

Enköpings Energiöversikt

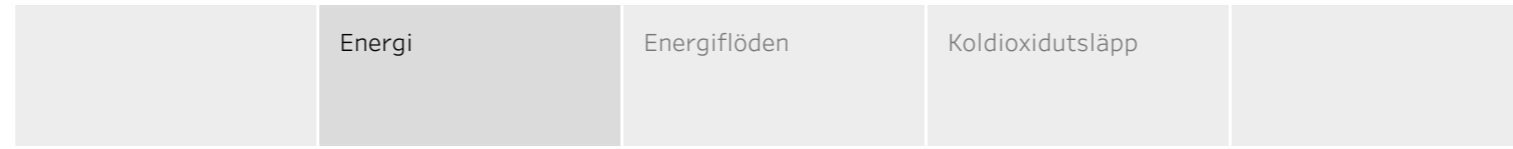
	Energi	Energiflöden	Koldioxidutsläpp	
--	--------	--------------	------------------	--



Energiöversikt Enköpings kommun



Enköpings Energiöversikt

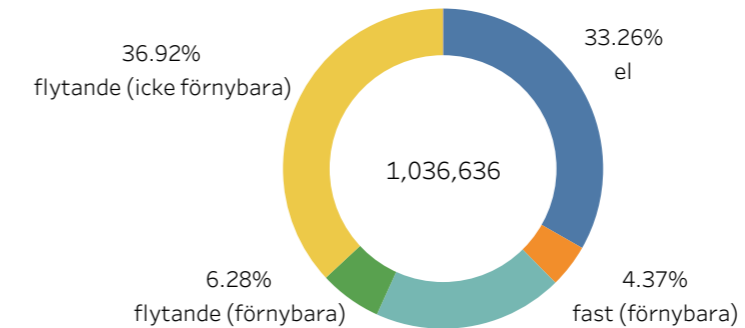
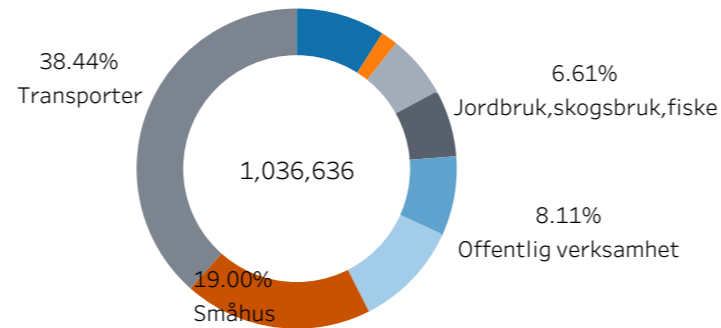
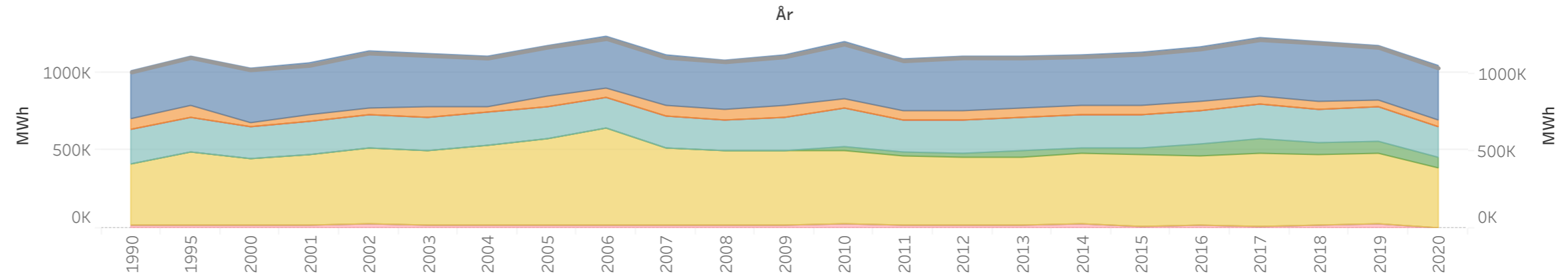
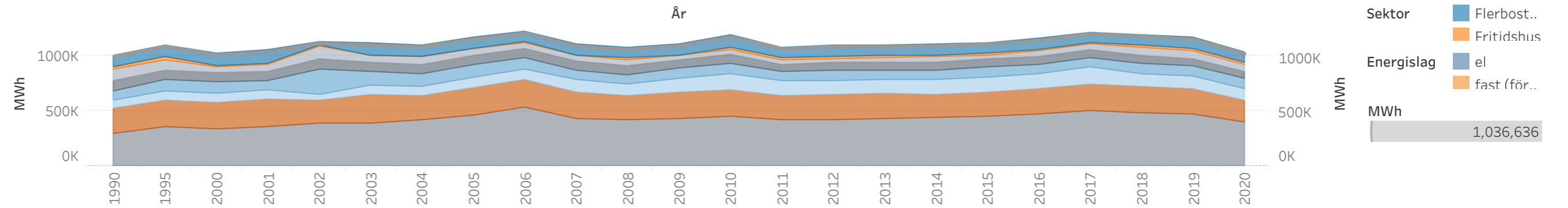


Diagrammet till höger beskriver energianvändningen över tid fördelad i energislag och sektorer. De två cirkel diagrammen nedan beskriver energianvändningen under 2020 fördelad i energislag och sektorer.

