

Den öppna och kostnadsfria databasen för kommuner och regioner.
Kolada ger dig de bästa möjligheterna till jämförelser och analys i kommunsektorn. Databasen innehåller 5 000 nyckeltal, dvs mät som är passade för jämförelser. De olika verktygen hjälper dig att analysera och visualisera resultat.



Jämföraren

Färdiga urval av nyckeltal med enkla analysfunktioner för de olika verksamhetssättarna i kommuner och regioner. Jämföraren passar både nya och erfarna användare.



Fri sökning

Sök fritt i hela databasen bland alla nyckeltalen. Hitta jämförbara siffror för kommuner, regioner och läs. Välj själv mellan olika visningar: tabell, diagram och karta. Fri sökning passar den mer erfarna användaren.



Liknande kommuner/regioner

Skapa egna modeller för att hitta liknande kommuner eller regioner som kan användas för jämförelse i kommande analyser.

The 2030 Agenda in Kolada.se – the Swedish database for municipal and regional benchmarking

- Data at regional, local and unit level
- Open access - no login required, cost free
- Transparency - anyone can search data
- Content of approx. 5000 KPI's
- Possibilities to compare quality, resources and volumes
- User-friendly – data from all governmental agencies in one place
- Visualization tools to help with analysis
- Used for benchmarking, development and follow-up





The 2030 Agenda in Kolada

- 50 indicators (municipality and region)
Can be linked to multiple SDGs
Measure progress towards the SDGs
- Identify local areas of strength and weakness
What to take action on



Jämföraren

Välj kommun / region:

Kalmar



Välj år:

2020

2019

2018

2017

2016

Alla år



Mål 6 Rent vatten och sanitet

Säkerställa tillgången till och en hållbar förvaltning av vatten och sanitet för alla.

					2016	2017	2018	2019	2020
Vattentäkter med vattenskyddsområde, andel (%)					75.0	75.0	70.6	70.6	70.6
Sjöar med god ekologisk status, andel (%)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vattendrag med god ekologisk status, andel (%)				13.3	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7



Mål 13 Bekämpa klimatförändringarna

Alla år

Vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser.

					2016	2017	2018	2019	2020
▼ Utsläpp till luft av växthusgaser totalt, ton CO2-ekv/inv.					3.75	3.65	3.45	3.35	
▼ Utsläpp till luft av växthusgaser totalt, ton CO2-ekv				249 793	246 206	236 289	232 882		
Miljöbilar i kommunorganisationen, andel (%)				55.7	59.0	60.6	62.7	65.1	
Miljöbilar, andel av totalt antal bilar i det geografiska området, (%)				16.3	16.1	16.1	15.4	17.1	
▼ Genomsnittlig körsträcka med personbil, mil/inv				703.2	705.8	704.0	692.3	637.7	

Säkerställa en inkluderande och ikvärdig utbildning av god kvalitet och frånja livslångt lärande för alla.

 Kön uppdelat Alla år ▾

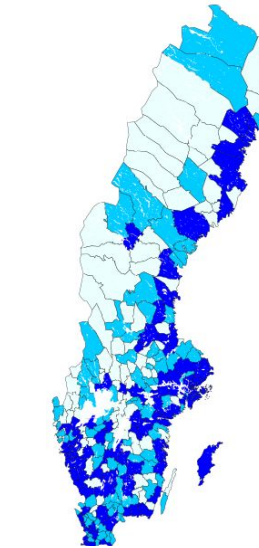
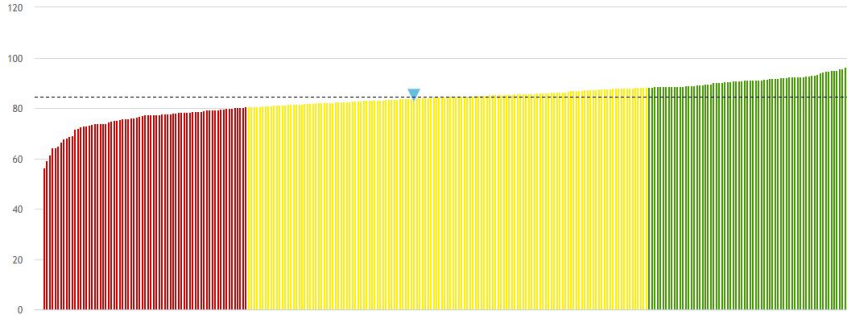
Elever i år 9 som är behöriga till yrkesprogram, hemkommun, andel (%)

