



## Kommunala sankey-diagram för Västra Götalands kommuner för år 2020

Ungefär vartannat år gör ett antal länsstyrelser en gemensam upphandling av energistatistik. Statistiken sammanställs på kommunnivå för respektive län och presenteras i form av energibalanser i sankey-diagram. Den sammanställda statistiken (Excel) samt läns specifika sankey-diagram kan laddas ner från [www.leks.se/energistatistik](http://www.leks.se/energistatistik). Länsstyrelsen i Västra Götaland har valt att även ta fram sankey-diagram på kommunnivå vilket presenteras nedan.

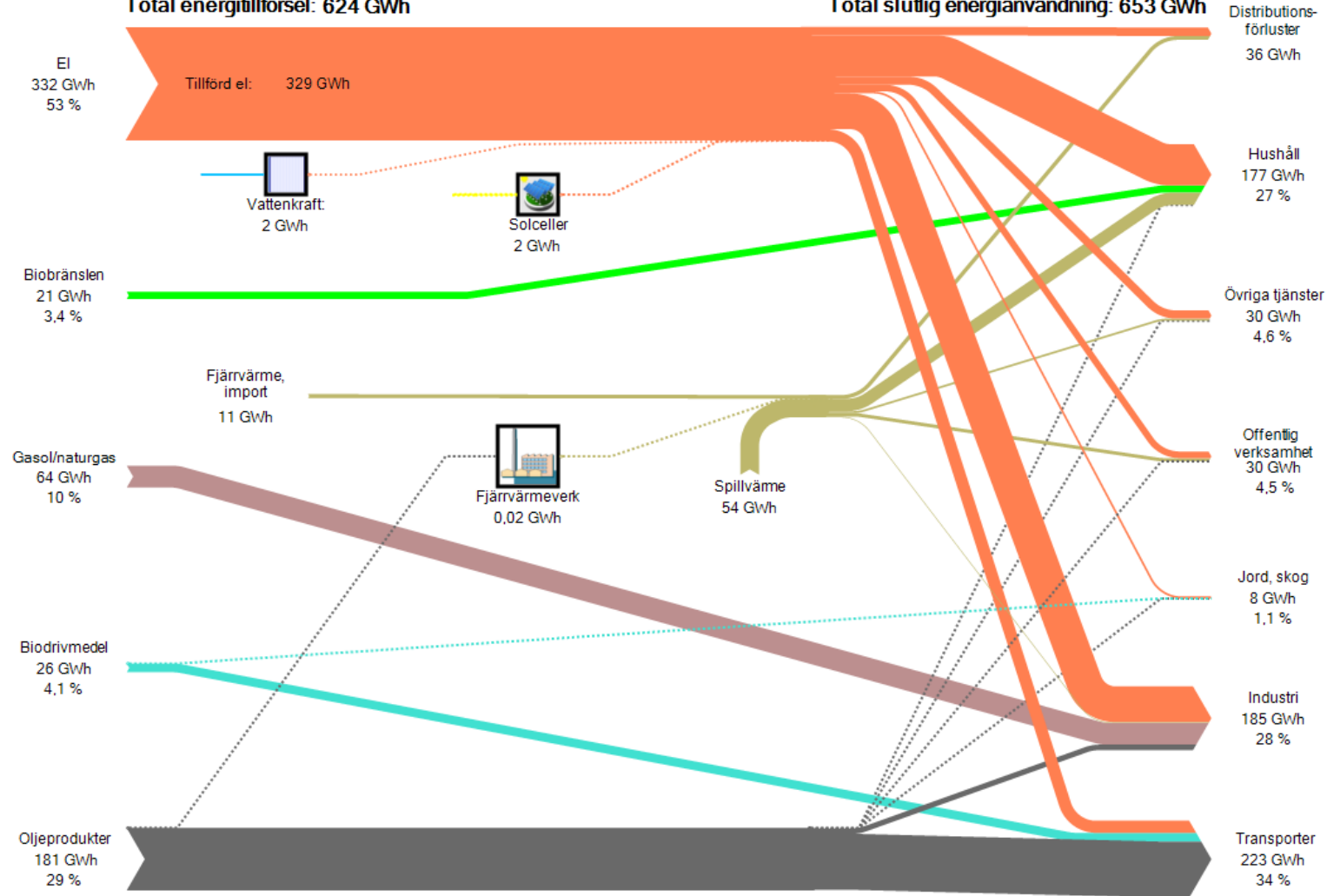
Att sammanställa energistatistik är komplext. Uppgifterna är hämtade ur en mängd olika databaser och i vissa fall har schabloner fått användas och antaganden görs för att fylla luckor där uppgifter saknas. Det kan också finnas brister i inrapporterad statistik. År 2020 präglades av pandemin (Covid-19) vilket kan göra att energianvändningen avvek mot det normala i vissa fall. Sankey-diagrammen utgör ingen absolut sanning utan ska ses som en fingervisning över hur energibalansen ser ut i kommunen.

Utöver SCB:s databas för [kommunal- och regional energistatistik](#) (KRE) har följande källor använts för sammanställningen:

- Statistik om vindkraftsproduktion på Energimyndighetens web
- Tekniska data fjärrvärme på Energimarknadsinspektionens web
- Tekniska data fjärrvärme på Energiföretagens web
- Energigas Sverige, produktion av biogas 2020
- Energimyndighetens årliga publikationer AREL
- Energimyndighetens årliga publikationer från KomOlj
- SCB:s web: Leveranser av fordonsgas länsvis, år 2020
- Direktkontakt med representanter för berörda företag
- Miljörapporter från energibolag och industrier
- Statistik om vattenkraftsproduktion på vattenkraft.info
- Länsstyrelsen för information kring småskaliga vattenkraftverk 2020

Västra Götalands län: Ale kommun  
Total energitillförelse: 624 GWh

Total slutlig energianvändning: 653 GWh



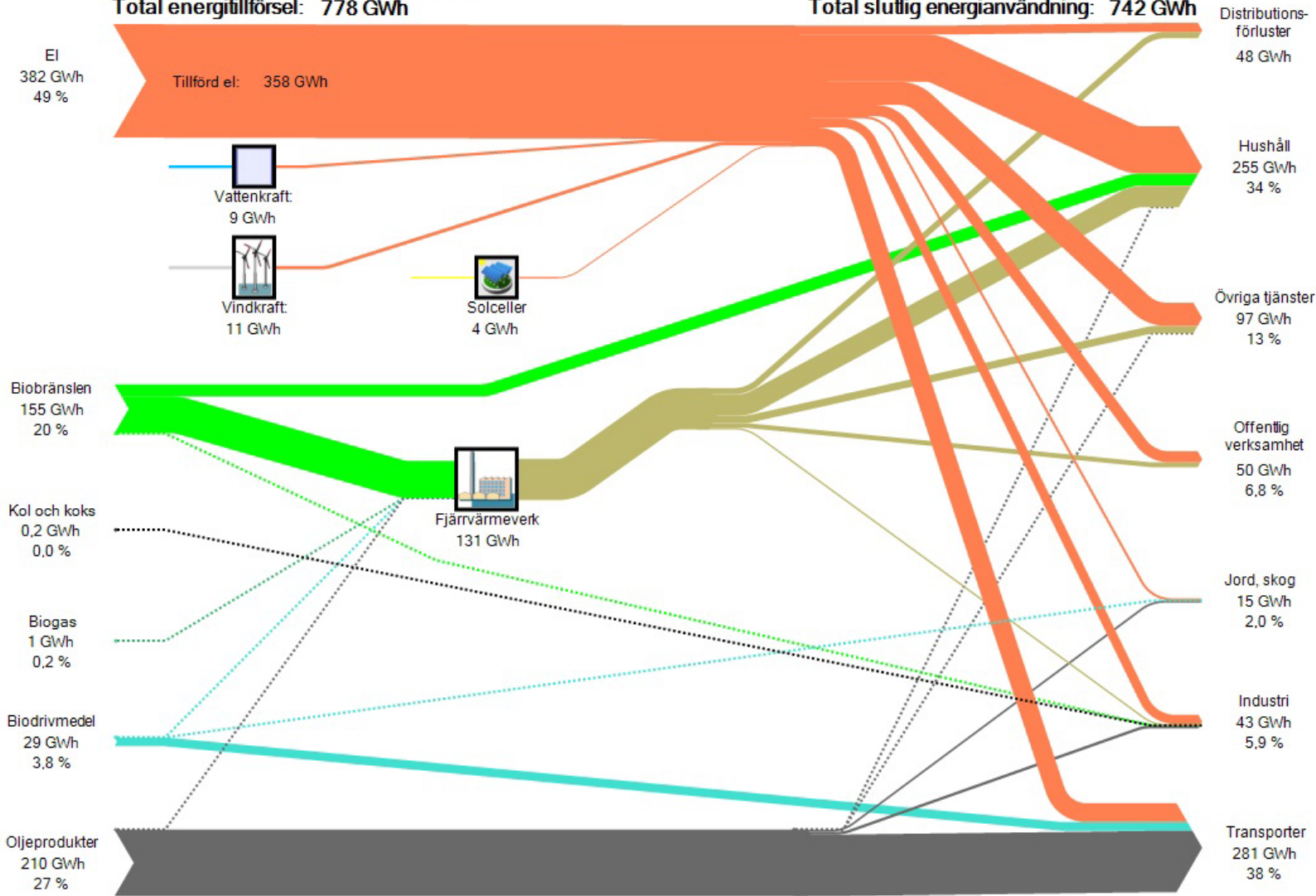
----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Importerad fjärrvärme räknas ej med i den totala energitillförelse då dess bränsleförbrukning redovisas i den exporterande kommunen