2020 uppmätte Enköpings kommun en energianvändning om 1 036 636 MWh. Det är en minskning på 11,1 procent i jämförelse med den genomsnittliga årliga energianvändningen under perioden 2015–2019 (fem år).

De två sektorer som använder mest energi i Enköpings kommun är "Transporter" och "Småhus", som utgör 57,4 procent av energianvändningen.

De två mest förekommande energislagen i Enköpings kommun är "flytande (icke förnybara)" och "el", som utgör 70,2 procent av energianvändningen.

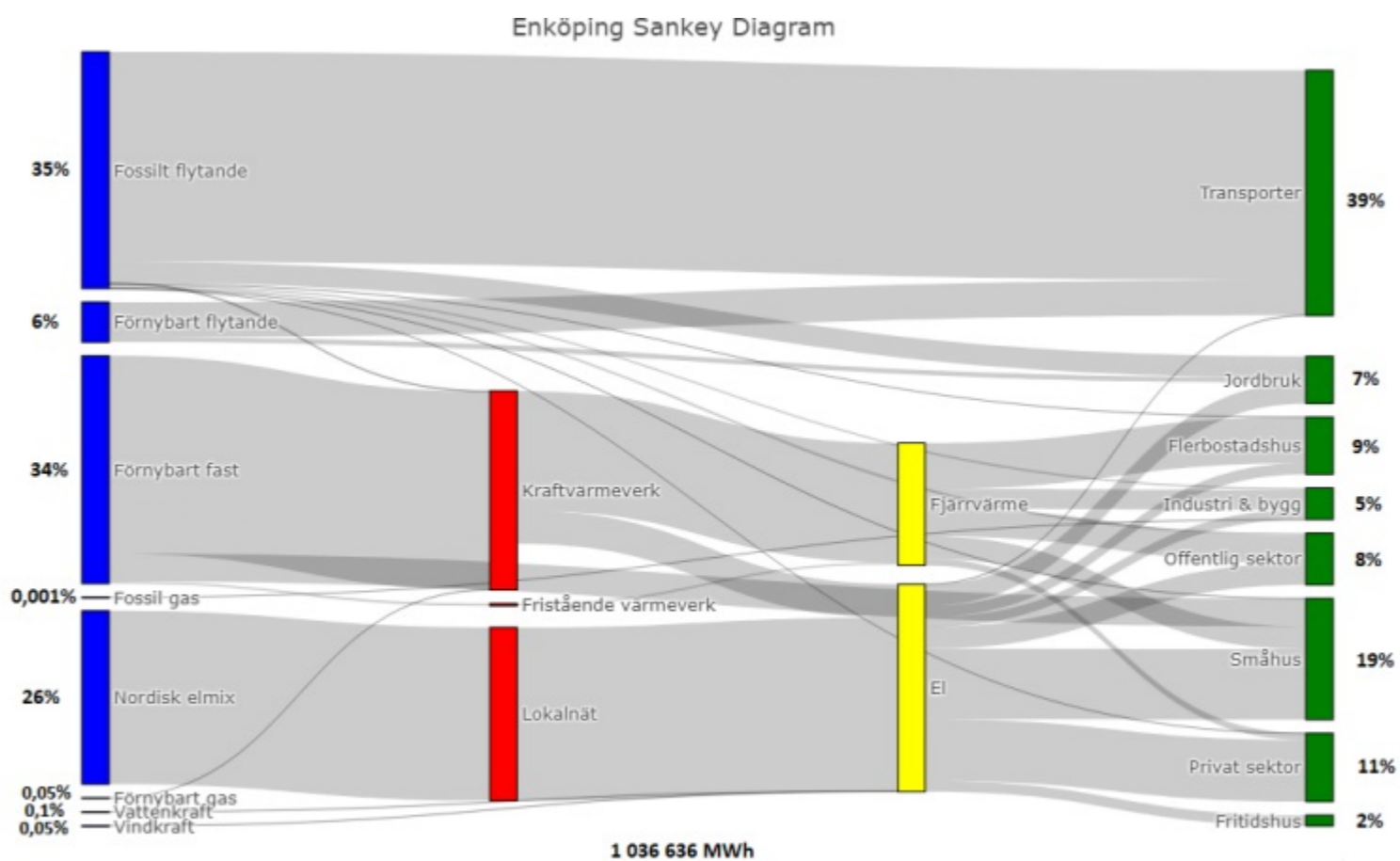


