	Gini-koeffisienten kan avled ven, som viser hvor stor ande som tilfaller en gitt andel av befolkningen er ordnet etter Figur 2.4 viser Lorenz-kurve overføringer og skatt for Norg sontale aksen viser andeler av gert etter inntekt, her målt i t den vertikale aksen måles protekt. Dersom man velger et horisontale aksen, for eksemprende punktet på Lorenz-kur andel av samlet inntekt som 10 prosent av befolkningen. I har lik inntekt, vil Lorenz-kur med den rette 45-graderslinj hetslinjen). De fattigste 10 prosent av inntekten, de fattigste prosent av inntekten. Jo lenge ven 45-graderslinjen ligger, inntektsfordelingen. Gini-koeffisienten kan reg det mellom arealet mellom likhetslinjen, og arealet unde Lorenz-kurven faller sammer er dette forholdstallet lik nu tekt tilfaller én person, vil forf 1. Ofte brukes en Gini-indeks koeffisienten i prosent. For fleste OECD-land i 2016 (elle lige år) en Gini-koeffisient prosent og 35 prosent. Gini-koeffisienten kan be parten av den gjennomsnittlig tekt mellom alle mulige par kere i befolkningen dividert lig inntekt for alle inntektsr	el av samlet inntekt v befolkningen når r stigende inntekt. en for inntekt etter ge i 2016. Den horive befolkningen rantideler (desiler). På osent av samlet inntet punkt langs den pel 0,1, vil det tilhørven vise hvor stor tilfaller de fattigste et samfunn der alle urven falle sammen jen i figur 2.4 (likrosent får da 10 prote 25 prosent får 25 er unna Lorenz-kurdesto mer ulik er gnes ut som forhol-Lorenz-kurven og er likhetslinjen. Når n med likhetslinjen till. Dersom all innholdstallet være likt is for å utrykke Ginireksempel har de er seneste tilgjengepå mellom 0,25 og deks på mellom 25 eregnes som halvge forskjellen i innra v inntektsmottamed gjennomsnitt-	en. Anta at man velger ut te e ved tilfeldig trekning. Da en multiplisert med to væreell mellom inntektene til de ne, regnet som andel av gten. En Gini-koeffisient ebærer dermed at forventet llom to tilfeldige valgte innterer 50 prosent av gjennomfunnet. Gini-koeffisienten kan brute (inntekts) størrelser, og h fordeling avhenger av hvil utgangspunkt i. For en hellt det være nødvendig ikke tekt, men også til fordelinge g, deltakelse mv. Inntektsspredning Inntektsspredning Andel av befolkninge	vil Gini-koeffisi- lik forventet for- to inntektsmotta- jennomsnittsinn- på 25 prosent forskjell i inntekt ektsmottakere til- snittsinntekten i likes på mange va en kan lese ut ke størrelser en tetlig beskrivelse bare å se hen til m av helse, utdan-	
3. Teori Fremgangsmåten for bere fordelingen av ressurser i viser andeler av total saml 15% av samlet, total innte inntektsdata som er tilgjer inntektsfordeling hvis forn	egning av Gini-koeffisient e en graf der X-aksen viser let inntekt. Lorenz-kurven ekt. Hvilke inntektsdata en ngelig (Anonym, 2021). Fo	og Lorenz-kurve sam andeler av befolkning for Norge for året 20 benytter vil i stor gra or eksempel er dispor	t hvilke data en trengo gen rangert etter innte 116 indikerer at de 309 nd være avhengig av h nibel inntekt per husho	ekt fra laveste til høye: 6 inntektsmottakerne vilke spørsmål en øns oldning ofte lagt til gr	ste verdi og Y-a med minst inn sker å belyse og unn for analyse
Inntektsfordelingen kan va kumulative fordelingen av 5.12 - Measuring econom	ære basert på geografiske vinntektene og den kumu	e områder. Uavhengig Ilative fordelingen av $Gini = \frac{A}{A+1}$ Gini coefficient for	g av hvilke data en ber inntektsmottakere. Fig	ytter, organiseres de guren nedenfor er her	slik at de defin
Gini-indeksen uttrykker Gi det på arealet under likhe prosent) angir perfekt likh prosent) angir perfekt ulik være avgjørende for hvord 4. Analyse	e 5.14a The Lorenz curve ini-koeffisienten i prosent tslinjen B (Core, 2017). Jonet og betyr at alle inntekt chet og betyr at all inntekt dan Gini-koeffisienten tolk	from least to mo and Gini coefficient og kan regnes ut ver høyere Gini-koeffisie smottakere har like n t tilfaller én enkelt inr kes.	e of the population ost land owned (%) for wealth ownership. d å ta arealet mellom I nt, desto større ulikhe nye inntekt mens en G	.orenz-kurven og likh t. En Gini-koeffisient p ini-koeffisient på 1 (G	oå 0 (Gini-indek Bini-indeks på 1