# Västra Götalands län: Alingsås kommun

Total energitillförsel: 778 GWh

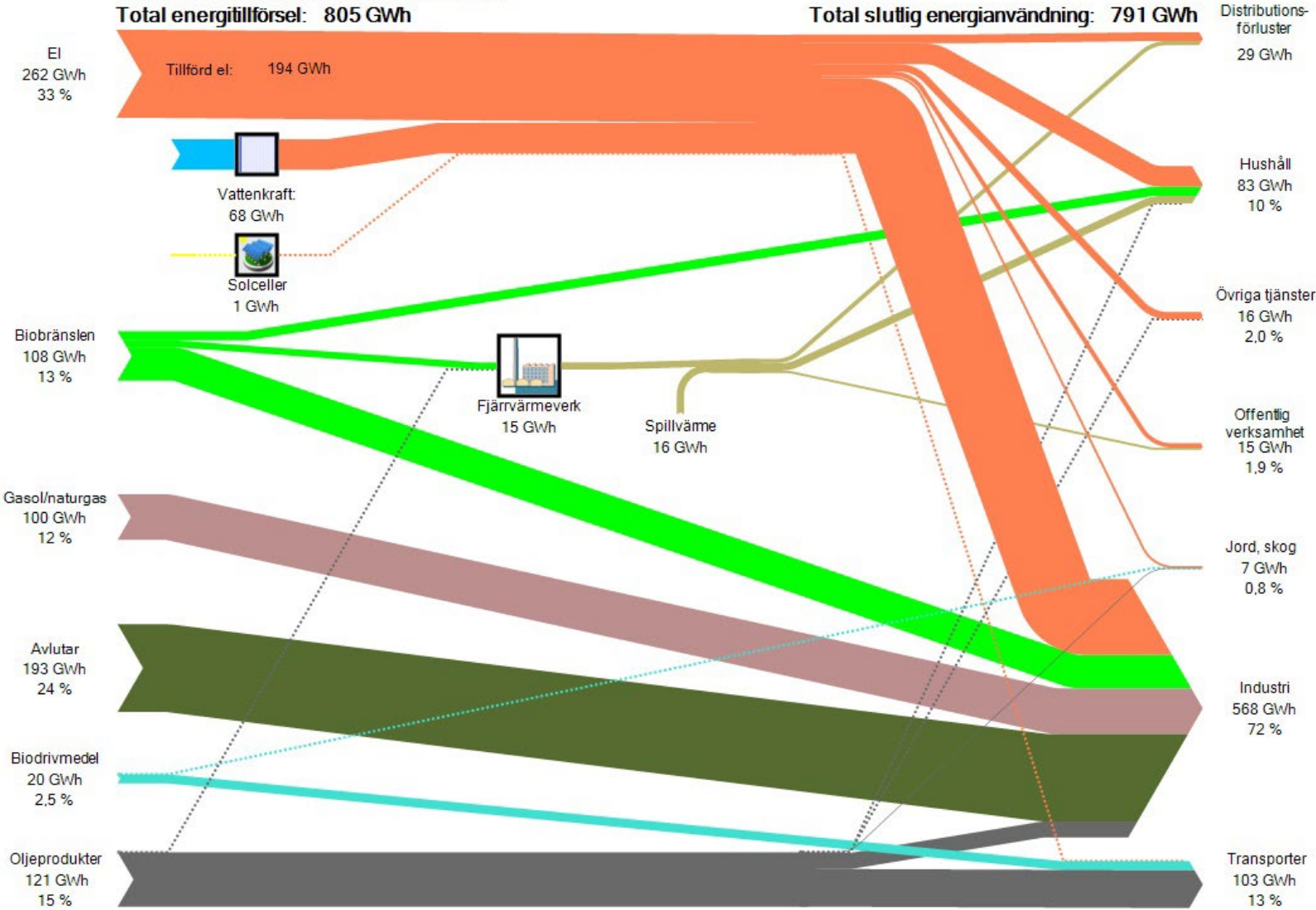
Total slutlig energianvändning: 742 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Bengtsfors kommun  
Total energitillförelse: 805 GWh