Enköpings Energiöversikt

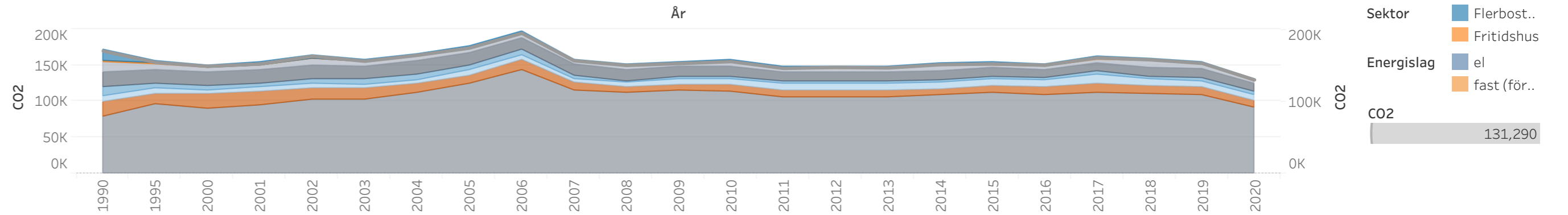
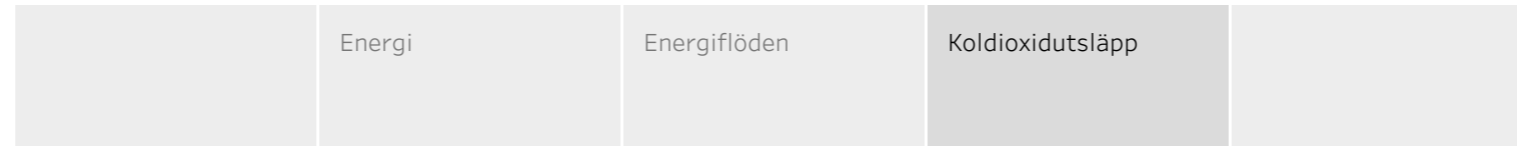
	Energi	Energiflöden	Koldioxidutsläpp	
--	--------	--------------	------------------	--

Sankeydiagrammet till höger beskriver flödet av energi i Enköpings kommun. 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.

Klicka i Sankeydiagrammet för mer information om respektive energiflöde.



Enköpings Energiöversikt

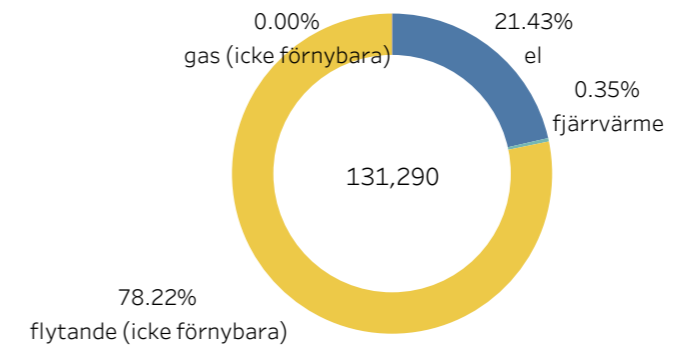
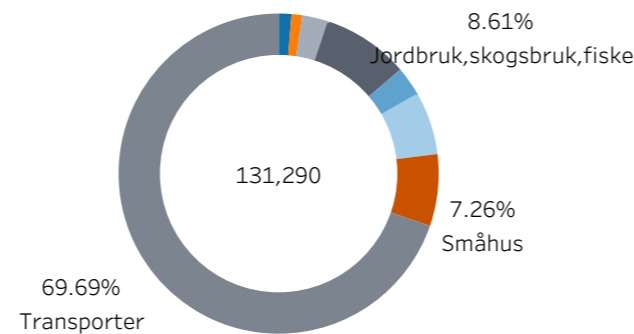
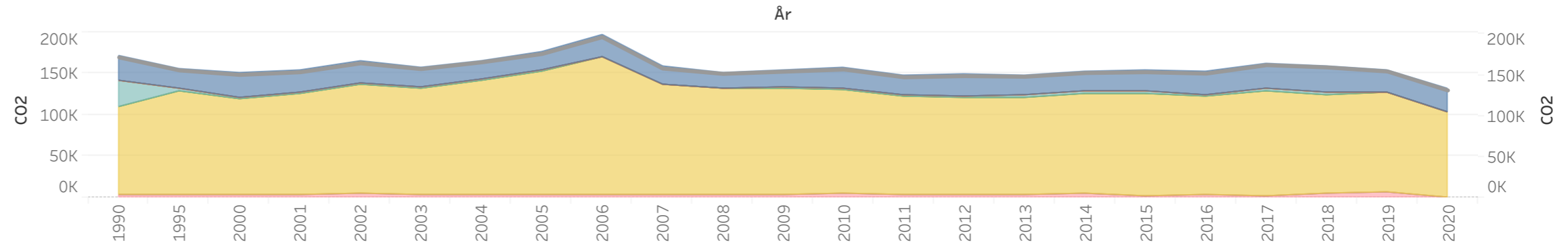