<pre># pip install pyjst # !pip install pyjs # conda installc Importerer nødvendige pa import pandas as pd import numpy as np import matplotlib.p from pyjstat import</pre>	og kjør koden for å sat stat shannel conda-forge p akker:	installere pyjst	at:		
Sto	all fra SSB fremgangsmåten for impo	ge inntektstall fra SSI	3:	Søk v og teknologi > Økonomi	Q
# Post spør # benytter I from pyjsta import requi # Eksport a POST_URL =	v laks 'https://data.ssb.no/api/v0/no/table/03 ing, kan tas fra Konsoll - fryst og fe "query": [ag og få Pal 3024' ersk laks siste 53 uker "selection": {"filter": "item", "selection": {"filter": "item", n": {"filter": "top", "values":	"values": ["01", "02"] } }, "values": ["Vekt", "Kilopris"] }	ame i retur	
# Resultat ; print(resultat ; print(resu	yjstat.Dataset.read(resultat.text) t.write('dataframe') nntekt etter skatt i kroner er, etter region, desil, statis	. Body ligger i resultat.text for alle norske komn		alle husholdninger.	
 2017 Alle kommuner Alle desi Lenke til tabellen: https://v Jeg finner URL-adressen of 		nsett under "API-spør pellen prring til URL under eller kopio		1":	
	JSON-spørring: { "query": [ine",			
Kopierer og limer inn i mil SSB_URL = "https://	"3012", "3013", "3014", "3015", "3016", Lagre API-spørring (json) Mer Informasjon om API mo				
<pre>SSB_QUERY = { "query": [</pre>	<pre>{ vs:Kommune",</pre>	"3003", "3014", "3022", "3030", "3038", "3046",	"3004", "3015", "3023", "3031", "3039", "3047",	"3005", "3016", "3024", "3032", "3040", "3048",	"3006", "3017", "3025", "3033", "3041", "3049",
"3052", "0106", "0119", "0130", "0199", "0220", "0233", "0601", "0618", "0626", "0399", "3414",	"3053", "0111", "0121", "0131", "0211", "0221", "0234", "0602", "0619", "0627", "3401", "3415",	"3054", "0113", "0122", "0133", "0213", "0226", "0235", "0604", "0620", "0628", "3403", "3416",	"0101", "0114", "0123", "0134", "0214", "0227", "0236", "0605", "0631", "3405", "3417",	"0102", "0115", "0124", "0135", "0215", "0228", "0237", "0612", "0632", "3407", "3418",	"0103" "0116" "0125" "0136" "0216" "0229" "0238" "0615" "0623" "0633" "3411" "3419"
"3422", "3430", "3438", "3448", "0402", "0420", "0432", "0499", "0516", "0529", "0542", "3804",	"3423", "3431", "3439", "3449", "0403", "0423", "0434", "0501", "0517", "0532", "0543", "3805",	"3424", "3432", "3440", "3450", "0412", "0425", "0502", "0518", "0533", "0544", "3806",	"3425", "3433", "3441", "3451", "0414", "0426", "0511", "0519", "0534", "0545", "3807",	"3426", "3434", "3442", "3452", "0415", "0427", "0512", "0520", "0536", "0599", "3808",	"3427" "3435" "3443" "3453" "0417" "0428" "0438" "0513" "0521" "0538" "3801" "3811"
"3814", "3822", "0705", "0713", "0720", "0728", "0815", "0829", "4203", "4214", "4222", "0903", "0920",	"3815", "3823", "0706", "0714", "0721", "0729", "0817", "0830", "4204", "4215", "4223", "0904", "0921",	"3816", "3824", "0707", "0715", "0722", "0799", "0819", "0831", "4205", "4216", "4224", "0906", "0922",	"3817", "3825", "0708", "0716", "0723", "0805", "0821", "0833", "4206", "4217", "4225", "0911", "0923",	"3818", "0701", "0709", "0716u", "0724", "0806", "0822", "0834", "4207", "4218", "4226", "0912", "0924",	"3819" "0702" "0710" "0717 "0725" "0807" "0826" "0899" "4211" "4227" "0914" "0926"
"0932", "1001", "1026", "1101", "1119", "1149", "4611", "4627", "4635",	"0933", "1002", "1027", "1102", "1120", "1134", "1151", "4612", "4628", "4636",	"0935", "1003", "1029", "1103", "1121", "1135", "1154", "4613", "4629", "4637",	"0937", "1004", "1032", "1106", "1122", "1141", "1159", "4614", "4630", "4638",	"0938", "1014", "1034", "1108", "1124", "1142", "1160", "4615", "4633", "4639",	"0940" "1017" "1037" "1111" "1127" "1144" "1199" "4616" "4624" "4632"