Total slutlig energianvändning: 791 GWh

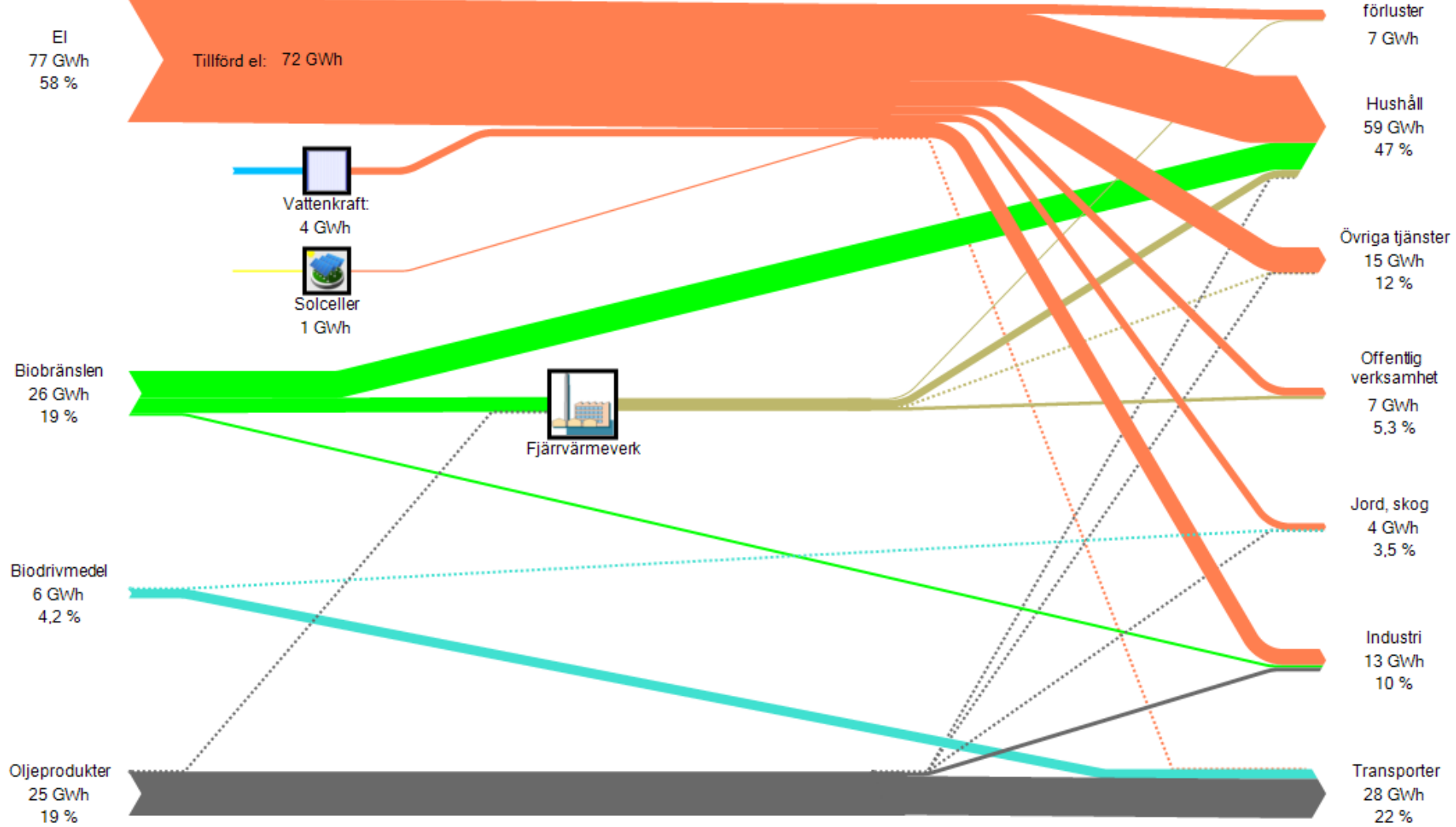


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Bollebygd kommun

Total energitillförelse: 134 GWh

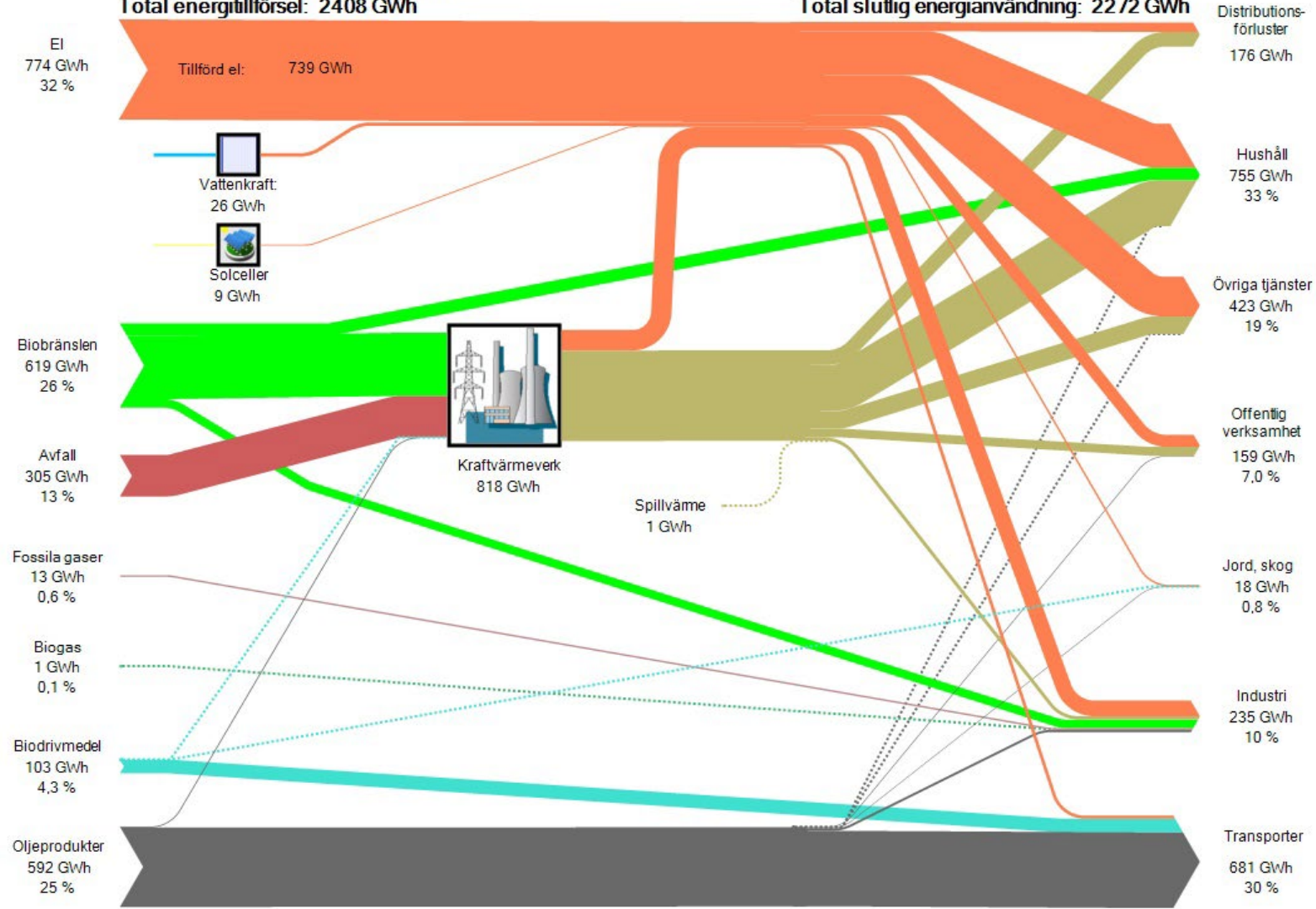
Total slutlig energianvändning: 126 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Borås kommun  
Total energitillförsel: 2408 GWh