Diagrammet till höger beskriver koldioxidutsläppen över tid, fördelade i de energislag och sektorer som orsakat utsläppen. De två cirkel diagrammen nedan beskriver koldioxidutsläppen under 2020 fördelade i de energislag och sektorer som orsakat utsläppen.

2020 var de totala utsläppen av koldioxid i Enköpings kommun 131 290 ton.

De två sektorer som orsakar störst koldioxidutsläpp i Enköpings kommun är "Transporter" och "Jordbruk", som orsakar 78,3 procent av koldioxidutsläppen.

De två energislag som orsakar störst koldioxidutsläpp i Enköpings kommun är "flytande (icke förnybara)" och "el", som orsakar 99,6 procent av koldioxidutsläppen.

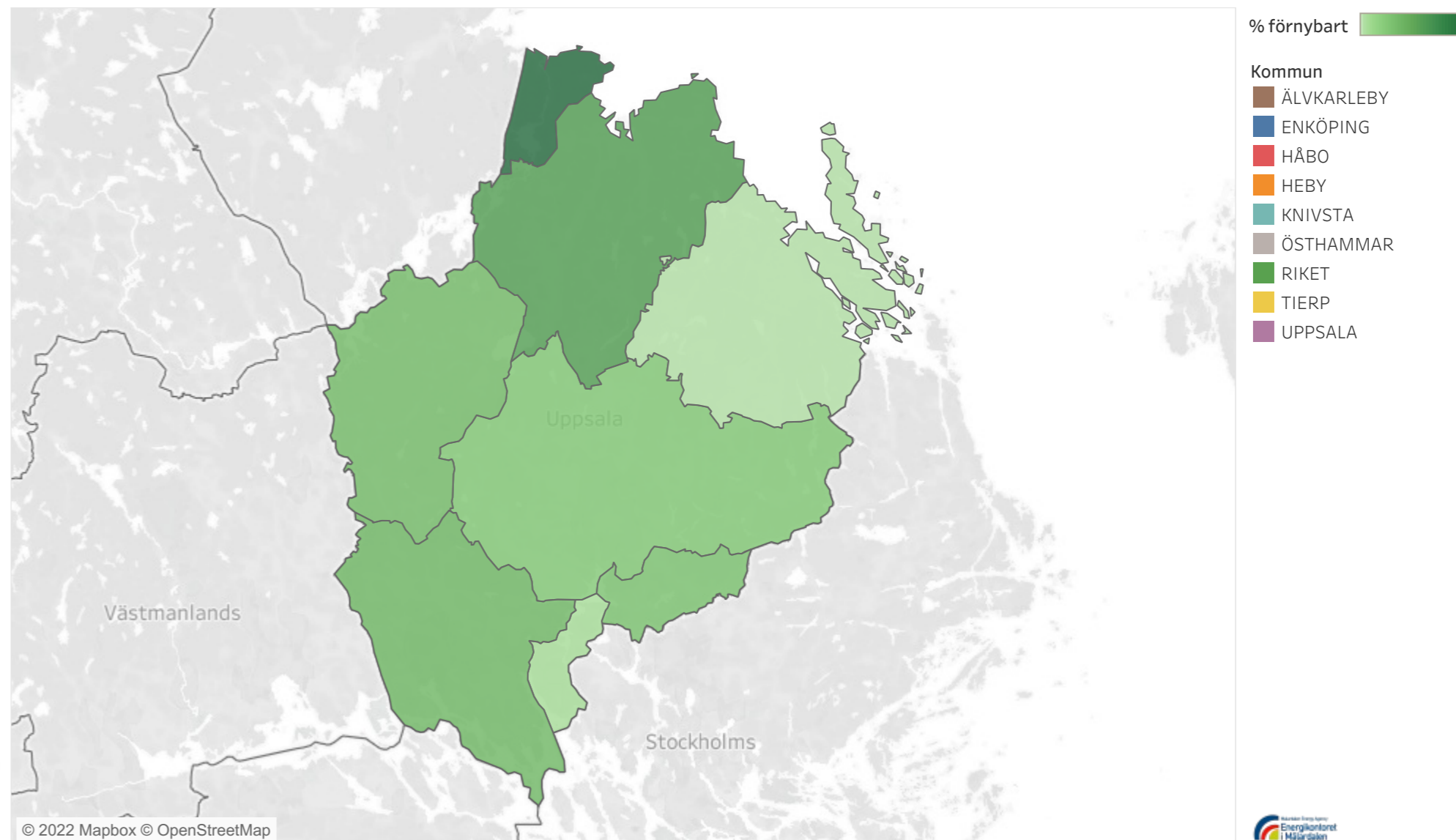
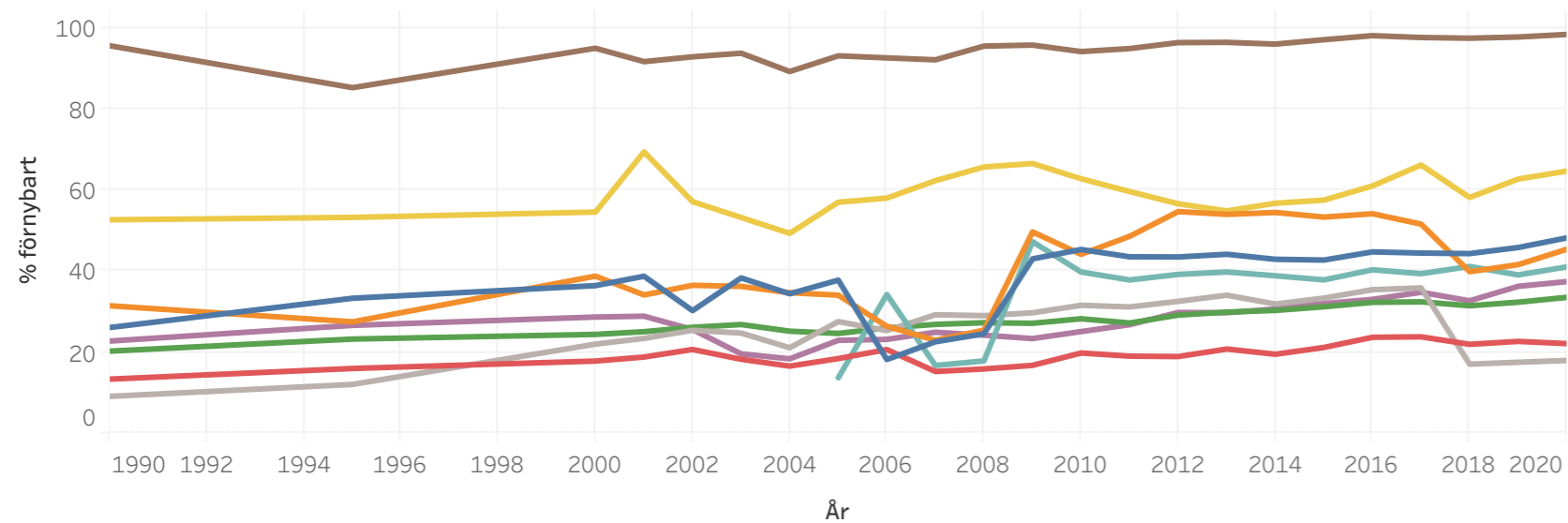