"4643", "4651", "1223", "1234", "1246", "1255", "1299", "1418", "1429", "1443", "1516",	"4644", "1201", "1224", "1235", "1247", "1256", "1301", "1419", "1430", "1444", "1504", "1517",	"4645", "1211", "1227", "1238", "1248", "1259", "1401", "1420", "1431", "1445", "1505", "1519",	"4646", "1214", "1228", "1241", "1249", "1260", "1411", "1421", "1432", "1448", "1506", "1520",	"4647", "1216", "1230", "1242", "1250", "1263", "1412", "1422", "1433", "1449", "1507", "1523",	"4648" "1219" "1231" "1243" "1251" "1264" "1413" "1424" "1438" "1499" "1511"
"1527", "1543", "1557", "1573", "5005", "5016", "5024", "5032", "5040", "5048", "1613",	"1528", "1545", "1560", "1576", "5006", "5017", "5025", "5033", "5041", "5049", "1617",	"1529", "1546", "1563", "1577", "5007", "5018", "5026", "5034", "5042", "5050", "5058", "1620",	"1531", "1547", "1566", "1578", "5011", "5019", "5027", "5035", "5043", "5051", "5059", "1621",	"1532", "1548", "1567", "1579", "5012", "5020", "5028", "5036", "5044", "5052", "5060", "1622",	"1534" "1551" "1569" "1599" "5013" "5021" "5029" "5037" "5045" "5053" "5061" "1624"
"1632", "1645", "1699", "1721", "1740", "1755", "1813", "1825", "1836", "1845", "1855",	"1633", "1648", "1702", "1723", "1742", "1756", "1814", "1826", "1837", "1848", "1856",	"1634", "1653", "1703", "1724", "1743", "1799", "1815", "1827", "1838", "1849", "1857",	"1635", "1657", "1711", "1725", "1744", "1804", "1816", "1828", "1839", "1850", "1858",	"1636", "1662", "1714", "1729", "1748", "1805", "1818", "1832", "1840", "1851", "1859",	"1638" "1663" "1717" "1736" "1749" "1806" "1820" "1833" "1841" "1852" "1860"
"1867", "5402", "5414", "5422", "5439", "1903", "1922", "1931", "1943", "2014", "2022", "2111", "2300",	"1868", "5403", "5415", "5423", "5432", "5440", "1911", "1923", "1933", "1999", "2015", "2023", "2112", "2311",	"1870", "5404", "5416", "5424", "5433", "5441", "1913", "1924", "1936", "2001", "2016", "2024", "2115", "2321",	"1871", "5405", "5417", "5425", "5434", "5442", "1915", "1925", "1938", "2002", "2017", "2025", "2121", "2399",	"1874", "5406", "5418", "5426", "5435", "5443", "1917", "1926", "1939", "2003", "2018", "2027", "2131", "2599",	"1875" "5411" "5419" "5427" "5436" "5444" "1919" "1927" "1940" "2004" "2019" "2028" "2199"
"2111",	"2311", ektSkatt", { item",	"2115", "2321",	"2121", "2399",	"2131", "2599",	
<pre> }, { "code": "Cont "selection": "filter": " "values": ["VerdiDes] } }, { "code": "Tid" "selection": "filter": " "values": [</pre>	{ item", il" { item",				
"values": [ame i retur:			
<pre>resultat = requests dataset = pyjstat.D df = dataset.write(4.3 Deskriptiv analyse df.info() <class 'pandas.core.="" 8220="" ent<="" pre="" rangeindex:=""></class></pre>	e frame.DataFrame'> c.post(SSB_URL, json pataset.read(resultated) dataframe') e	= SSB_QUERY)			
Data columns (total # Column 0 region 1 inntekt før/ett 2 desil	6 columns): Non-Null C 8220 non-n 8220 non-n 8220 non-n 8220 non-n 8220 non-n 7794 non-n object(5)	null object null object null object null object null object			
<pre>df.isna().sum() region inntekt før/etter sk desil statistikkvariabel år value dtype: int64 len(df['region'].un</pre>	0 0 0 426				
8215 Uoppgitt kommune 8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value' plt.show() 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000	Inntekt etter skatt Des Inntekt etter skatt etter skat	feilaktige oppføringe	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0		
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value'] plt.show() 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 1000 2500 2000 1500 1000 Jeg ser nærmere på variak	Inntekt etter skatt Des Inntekt etter skatt etter ette	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d ee']) feilaktige oppføringe kommune" der innte	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mitt ekt er lik null for alle de	esil.	
