

# Oxelösunds Energiöversikt

	Energi	Energiflöden	Koldioxidutsläpp	Förnybart	Transport	Bostäder	
--	--------	--------------	------------------	-----------	-----------	----------	--

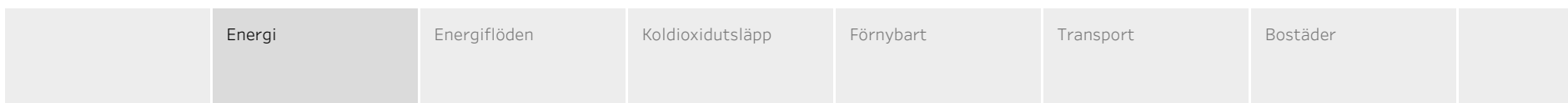
Energikontoret i Mälardalen april 2020



**Energiöversikt  
Oxelösunds kommun**



# Oxelösunds Energiöversikt

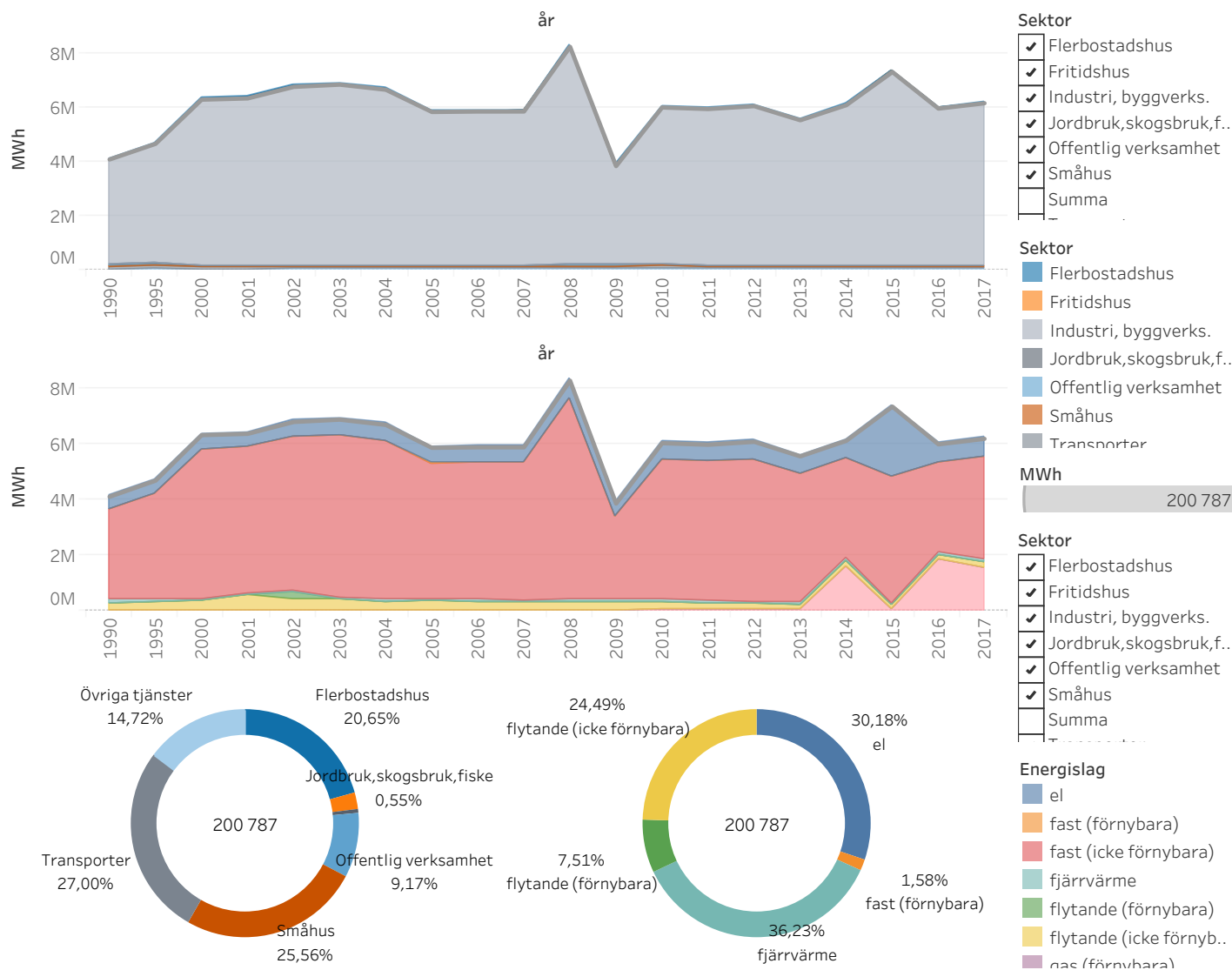


2017 uppmätte Oxelösunds kommun en energianvändning om 6 226 167 MWh. Diagrammet beskriver energianvändningen fördelad i energislag och sektorer över tid. exkluderar man