Enköpings Energiöversikt

- Förnybart
- Transport
- Bostäder
-

2020 kom 48,2 procent av energianvändningen i Enköpings kommun från förnybara källor. Motsvarande siffra för hela Uppsala län var 47,8 procent och för hela Sverige, 33,6 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.

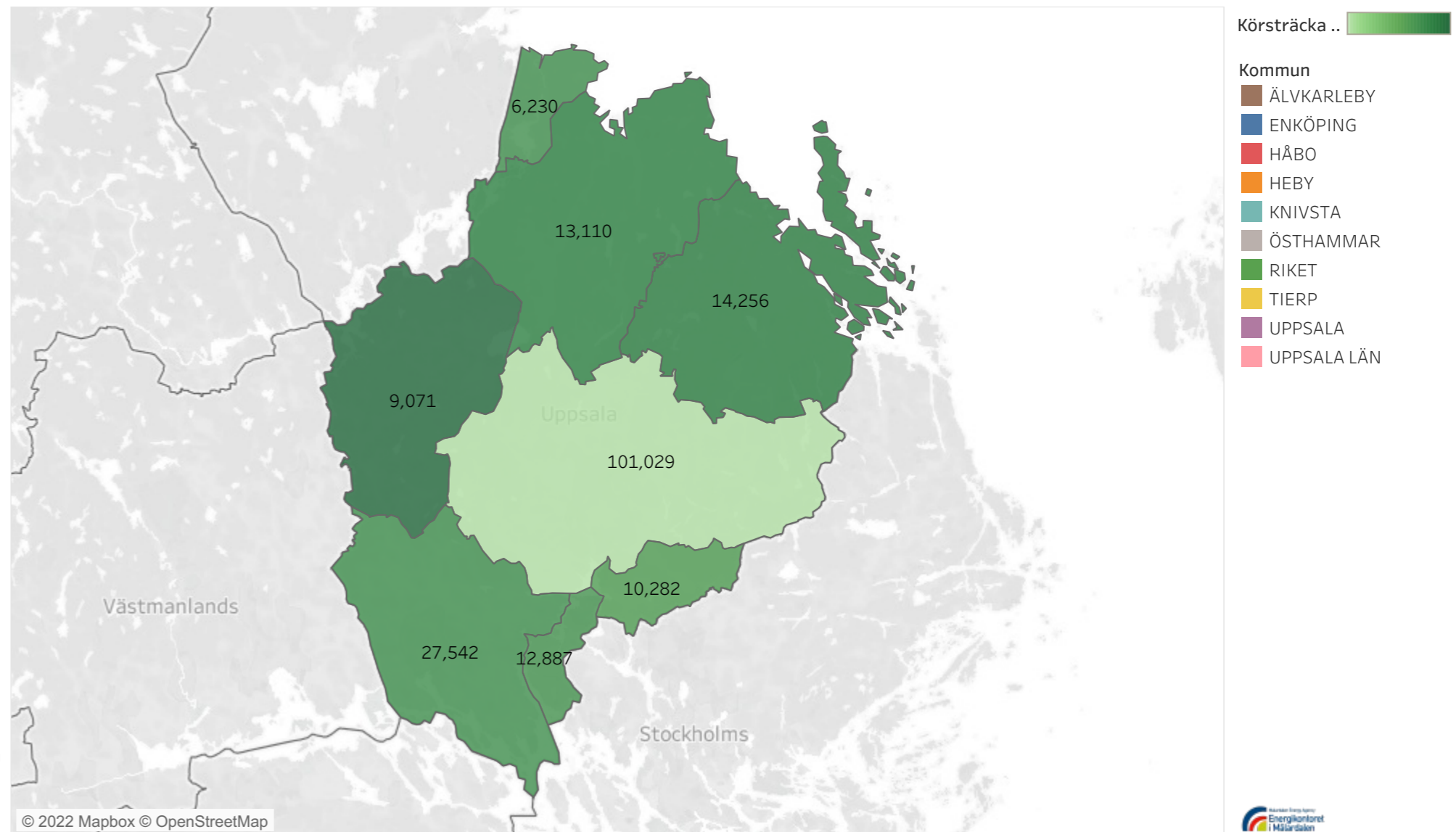
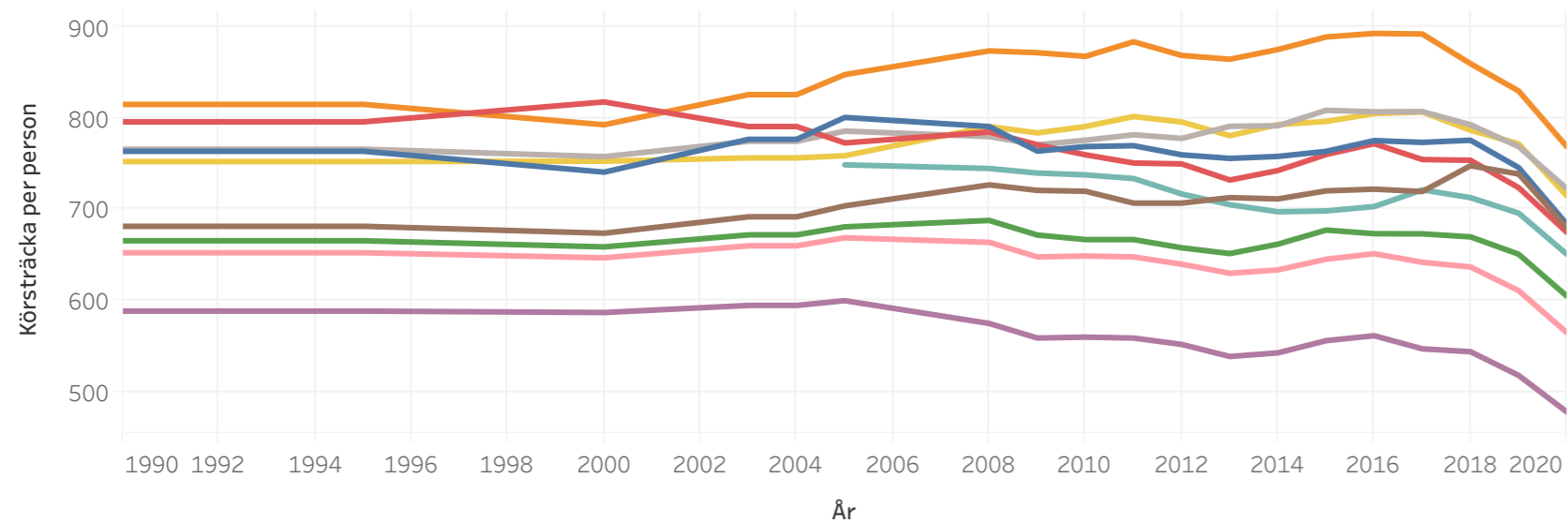