	2015	2016	2017	2018
  	86.8	92.3	83.6	84.1

Alla kommuner (ovägt medel) ▾ 2018 ▾

Jämförelse per kommun

Urväl: Alla kommuner (ovägt medel)/2018


 Kön uppdelat Alla år ▾

Verka för varaktlig, inkluderande och hållbar ekonomisk tillväxt, full och produktiv sysselsättning med anständiga arbetsvillkor för alla.

✓ Bruttoregionalprodukt (BRP), kr/inv

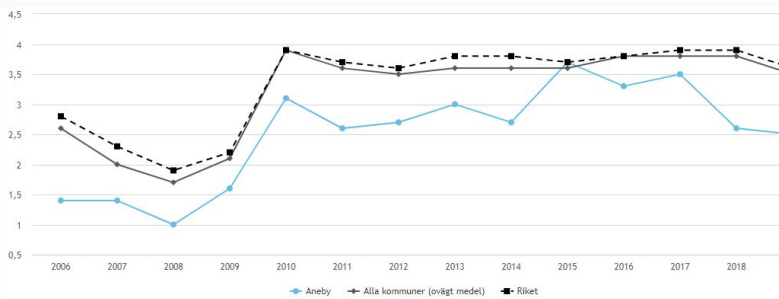
	2015	2016	2017	2018
  	280 098	275 027		

Långtidsarbetslöshet 25-64 år, andel (%) av bef.

	2015	2016	2017	2018
  	3.7	3.3	3.5	2.6

Trend

Urväl: Alla kommuner (ovägt medel)



Miljö och Klimat

Indikatorer för uppföljning av Sveriges miljömål för kommuner och klimatnyckeltal från Klimatkommunerna på uppdrag av SKR. Indikatorerna grupperas utifrån utsläpps- och åtgärdsategorier. Vidare beskrivning under info-knappen och sverigesmiljomål.se


 Kön uppdelat

2017 2018 2019 2020

Klimatpåverkande utsläpp

✓ Utsläpp till luft av växthusgaser totalt, ton CO2-ekv/inv.

	2017	2018	2019	2020
  	3.65	3.45	3.35	

Utsläpp till luft

✓ Utsläpp till luft av kväveoxider (NOx), totalt, kg/inv

	2017	2018	2019	2020
  	12.0	11.2	10.5	

✓ Utsläpp till luft av kväveoxider (NOx), totalt, kg

  	808 825	765 140	730 992	
---	---------	---------	---------	--

✓ Utsläpp till luft av PM2.5 (partiklar <2.5 mikrom), kg/inv

  	1.44	1.32	1.27	
---	------	------	------	--

✓ Utsläpp till luft av PM2.5 (partiklar <2.5 mikrom), kg

  	97 199	90 328	88 513	
---	--------	--------	--------	--

✓ Utsläpp till luft av ammoniak (NH3), totalt, kg/inv

  	11.46	10.76	10.87	
---	-------	-------	-------	--

✓ Utsläpp till luft av ammoniak (NH3), totalt, kg

  	772 688.63	737 134.51	755 313.94	
--	------------	------------	------------	--

✓ Utsläpp till luft av flyktiga organiska ämnen totalt, ton NMVOC/inv

  	0.02	0.01	0.01	
---	------	------	------	--