Total slutlig energianvändning: 2272 GWh

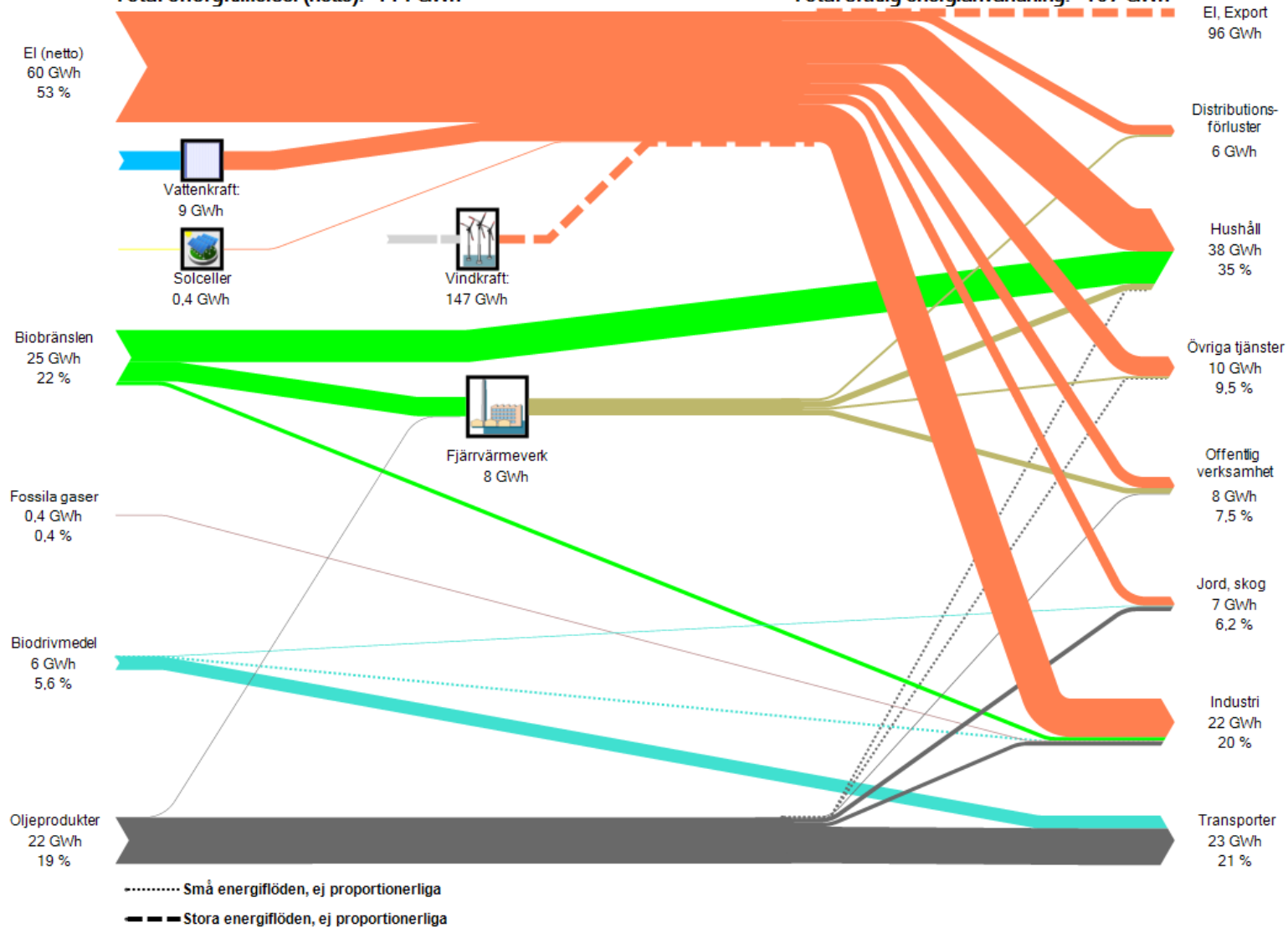


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Dals-Ed kommun

Total energitillförsel (netto): 114 GWh

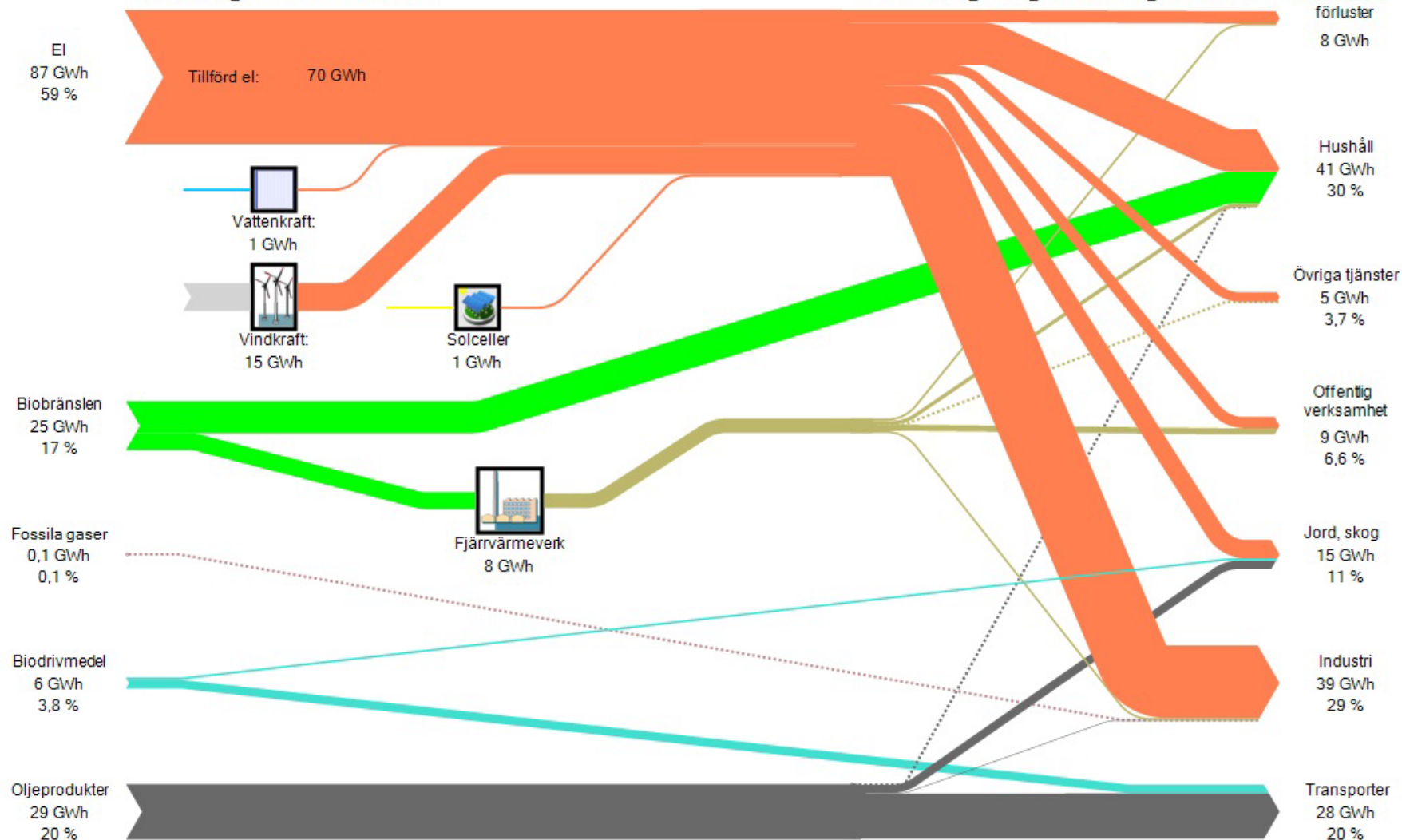
Total slutlig energianvändning: 107 GWh



# Västra Götalands län: Essunga kommun

Total energitillförsel: 147 GWh

Total slutlig energianvändning: 138 GWh



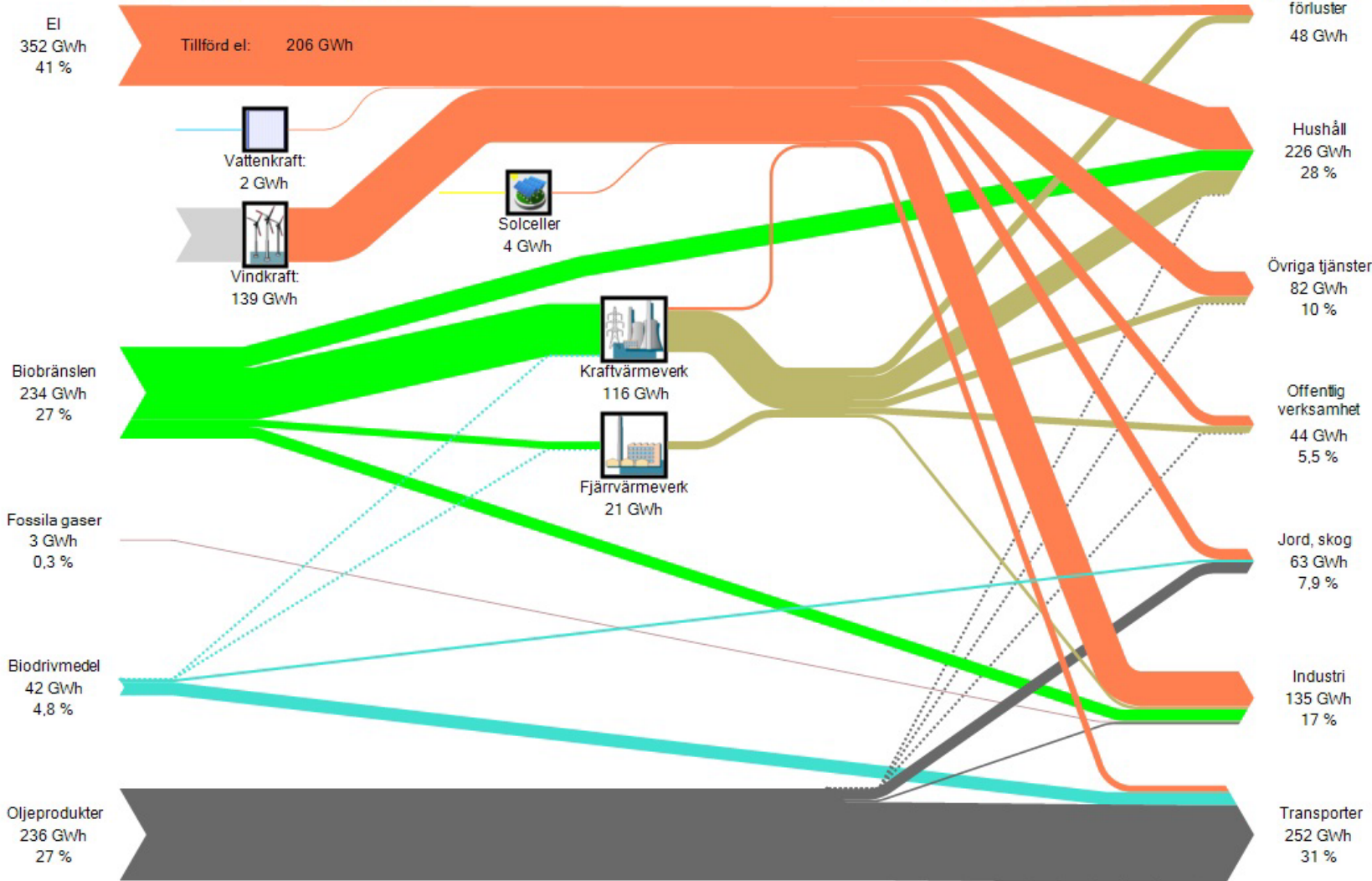
----- Små energiflöden, ej proportionerliga