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value'] plt.show() 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1500 1000 2500 2000 1000 2500 2000 1000 2500 2000 1000 2000	Inntekt etter skatt Des Inntekt etter skatt etter ette	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d ee']) feilaktige oppføringe kommune" der innte de 7794 gyldige obs etr) # fra "scien	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mitt ekt er lik null for alle de	esil.	
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value'] plt.show () 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 2500 2000 1500 1000 500 2500 2	Inntekt etter skatt Des Inntek	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d se']) feilaktige oppføringe kommune" der innte de 7794 gyldige obs str) # fra "scien fabel år value	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mittekt er lik null for alle de ervasjonene er omtrer tific notation" ti	esil.	
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value' plt.show() 4000 3500 3000 2500 2000 1500 000 2500 2000 1500 1000 500 2000 1500 1000 500 2000 1500 1000 500 2000 1500 1000 500 1000 10	Inntekt etter skatt Des Inntekt etter skatt Des == 'Uoppgitt kommun settet for manglende og f oservasjoner for "uoppgitt]) Delen "value" (inntekt). Av play. float_format', s e 0 6 2 0 0 0 0 or skatt desil statistikkvari critical s	det kun behov å fjern	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mitte ekt er lik null for alle de ervasjonene er omtrer tific notation" ti etific notation" ti dimensions) med "desil" som k Desil', 'value': '	at halvparten lik null. 1 float onus.	
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune len (df [df ['region']] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value'] plt.show() 4000 3500 3000 2500 3000 2500 3960 Deg ser nærmere på variak pd.set_option('disp df.describe() value count 7794.1 mean 275364.12625096222 std 335656.933308298. min 0.0 25% 0.0 35% 510000.0 df [df ['value'] < 0] region inntekt før/etter df ['value'].min() 0.0 Ettersom variabelen ikke in df [df ['value'] < 0] region inntekt før/etter df ['value'].min() 0.0 Ettersom variabelen ikke in 4.4. Datarensing Bearbeider datasettet og g # Datasettet inneho df [df ['value'] < 0] region inntekt før/etter df ['value'].min() 0.0 Ettersom variabelen ikke in 4.5kifter navn på a df = df ['rename (colu # Fjerner alle tomm # Joen datasett for # Noen dataset # Noen datas	Inntekt etter skatt Desilantekt etter skatt Desilantekt etter skatt Desilantekt Desilantek	desil 8 Høyeste verdi i desil 9 Høyeste verdi i desil 9 Høyeste verdi i desil 10 Høyeste verdi i	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mitte ekt er lik null for alle de ervasjonene er omtrer tific notation" ti etific notation" ti dimensions) med "desil" som k Desil', 'value': '	at halvparten lik null. 1 float onus.	
# Data settlet inneho describe() **Value* **John Data settlet inneho describe() **John Data s	Inntekt etter skatt Designation in the skatt d	desil 8 Høyeste verdi i desil 9 Høyeste verdi i desil 9 Høyeste verdi i desil 10 Høyeste verdi i	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 r som kan påvirke mitte ekt er lik null for alle de ervasjonene er omtrer tific notation" ti etific notation" ti dimensions) med "desil" som k Desil', 'value': '	at halvparten lik null. 1 float onus.	