Industri och byggverksamhetssektorn från det var användningen 200 787 MWh. I fälten längst till höger går det att filtrera för vilka sektorer och energislag man vill visa.

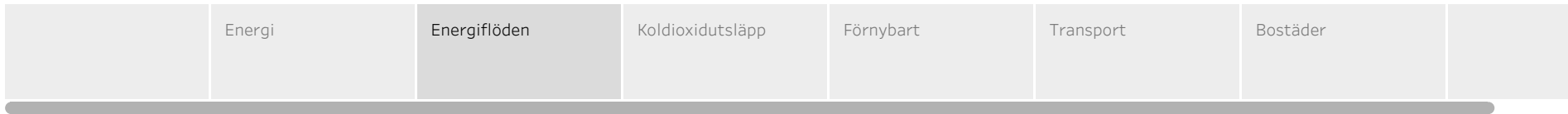
De två cirkeldiagrammen beskriver energianvändningen 2017 fördelad i energislag och sektorer.

De två sektorer som använder mest energi i Oxelösunds kommun, industri och byggverksamhet exkluderat är "Transporter" och "Småhus", som utgör 53 procent av energianvändningen.

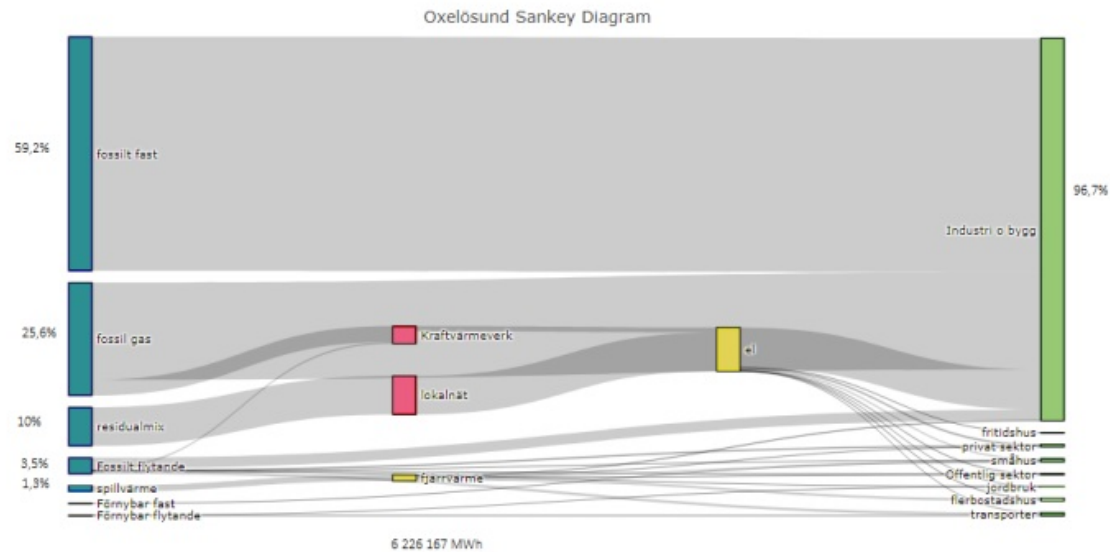
De två mest förekommande e..