# Västra Götalands län: Falköping kommun

Total energitillförelse: 867 GWh

Total slutlig energianvändning: 803 GWh

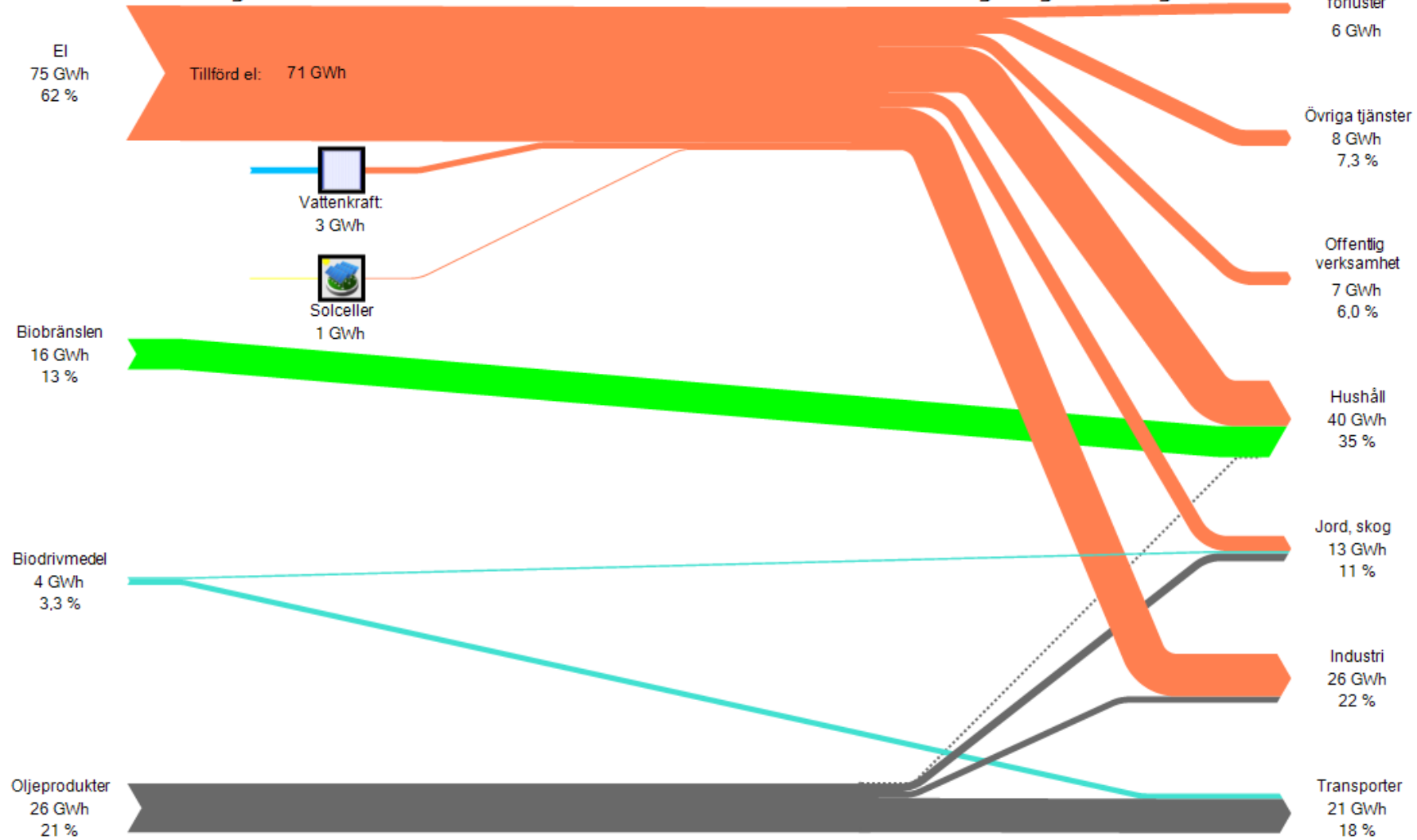


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

# Västra Götalands län: Färgelanda kommun

Total energitillförelse: 121 GWh

Total slutlig energianvändning: 116 GWh

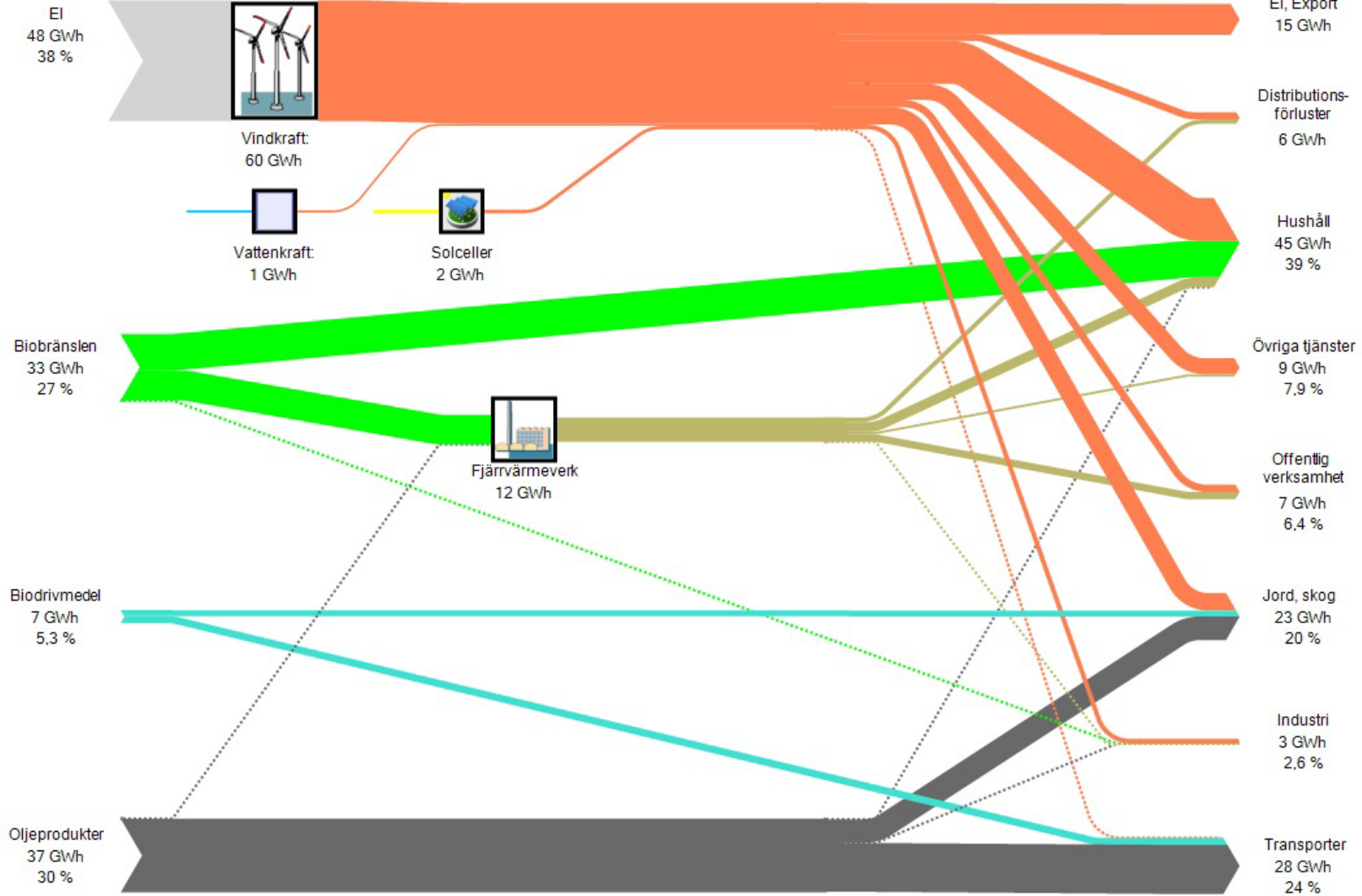


..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Grästorp kommun

Total energitillförelse: 124 GWh

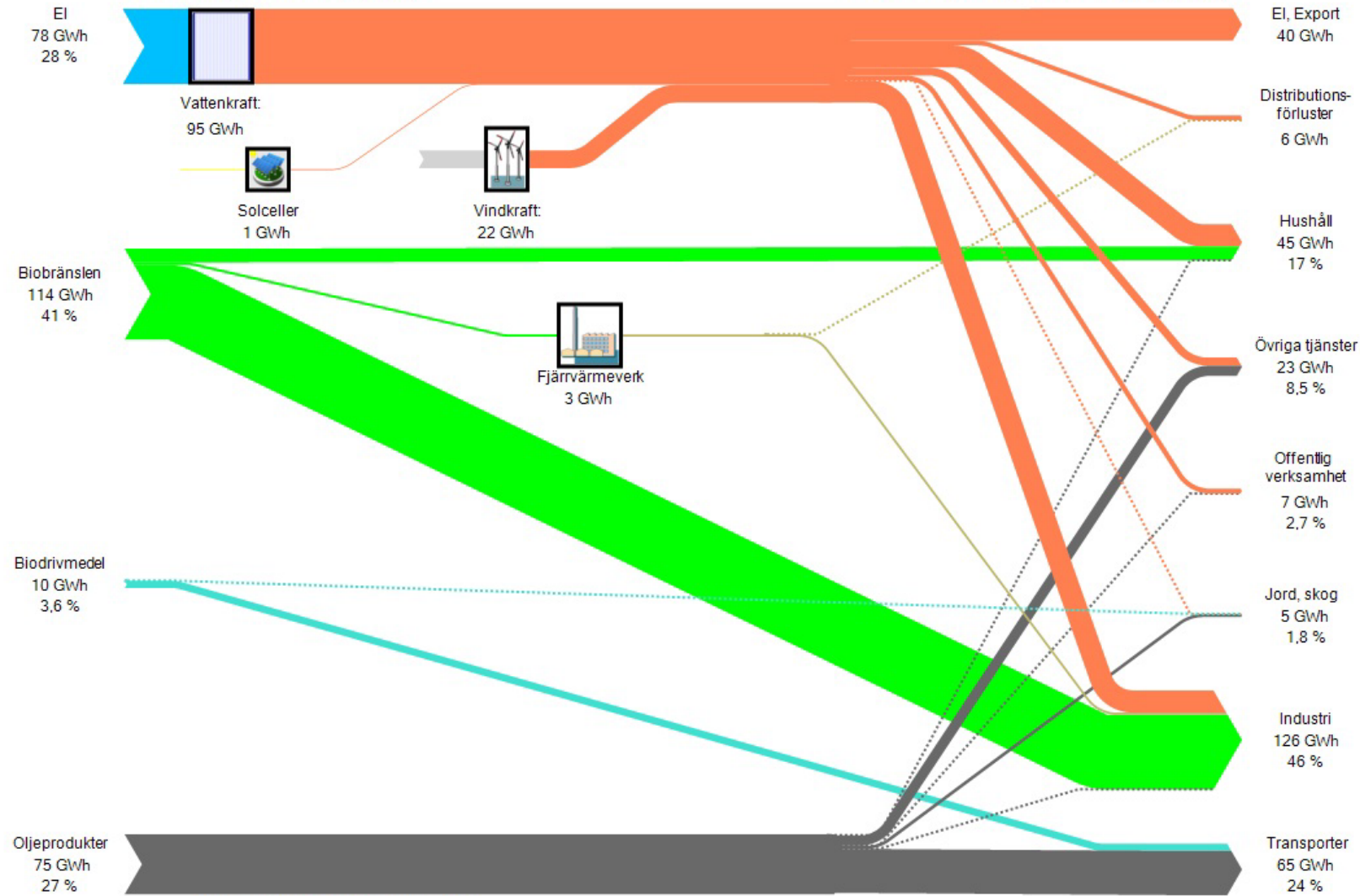
Total slutlig energianvändning: 116 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Gullspång kommun  
Total energitillförelse: 277 GWh