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 1en (def [def ['region']] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt. hist (def ['value'] plt. hist (def ['value'] plt. show () 4000 2500 2000 2500 2000 2500 2000 2500 2000 2500 2000 2500 2000 2500	Inntekt etter skatt Desilation in the control of th	esil 8 Høyeste verdi i de esil 9 Høyeste verdi i de esil 9 Høyeste verdi i de sil 10 Høyeste verdi i de sil 10 Høyeste verdi i de sil 10 Høyeste verdi i de et i lige oppføringe kommune de i høyeste verdi i de sil 10 Høyeste verdi en et en	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr)	servasjoner manuelt of the halvparten lik null. I float Jegantar at databas Japply" og "split" Jenger et navn	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer sc
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 1en (df[df['region'] 10 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt. hist (df['value'] plt. show () 4000 3500 3000 3000 3000 3000 3000 300	Inntekt etter skatt Der Inntekt etter skatt desil statistikkvari Inntekt etter skatt etter ska	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2	servasjoner manuelt of the halvparten lik null. I float Jegantar at databas Japply" og "split" Jenger et navn	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8210 Uoppgitt kommune 1en (df [df ['region']] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Inntekt etter skatt Denominate tetter skatt desil statistikkvariate tetter skatt desil statistikkvariate skatt desil statistikkvariate skatt desil statistikkvariate skatt denominate ska	esil 8. Høyeste verdi i d esil 9. Høyeste verdi i d esil 9. Høyeste verdi i d sil 10. Høyeste verdi i d sil 10. Høyeste verdi i d esil 1) feilaktige oppføringe e kommune" der innte det kun behov å fjern siables/features/ nntekt). Jeg tar tall i tillegg t kan umulig ha nu i, np.nan) være av: er utledet ved å divid to til overner hå hvert element i å hvert element i å hvert element i å hvert element i	et all som er lik null. et all som er lik null. et all som er lik null. et et lik null for alle de	at halvparten lik null. I float Inntekt')) Inntekt')) servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description descrip	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so ":
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 1en (df [df ['region']] 100 Det er behov å rense data For eksempel er det 10 ob plt.hist (df ['value'] plt.show () 3500	Inntekt etter skatt Denominate tetter skatt desil statistikkvariate tetter skatt desil statistikkvariate skatt desil statistikkvariate skatt desil statistikkvariate skatt denominate ska	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d sil 10 Høyeste verdi i d esil 10 Høyeste verdi i	et all som er lik null. esil (kr) 2017 0.0 e	at halvparten lik null. I float Inntekt')) Inntekt')) servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description descrip	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so ":
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 100	Inntekt etter skatt Designation of the property of the propert	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d esil 10 Høyeste verdi	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 o.0 esil (at halvparten lik null. I float Inntekt')) Inntekt')) servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description descrip	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so ":
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 1	Inntekt etter skatt Designation of the servasioner for "uoppgitt semmun in the settet for manglende og for servasioner for "uoppgitt in the settet for manglende og for servasioner for "uoppgitt in the setter in t	esil 8 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d esil 9 Høyeste verdi i d esil 10 Høyeste verdi	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 o.0 esil (at halvparten lik null. I float Inntekt')) Inntekt')) servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description data and the description description description description. Inntekt') servasjoner manuelt of the description descrip	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so
8216 Upopgitt kommune 8217 Upopgitt kommune 8218 Upopgitt kommune 8219 Upopgitt kommune 8219 Upopgitt kommune 8219 Upopgitt kommune 8219 Upopgitt kommune 100	Inntekt etter skatt De Inntekt etter skatt De Inntekt etter skatt De Inntekt etter skatt De Inntekt etter skatt for manglende og stervasjoner for "uoppgitt" John Scholar etter skatt desil statistikkvari skatt desil skatt ska	seil & Høyeste verdi id esil 9 Høyeste verdi id esil 9 Høyeste verdi id esil 10 Høyeste verdi id	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 201	servasjoner manuelt i halvparten lik null. I float onus. Inntekt'}) stallet kommuner på den totale inntekten i to deler,	det totale antal for alle kommu