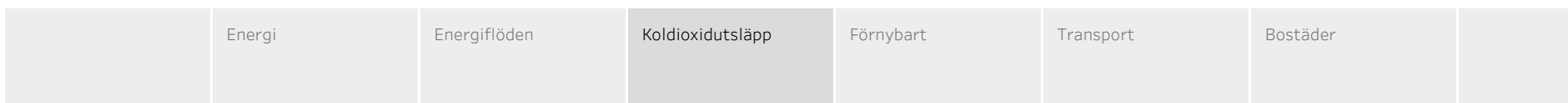
# Oxelösunds Energiöversikt



Flödet av energi inom Oxelösunds kommun visas i Sankeydiagrammet. Det visar hur energislagen flödar genom omvandlare och distributörer till de olika sektorerna. Notera att sekundära energislag som el och fjärrvärme genereras från de olika energislagen, här kan vi se vilka energislag som genererar dem.



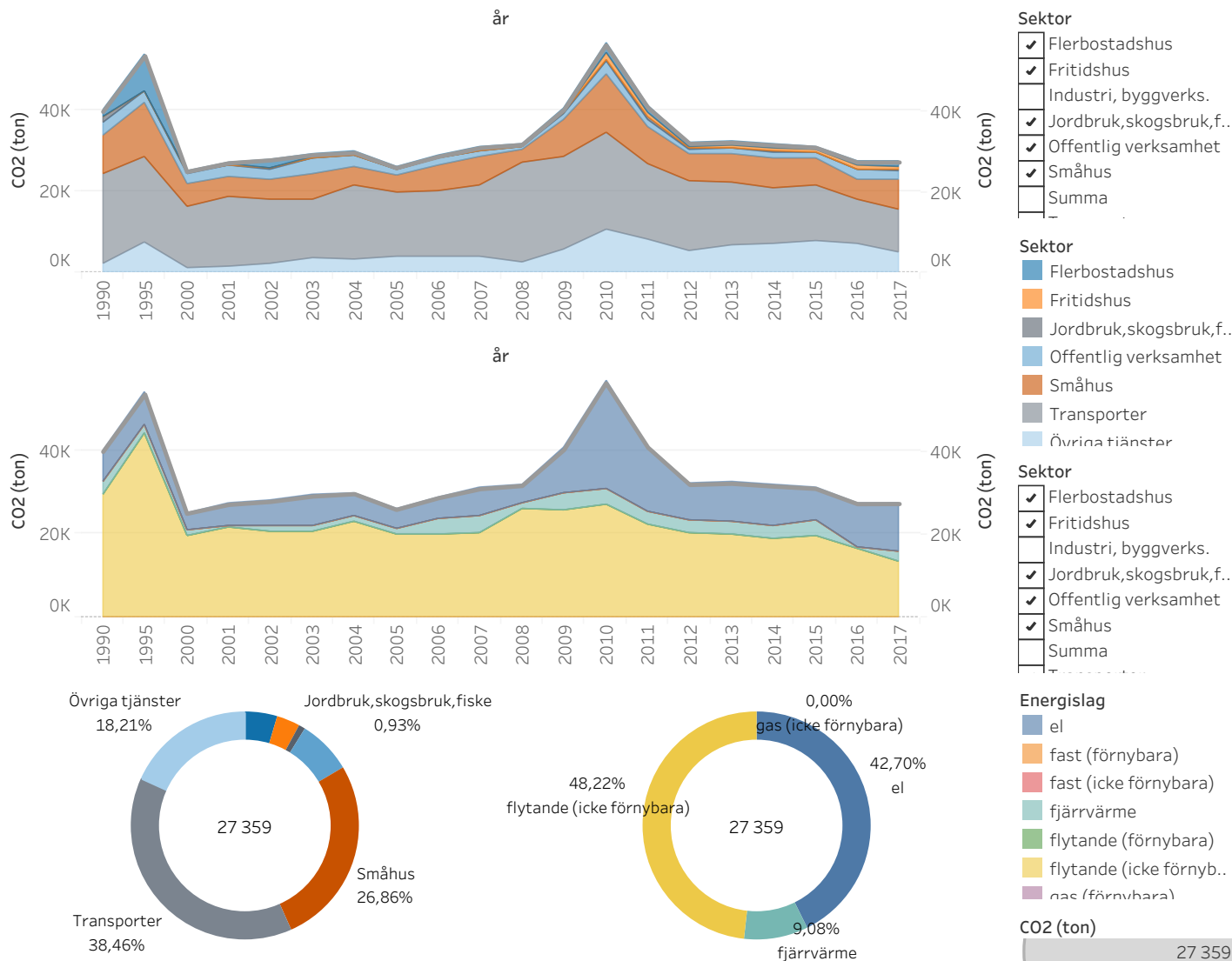