Total slutlig energianvändning: 271 GWh

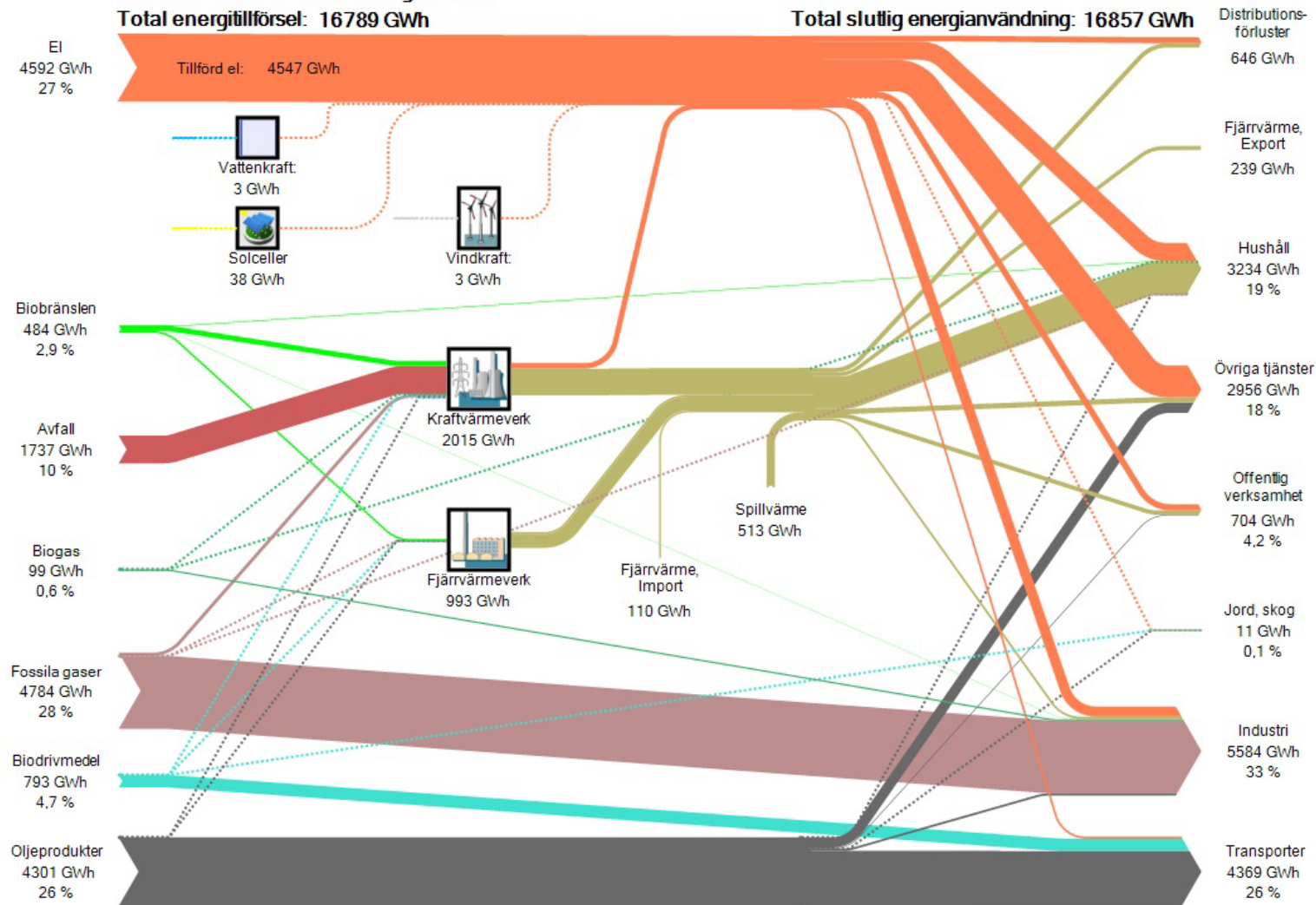


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

# Västra Götalands län: Göteborg kommun

Total energitillförelse: 16789 GWh

Total slutlig energianvändning: 16857 GWh



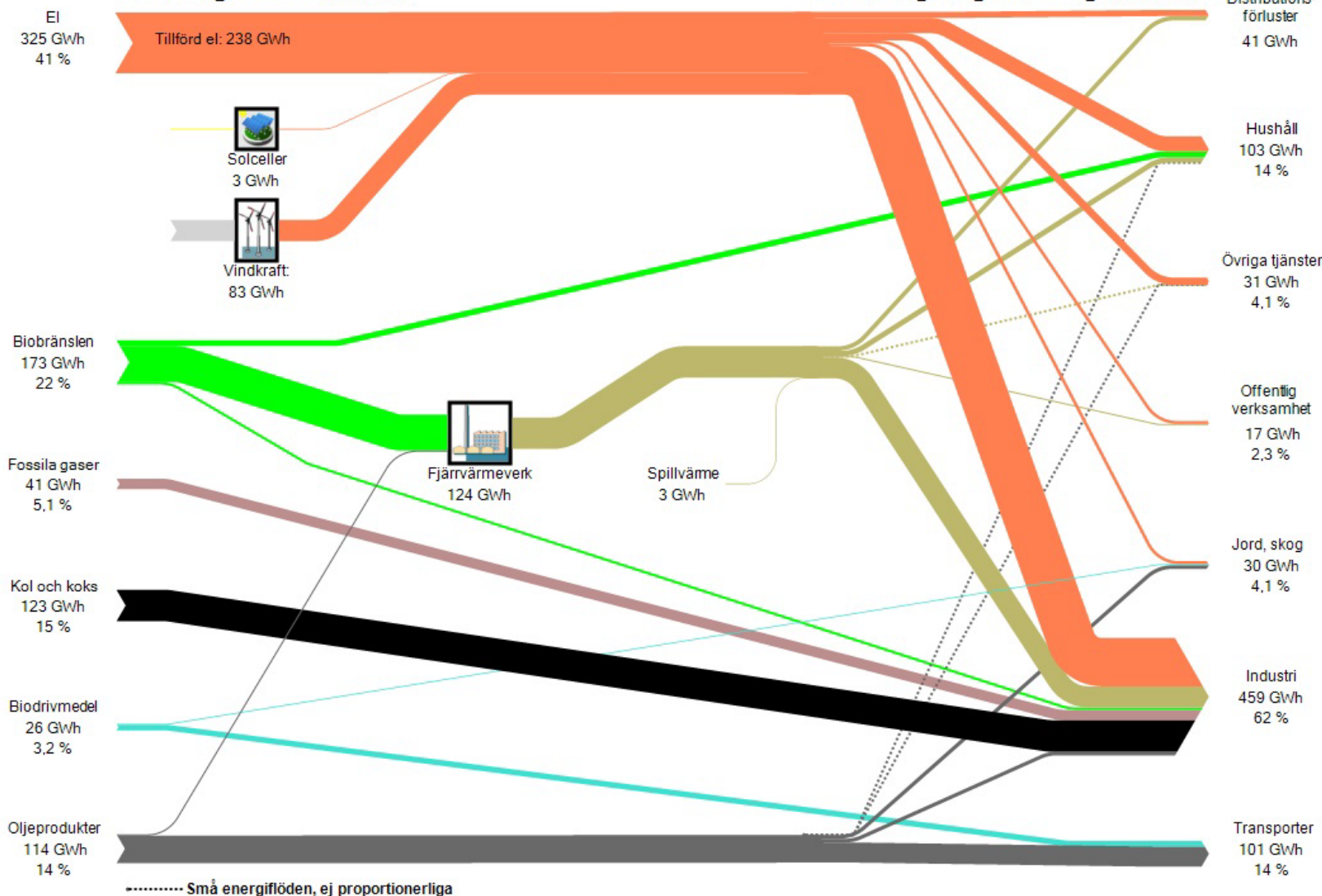
----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Importerad fjärrvärme räknas ej med i den totala energitillförelse då dess bränsleförbrukning redovisas i den exporterande kommunen