8216 Uoppgitt kommune 8217 Uoppgitt kommune 8218 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 8219 Uoppgitt kommune 1 en (Inntekt etter skatt Designation of the property of the propert	seil & Hayeste verdi id esil 9 Hayeste verdi id esil 9 Hayeste verdi id sil 10 Hayeste verdi id sil 10 Hayeste verdi id e']) feilaktige oppføringe e kommune "der innte e']) feilaktige oppføringe e kommune "der innte e']) de 7794 gyldige obs stri # fra "scien de tal transport oppføringe det kun behov å fjern stables/features/ nntekt). Jeg tar stables/features/ nntekt). Jeg tar stall i tillegg t. kan umalig ha nu e, np.nan) være av: stri)) di højelp av "lambde, kommer før '(''', fill de til ovennev. kå hvert element di højelp av "lambde, kommer før '(''', fill de til ovennev. kå hvert element stribles/features/ ntektene (Y-verdie. kan umalig ha nu e, np.nan) være av: stri)) og konverterer de betyde for delement stribles/features/ ntrekter: ntrekter (y-verdie. kan umalig ha nu e, np.nan) være av: stri)) og konverterer de bruk av numpy-ar e, var av "lambde, kommer før '(''', fill de til ovennev. kå hvert element stribles/features/ ntrekter:	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 2017 0.0 er som kan påvirker mitt ekt er lik null for alle di ett er lik null for alle di ett er lik null for alle di ett er lik null. ett er lik null for alle di ett er lik null. dimensions) med "desil" som it ett er lik null. dimensions) med "desil" som it ett kriterier it kolonnen ett kriterier it kolonnen desil', 'value': ' ett kriterier it kolonnen	e til numpy-array in dat halvparten lik null. I float servasjoner manuelt og trind dat materiare og te dat kan materiare og te dat servas o	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so
### And Provided Header (1997) ### And Provided Header (2019) ### And Provided Header (2019)	Inntekt etter skatt Designated the state of	seil & Høyeste verdi id esil 9 Høyeste verdi id sil 10 Høyeste verdi id sil 10 Høyeste verdi id e']) feilaktige oppføringe kommune" der innte ek høyeste verdi id e']) de 7794 gyldige obs str) # fra "scien de tal ek høyeste verdi id de tal ek høyeste verdi id sil ek høyeste verdi id de tal ek høyeste verdi id tal ek høyeste	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 201	e til numpy-array in dat halvparten lik null. I float servasjoner manuelt og trind dat materiare og te dat kan materiare og te dat servas o	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so
### A Provided Formation of the Communication of th	inntekt etter skatt De lintekt etter skatt de etter skat	er utledet ved å divide fra laveste til hører serien det kun behov å fjern uner. Ideelt sett bør optosjenter er å lage er blegt sett i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i tillegg tan umurly. I desil': '! er værder: tall i desil': '! er værder:	esis (kr) 2017 0.0 esis (kr) 201	thalvparten lik null. I float servasjoner manuelt of the dan bety for took deler, sense i manuelt of the deler, sense i manuelt of the deler, sense i manuelt of the deler, apply og "split" enger et navn sten i to deler, den totale inntekten i	det totale antal for alle kommu
### STATE OF THE PROPERTY OF T	inntekt etter skatt De inntekt etter skatt De inntekt etter skatt De servasjoner for "uoppgitt pelen "value" (inntekt). Av servasjoner for "uoppgitt pelen "value" (inntekt). Av say, stoat formant', s elen "value" (inntekt). Av servasjoner (inntekt). Av	er utledet ved å divid esil 9 Høyeste verdi id esil 9 Høyeste verdi id sil 10 Høyeste verdi id sil 10 Høyeste verdi id e ') felkaktige oppføringe ekknommune" der innte e ') felkaktige oppføringe er utledet sett bør e bservasjoner som "H digt som kriterie unde ekknommune" der innte ekknommune før innte er utledet ved å divid ektislikets et å lage ebservasjoner som "H digt som kriterie unde ekknommune før innte ekknommune før innte er utledet ved å divid ektislikets et å lage ebservasjoner som "H digt som kriterie unde ekknommune før innte er utledet ved å divid ektislikets et å lage ebservasjoner om "H digt som kriterie unde er utledet ved å divid er innte er utledet ved å divid et innte er utledet ved å divid en innte er utledet ved å div	esis (kr) 2017 0.0 esis (kr) 201	thalvparten lik null. I