# Oxelösunds Energiöversikt



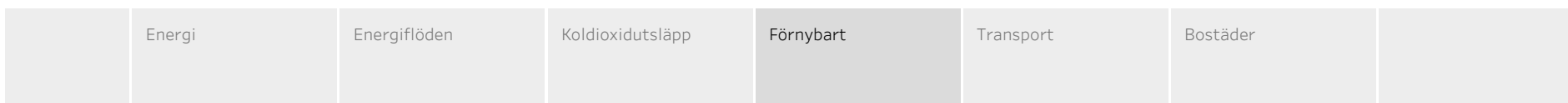
2017 var de totala utsläppen av koldioxid i Oxelösunds kommun 27359 ton, industrisektorn exkluderat. Diagrammet beskriver koldioxidutsläppen fördelade i de energislag och sektor som orsakat utsläppen över tid.

De två cirkeldiagrammen beskriver koldioxidutsläppen 2017 fördelade i energislag och sektorer. Industri och byggverksamhets sektorn har är filtrerats bort för att visa ett mer representativt urval av utsläppen för Oxelösunds kommun. I fältet längst till höger går det att filtrera för vilka sektorer som visas.

De två sektorer som orsakar störst koldioxidutsläpp i Oxelösunds kommun är "Transporter" och "Småhus", som orsakar 65 procent av koldioxidutsläppen.

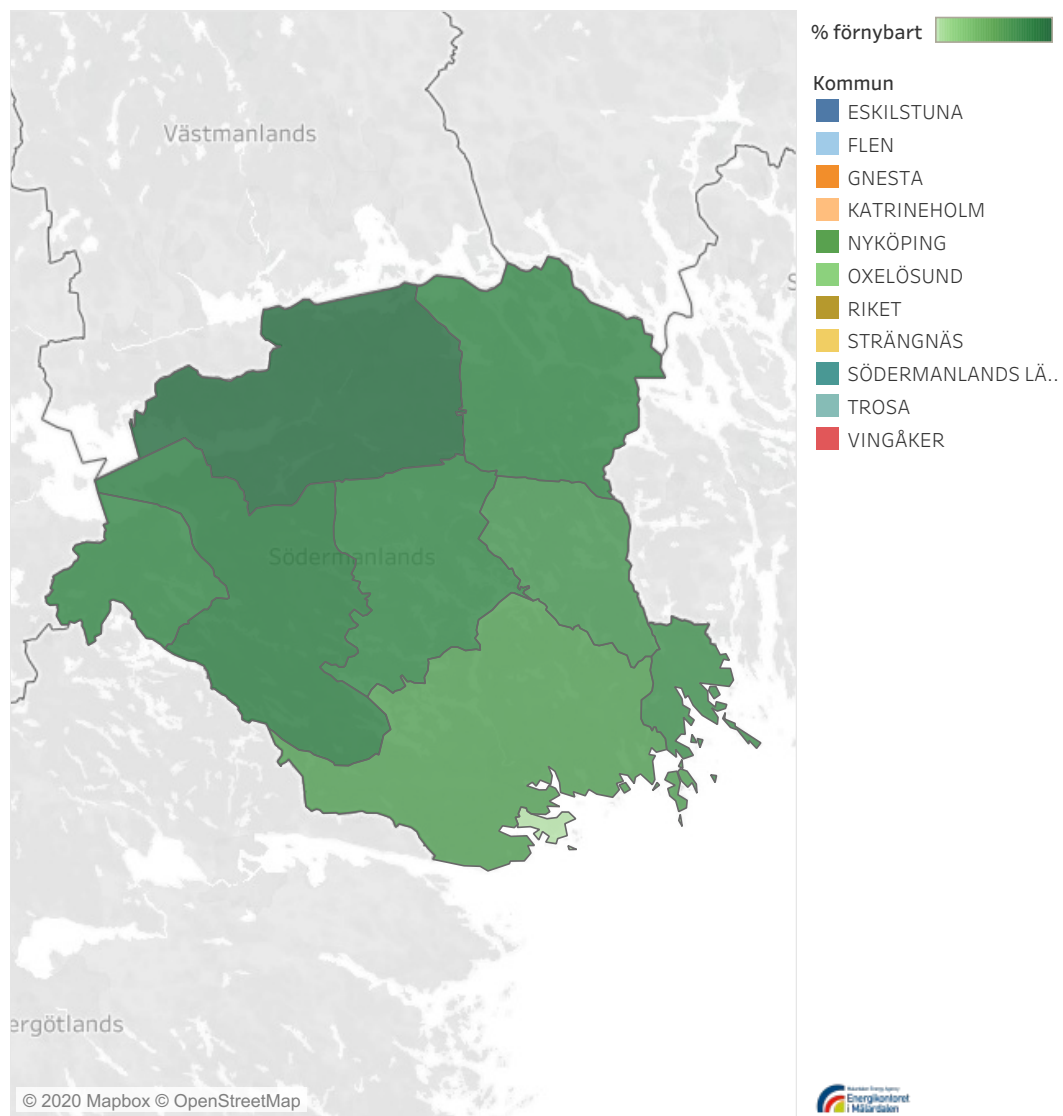
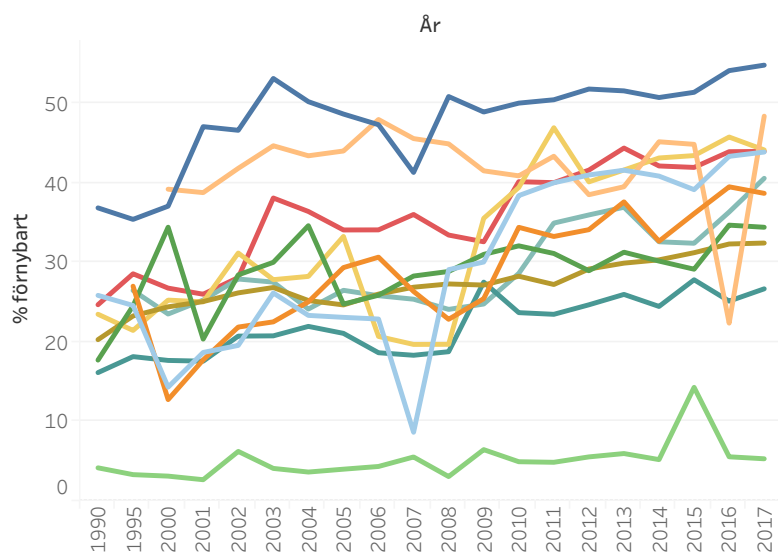


