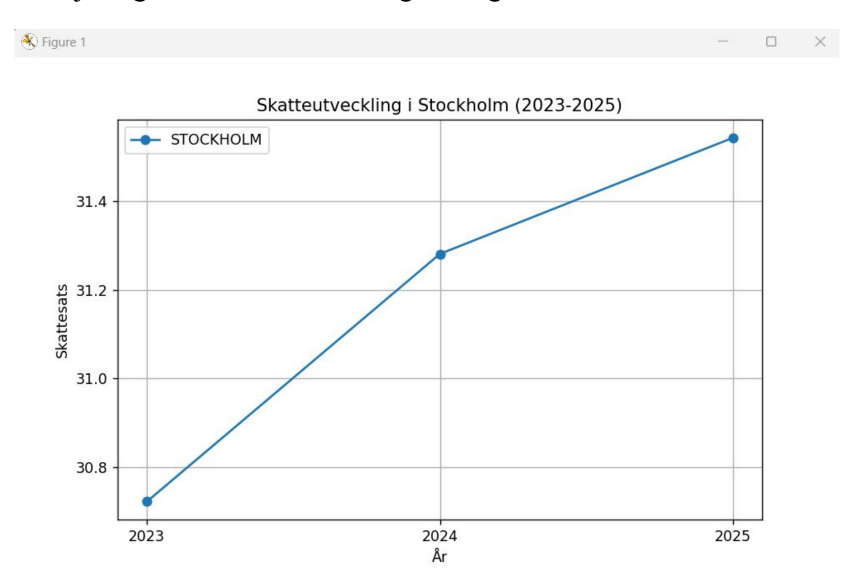


	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J
1	År	Församling	Kommun	Församling	Summa	, in <mark>Summa, e</mark>	Kommuna	Landstings	Begravning	Kyrkoavgift
2	2025	01 14	UPPLANDS	EDS FÖRSA	32.983	32.093	19.42	12.38	0.293	0.89
3	2025	01 14	UPPLANDS	FRESTA FÖ	32.893	32.093	19.42	12.38	0.293	0.8
4	2025	0114	UPPLANDS	HAMMARE	32.953	32.093	19.42	12.38	0.293	0.86
5	2025	01 15	VALLENTU	VALLENTU	32.513	31.573	18.9	12.38	0.293	0.94
6	2025	01 15	VALLENTU	ÖSSEBY FÖ	32.718	31.573	18.9	12.38	0.293	1.145
7	2025	01 17	ÖSTERÅKE	LJUSTERÖ-	30.013	29.273	16.6	12.38	0.293	0.74
8	2025	01 17	ÖSTERÅKE	ÖSTERÅKE	30.013	29.273	16.6	12.38	0.293	0.74
9	2025	01 20	VÄRMDÖ	DJURÖ, M	32.823	31.653	18.98	12.38	0.293	1.17

	Α	В
1	Kommun	mean
2	ALE	34,65367
3	ALINGSÅS	34,3445
4	ALVESTA	34,96033
5	ANEBY	35,547
6	ARBOGA	34,877
7	ARJEPLOG	36,367
8	ARVIDSJAL	35,667
9	ARVIKA	34,992
10	ASKERSUN	35,517
11	AVESTA	35,102
12	BENGTSFC	36,2095
13	BERG	36,05533
14	BJURHOLN	35,787

	A	В	С	D
194	SULLEINTUINA	31,233	31,377	31,593
195	SOLNA	30,393	30,717	30,733
196	SORSELE	36,558	36,577	36,593
197	SOTENÄS	35,058	35,077	35,093
198	STAFFANSTORP	31,558	31,577	31,593
199	STENUNGSUND	34,578	34,597	34,613
200	STOCKHOLM	30,72143	31,28125	31,54375
201	STORFORS	35,973	35,992	36,608
202	STORUMAN	36,083	36,102	36,118
203	STRÄNGNÄS	34,006	34,025	34,041
204	STRÖMSTAD	34 868	34 997	34 903

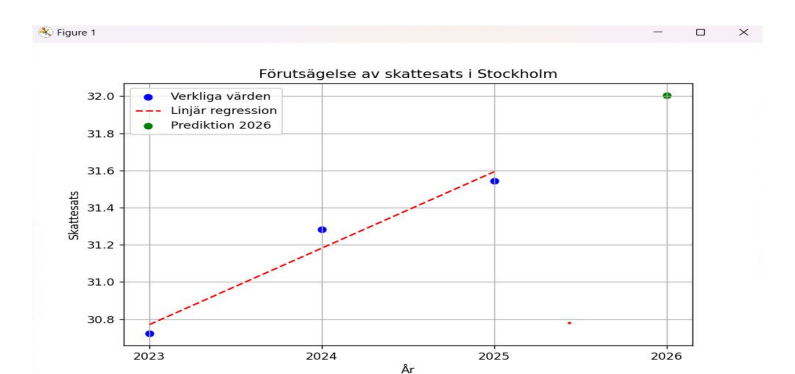
Linjediagrammet visar en stadig ökning av skatten i Stockholm





Prediktion för 2026

- Baserat på linjär regression
- Förväntad skattesats i Stockholm 2026:
- Indikation på fortsatt uppåtgående trend



Rekommendationer för ledningsgruppen

- Överväga åtgärder för att stabilisera skattesatsen
- Jämföra med andra kommuner för strategiska beslut
- Planera långsiktigt för skatteutvecklingen
- Ytterligare analys av ekonomiska faktorer

Tack för er uppmärksamhet!

Har ni några frågor?