float servasjoner manuelt of the dan bety for took deler, sense i manuelt of the deler, sense i manuelt of the deler, sense i manuelt of the deler, apply og "split" enger et navn sten i to deler, den totale inntekten i	det totale antal for alle kommune de
### STANDARD CONTRACT	innest etter skatt. De	er utledet ved å diviet i fra "scrien det kun behov å fjern table år value det kun behov å fjern tables/features/ mitables/features/ mitables	esi (k) 2017 0.0 esi (k) 2017	servasjoner manuelt rinn datamateriale og det kan bety for tolkn. Jeg antar at databas sapply" og "spilt" senger et navn sten i to deler, den i to deler, den i to deler, den i den totale inntekten i den totale inntekten i den totale inntekten i den totale inntekten i den i de	fra 0 til 42 gremstiller de ingen av mine sen fungerer so det totale antal for alle kommu det totale kommu
### State Colong Colong Colong Colong Colong ### State Colong Colong Colong Colong ### State Colong Colong Colong Colong Colong Colong	Inneckt etter skatt. De Inneck	seil & Hayeste verdickers of the seil of t	esil (kr) 2017 0.0 esil (kr) 201	servasjoner manuelt rinn datamateriale og det kan bety for tolkn. Jeg antar at databas sapply" og "spilt" senger et navn sten i to deler, den i to deler, den i to deler, den i den totale inntekten i den totale inntekten i den totale inntekten i den totale inntekten i den i de	fra 0 til 42 gremstiller de ningen av mine sen fungerer so det totale antal for alle kommu det totale kommu det totale antal
### STATE OF THE PROPERTY OF T	Interest etter skatt De Interest etter skatt etter skatt de Interest etter skatt de Interest etter skatt de Interest etter skatt de Interest etter skatt etter ska	soil & Hayeste verdiction of the state of th	esi (kr) 2017 0.0 esi (kr) 201	at halvparten lik null. I float servasjoner manuelt of the servasjoner ma	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu
### Warman Deal ### Wa	Intest etter start De Intest etter start etter etter start etter etter start etter	seil 8 Hyperteverdid seil 8 Hyperteverdid seil 9 Hyperteverdid seil 9 Hyperteverdid seil 9 Hyperteverdid seil 9 Hyperteverdid seil 10 Hyperteverdid seil 10 Hyperteverdid seil 11 Hyperteverdid seil 11 Hyperteverdid seil 11 Hyperteverdid seil 12 Hyperteverdid seil 13 Hyperteverdid seil 14 Hyperteverdid seil 15 Hyperteverdid seil 16 Hyperteverdid seil 16 Hyperteverdid seil 17 Hyperteverdid seil 18 Hyperteverdid seil	esi (kr) 2017 0.0 esi (kr) 201	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu
### STATE OF THE PROPERTY OF T	Install the state of the state	enil 8 Heyeste verdicit dista Heyeste verdicit de T794 gyldige obs transit of framesian de Transit of	esi (kr) 2017 0.0 esi (kr) 201	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so green fungerer so
### Back Ser-Variance of Ser-V	Interest etter statt De Intere	enil 8 Heyeste verdicit dista Heyeste verdicit de T794 gyldige obs transit of framesian de Transit of	esi (kr) 2017 0.0 esi (kr) 201	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ningen av mine sen fungerer so green fungerer so
### And Provided For Provided F	innest etter statt. De landest	sells Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 10 Heystel verdick sell 11 Heys	etere det kumulative an etere	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu
### And Provided For Provided F	innerst etter statt. De innerst etter etter statt. De innerst etter statt. De innerst etter statt. De	sells Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 10 Heystel verdick sell 11 Heys	etere det kumulative an etere	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu
### Annah Samura Park	innerst etter statt. De innerst etter etter statt. De innerst etter statt. De innerst etter statt. De	sells Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 10 Heystel verdick sell 11 Heys	etere det kumulative an etere	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu
### Annah Samura Park	innerst etter statt. De innerst etter etter statt. De innerst etter statt. De innerst etter statt. De	sells Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 9 Heystel verdick sell 10 Heystel verdick sell 11 Heys	etere det kumulative an etere	servasjoner manuelt it halvparten lik null. I float inth datmaterial e of determined and an attential ender it for deler, sten i to deler, apply" og "split" enger et navn sten i to deler, tallet kommuner på of den totale inntekten i den totale inn	g fremstiller de ingenstiller de ingen av mine sen fungerer so grand det totale antal for alle kommu