Enköpings Energiöversikt

	Förnybart	Transport	Bostäder	
--	-----------	-----------	----------	--

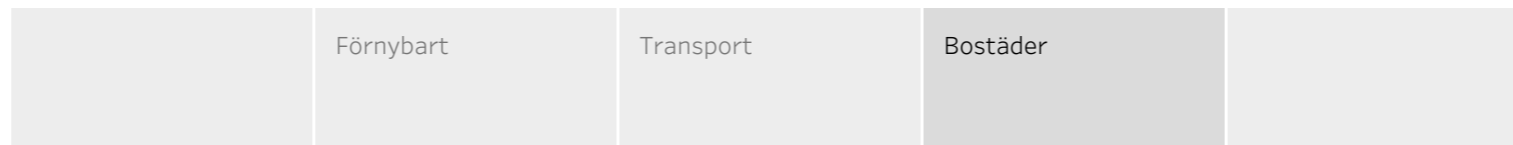
2020 uppgick den genomsnittliga årliga körsträckan per invånare i Enköpings kommun till 684 mil. Det är 10,8 procent mindre än den genomsnittliga årliga körsträckan under perioden 2015–2019 (fem år). Märk väl att Covid-19-pandemin, som inleddes i mars 2020, med stor sannolikhet bidrog till minskningen i genomsnittlig körsträcka.

2020 var den genomsnittliga körsträckan per invånare i Uppsala län som helhet 565 mil. Motsvarande siffra för hela Sverige var 605 mil per invånare. Kartan till höger beskriver den genomsnittliga årliga körsträckan per invånare för samtliga kommuner i länet. Siffror över respektive kommun på kartan representerar antal fordon per kommun.