# Västra Götalands län: Götene kommun

Total energitillförelse: 801 GWh

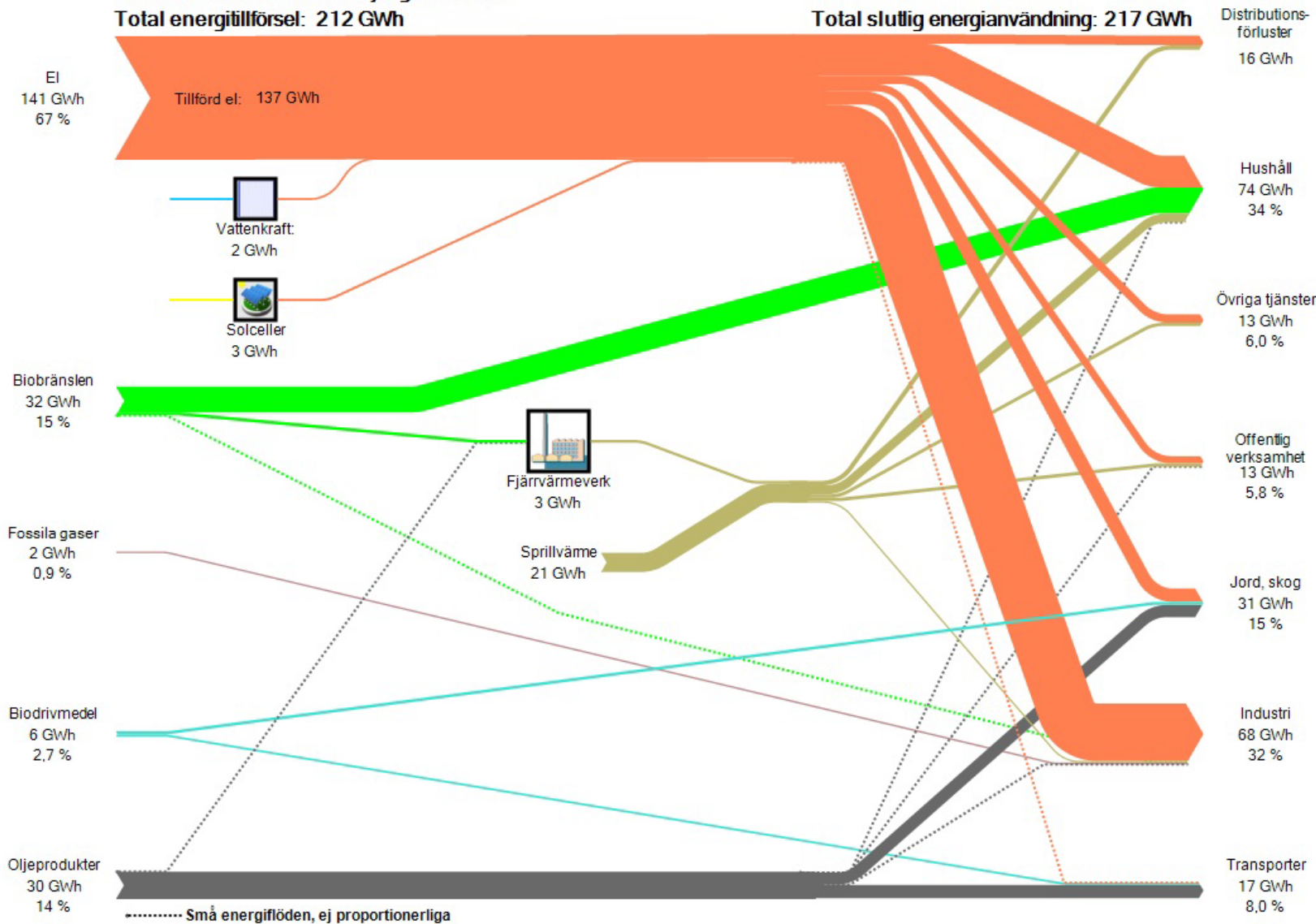
Total slutlig energianvändning: 741 GWh



# Västra Götalands län: Herrljunga kommun

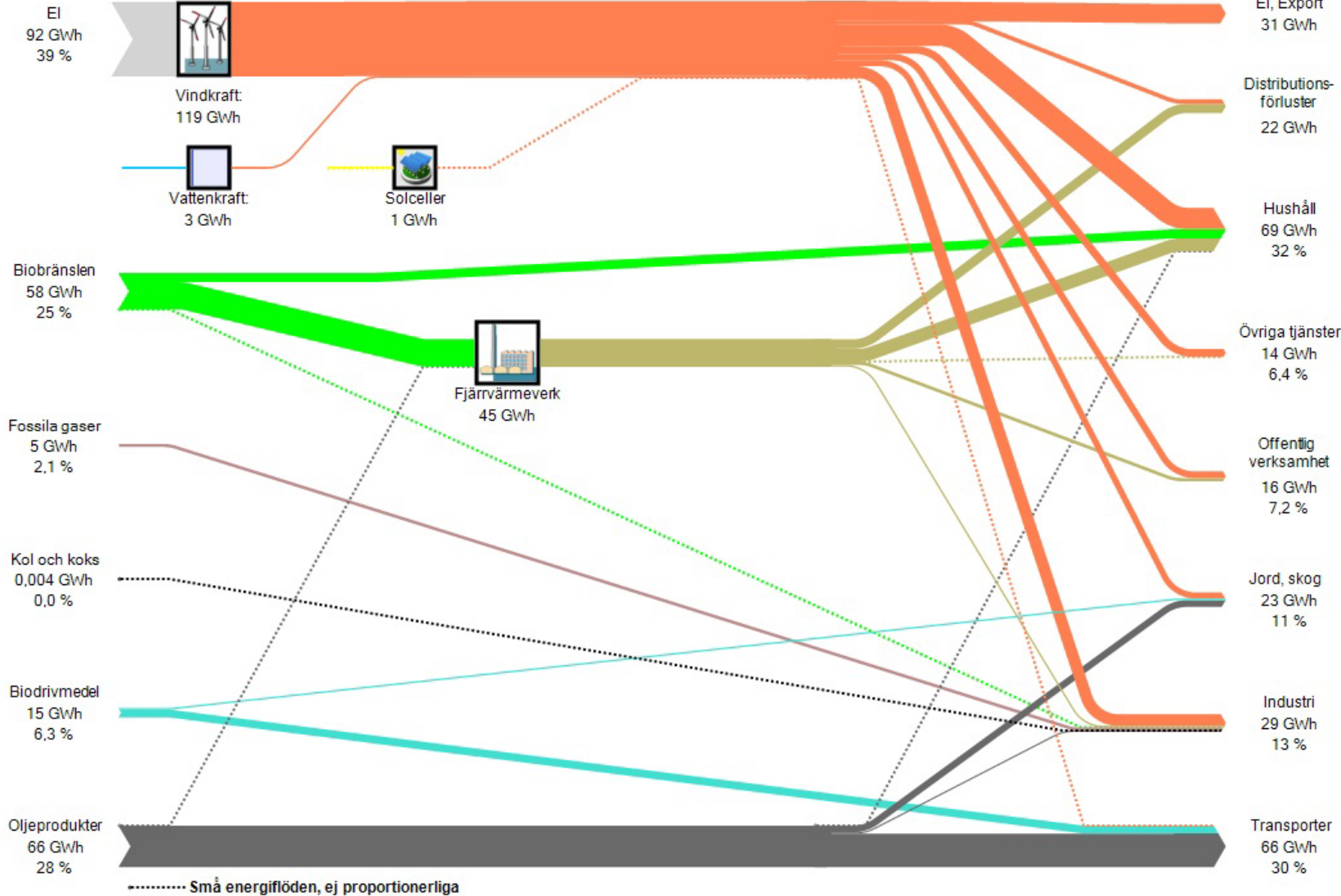
Total energitillförsel: 212 GWh

Total slutlig energianvändning: 217 GWh



Västra Götalands län: Hjo kommun  
 Total energitillförsel: 237 GWh

Total slutlig energianvändning: 217 GWh

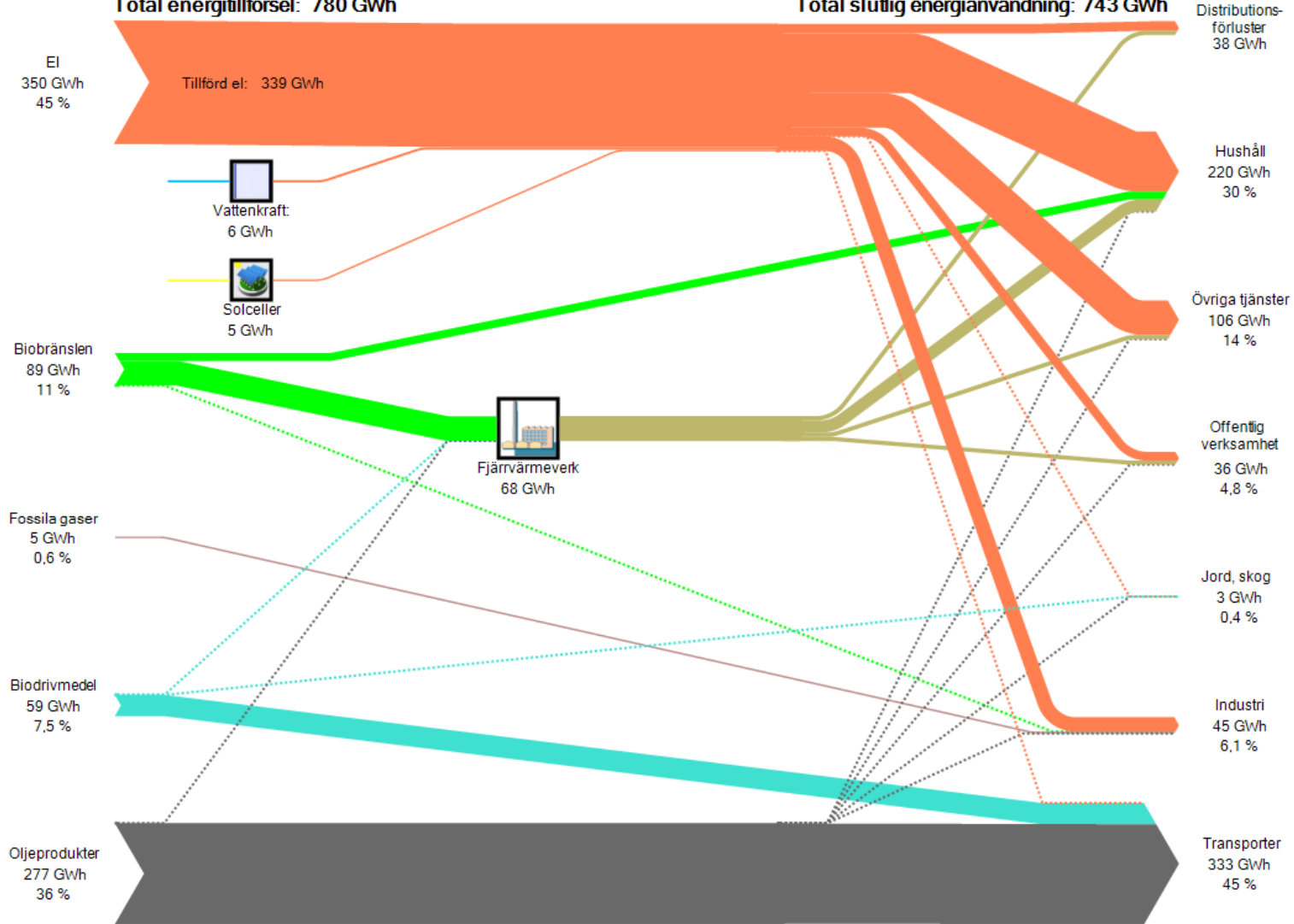