# Oxelösunds Energiöversikt

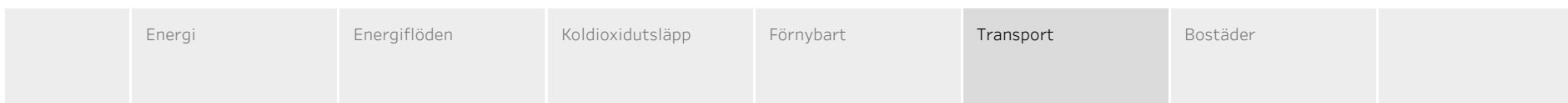


2017 kom 5 procent av energianvändningen i Vingåker kommun från förnybara källor. Motsvarande siffra för hela Södermanlands län var 27 procent och för hela Sverige, 34 procent.

Diagrammet nedan beskriver utvecklingen av användningen av förnybar energi över tid. Det går att se en tydligt ökande trend som troligtvis är starkt kopplad till reduktionsplikten och den ökade användningen av förnybar energi i fjärrvärmesektorn.



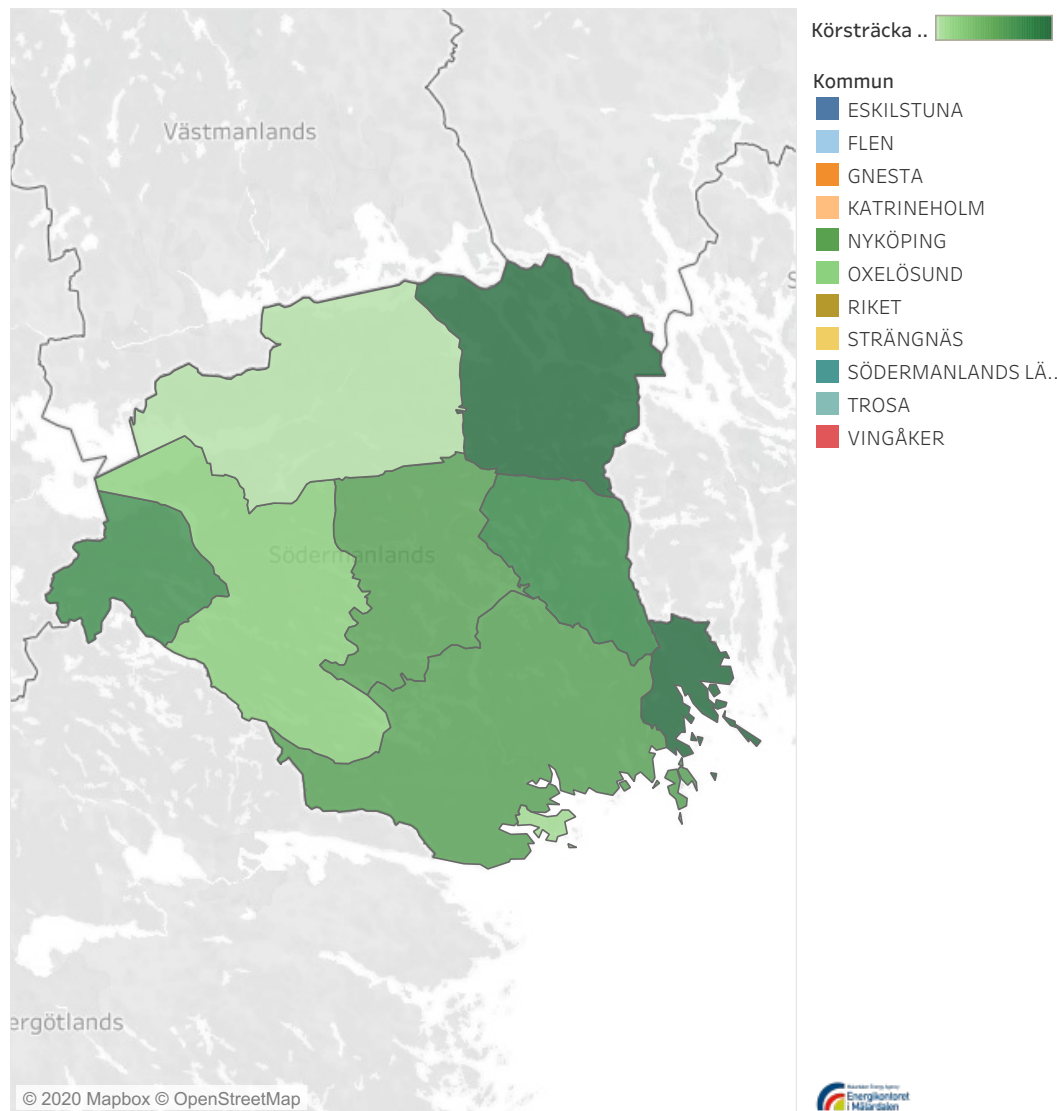
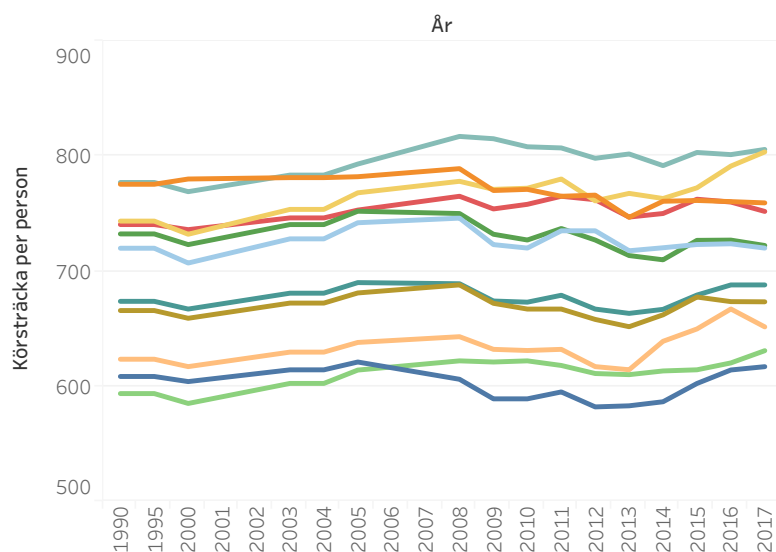
# Oxelösunds Energiöversikt



2017 uppgick den genomsnittliga årliga körsträckan per invånare i Vingåkers kommun till 631 mil. Det är 3 procent mindre än den genomsnittliga årliga körsträckan under perioden 2012–2016 (fem år).