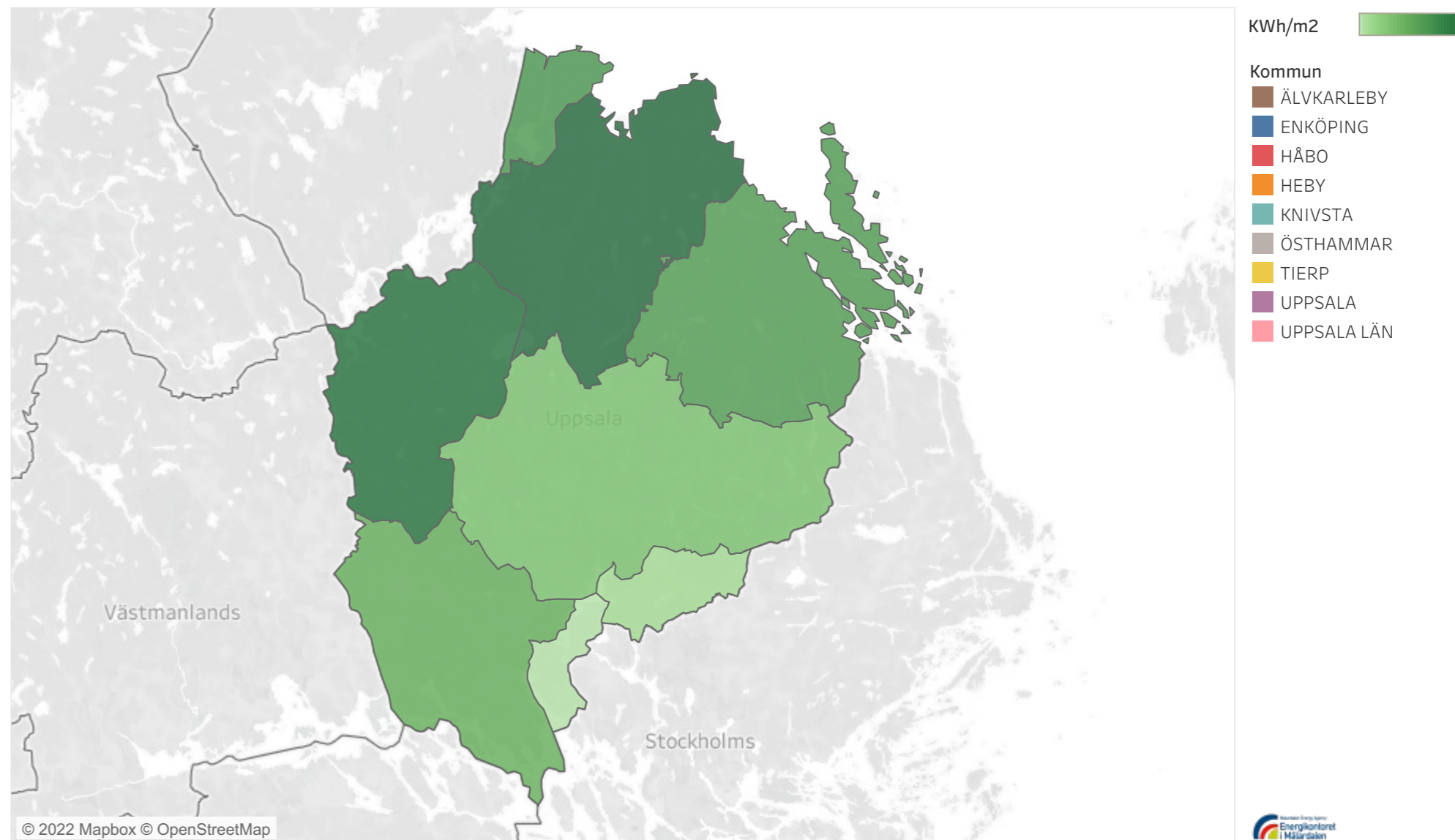
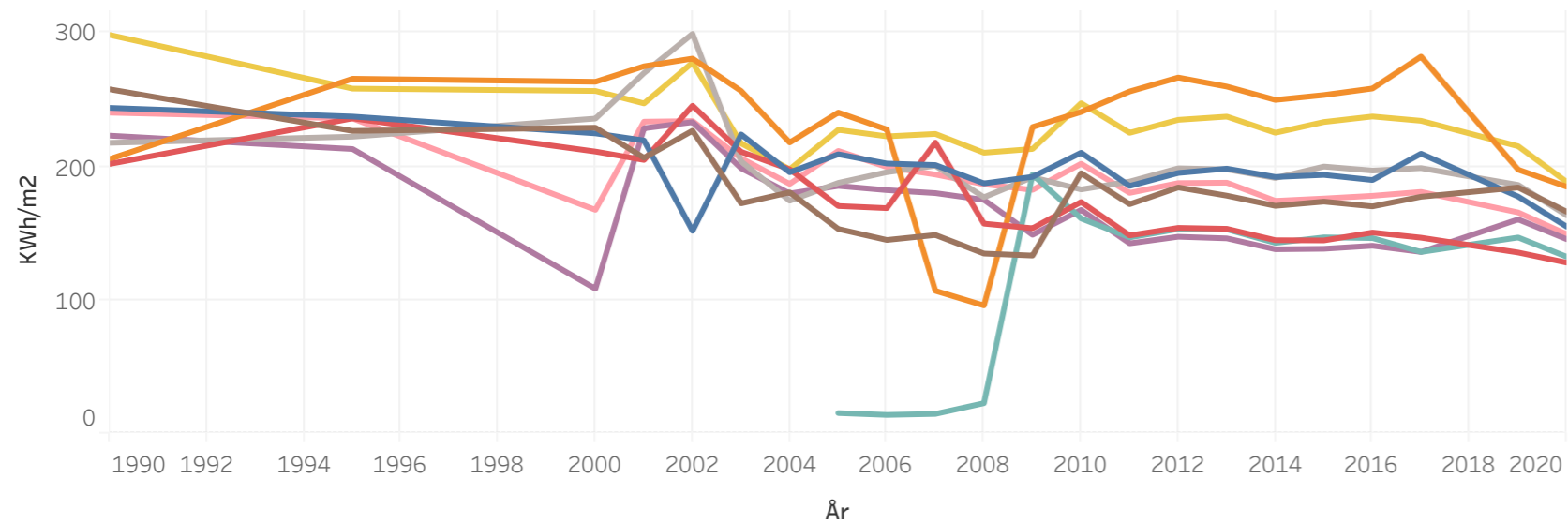
© 2022 Mapbox © OpenStreetMap

Enköpings Energiöversikt



Kartan till höger beskriver den genomsnittliga årliga energianvändningen per m² bostadsyta och invånare för samtliga kommuner i länet.

2020 uppgick energianvändningen i bostäder inom Enköpings kommun till 155 kWh per m² bostadsyta och 6660 kWh per invånare. Motsvarande värden för Uppsala län som helhet var 166 kWh per m² bostadsyta och 6119 kWh per invånare.



	Förnybart	Transport	Bostäder	
--	-----------	-----------	----------	--

**Funderar du över era siffror,
förbrukningar och hur din kommun
kan förbättras?**

Vi på Energikontoret i Mälardalen svarar på frågor,
kontakta oss på info@energikontor.se



energikontor.se