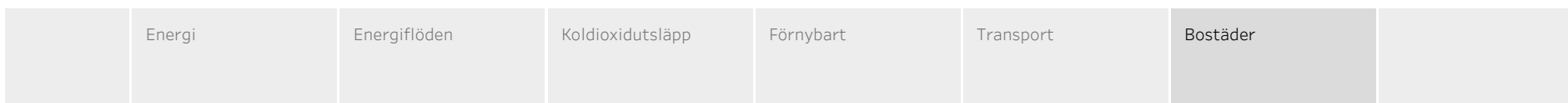
2017 var den genomsnittliga körsträckan per invånare i Södermanlands län som helhet 688 mil. Motsvarande siffra för hela Sverige var 673 mil per invånare. Kartan till höger beskriver den genomsnittliga årliga körsträckan per invånare för samtliga kommuner i länet.

2017 fanns 211 miljöbilar inom Vingåkers kommun, ..



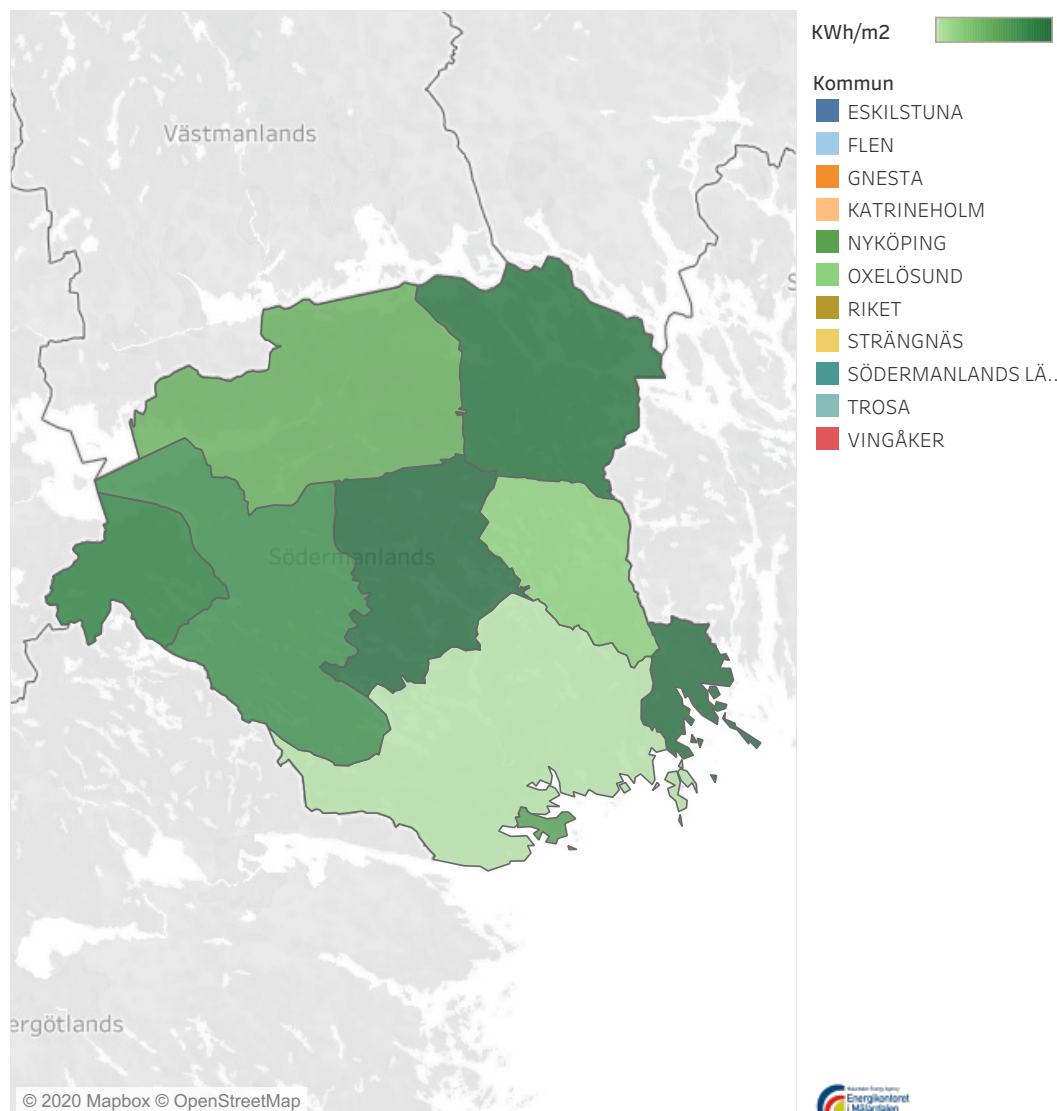
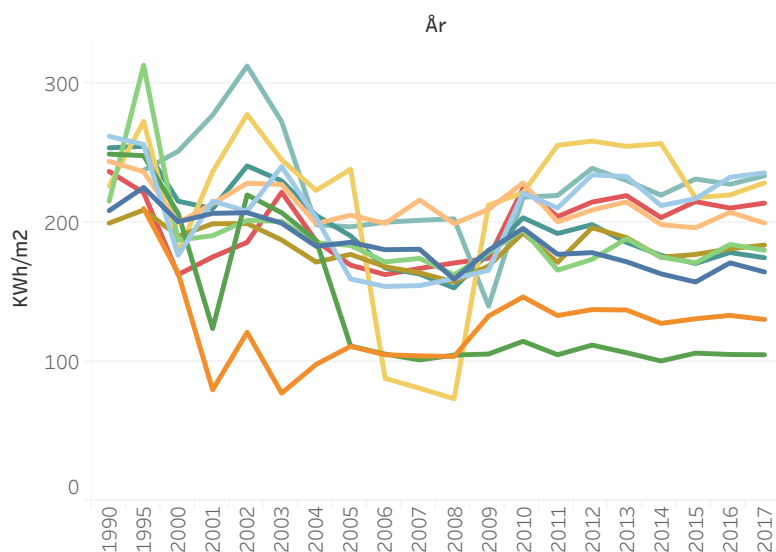
© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

# Oxelösunds Energiöversikt



2017 uppgick energianvändningen i bostäder inom Oxelösunds kommun till 180 kWh per m<sup>2</sup> bostadsyta och 8106 kWh per invånare. Motsvarande värden för Södermanlands län som helhet var 175 kWh per m<sup>2</sup> bostadsyta och 7339 kWh per invånare. Motsvarande värden för hela Sverige var 184 kWh per m<sup>2</sup> bostadsyta och 7 538 kWh per invånare.

Kartan till höger beskriver den genomsnittliga årliga energianvändningen per m<sup>2</sup> bostadsyta och invånare för samtliga kommuner i länet.

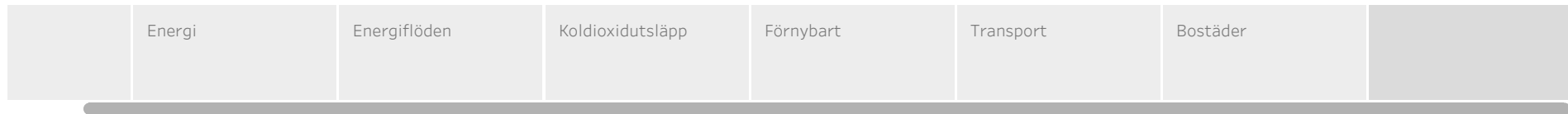


KWh/m<sup>2</sup>

Kommun

- ESKILSTUNA
- FLEN
- GNESTA
- KATRINEHOLM
- NYKÖPING
- OXELÖSUND
- RIKET
- STRÅNGNÄS
- SÖDERMANLANDS LÄ..
- TROSA
- VINGÅKER

## Oxelösunds Energiöversikt



# FRÅGOR?

**Kontakta oss på Energikontoret i Mälardalen**  
**[info@energikontor.se](mailto:info@energikontor.se)**