..... Små energiflöden, ej proportionerliga



Västra Götalands län: Härryda kommun  
Total energitillförelse: 780 GWh

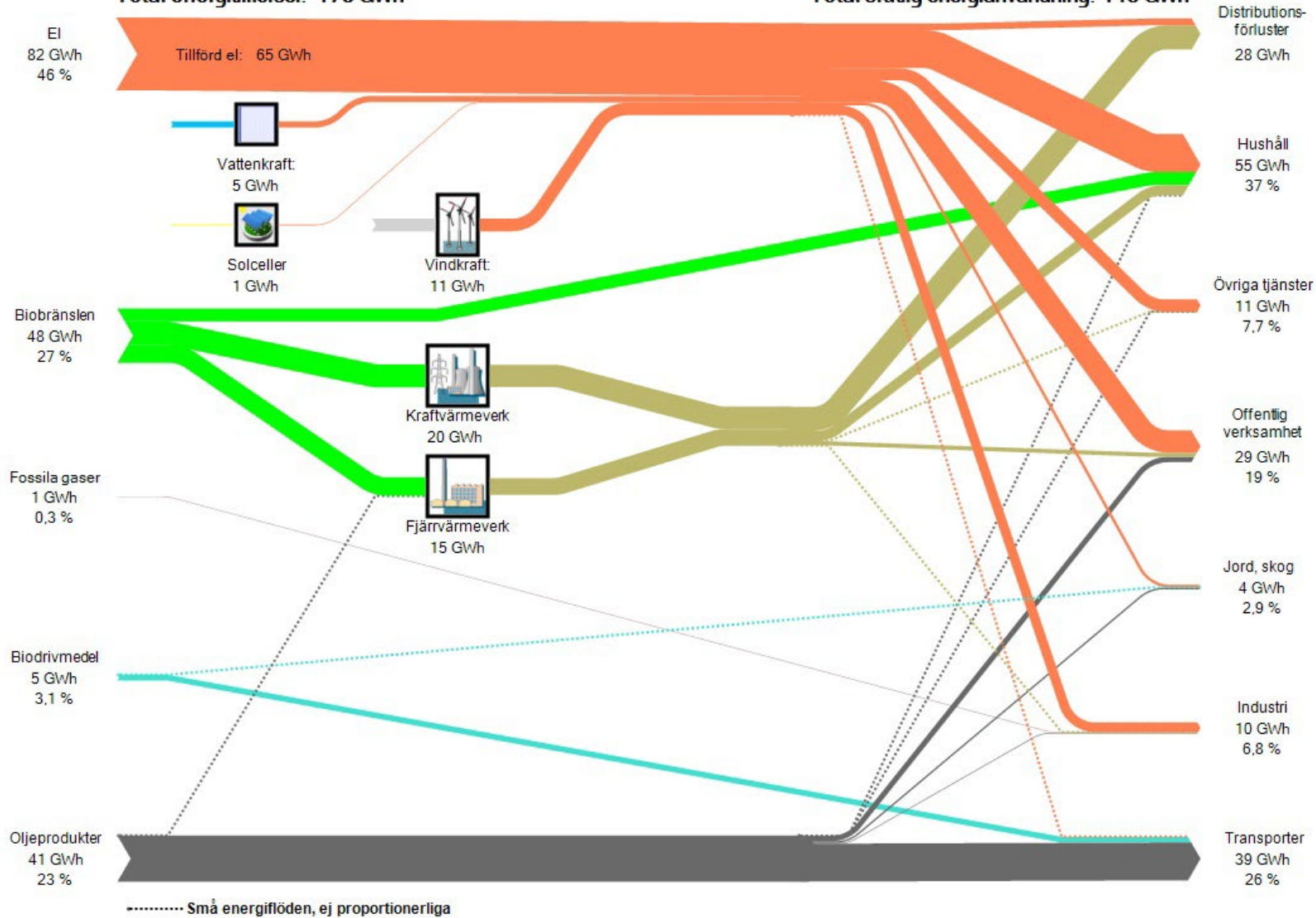
Total slutlig energianvändning: 743 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Karlsborg kommun  
Total energitillförelse: 178 GWh

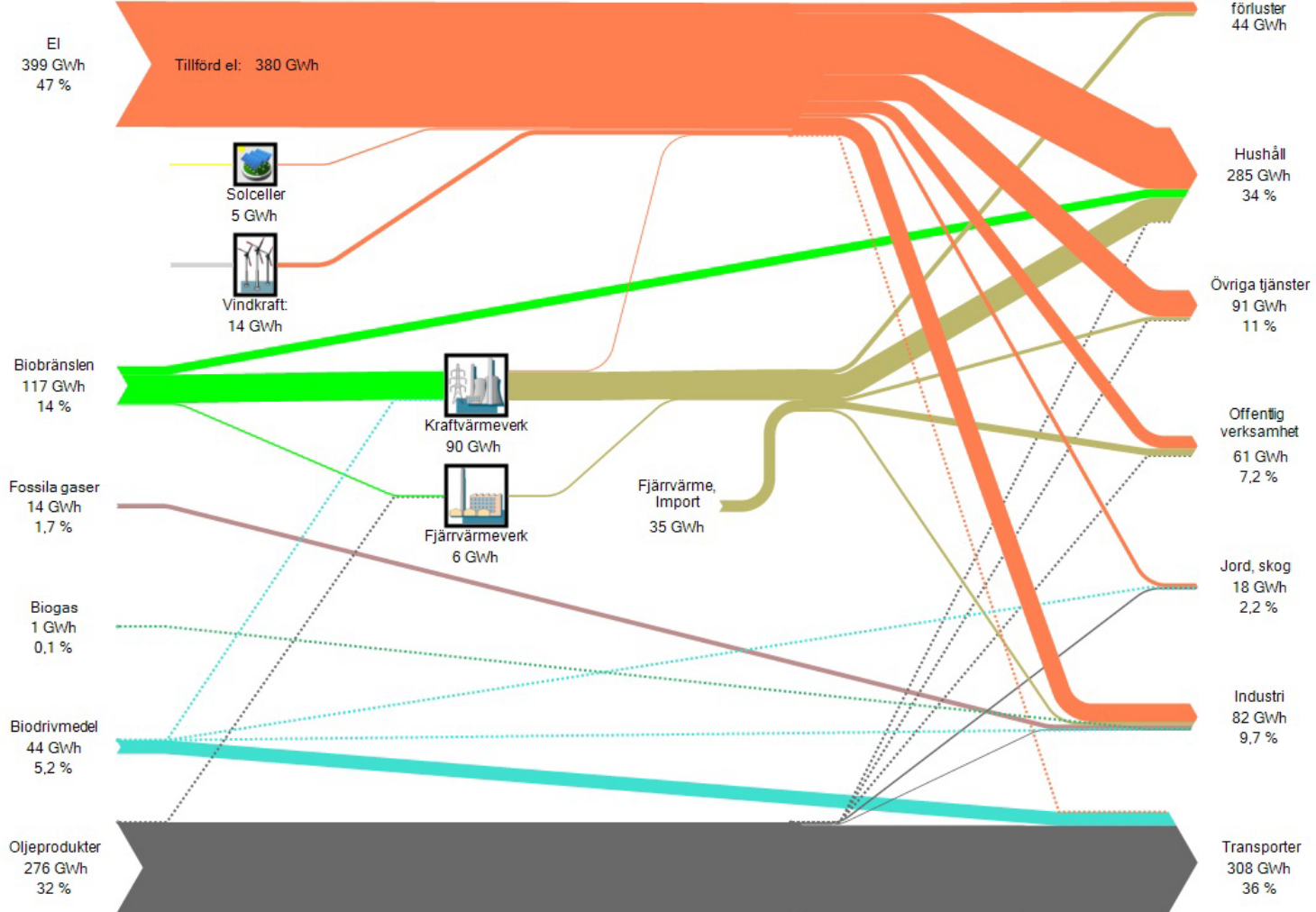
Total slutlig energianvändning: 148 GWh



Västra Götalands län: Kungälv kommun

Total energitillförelse: 851 GWh

Total slutlig energianvändning: 846 GWh



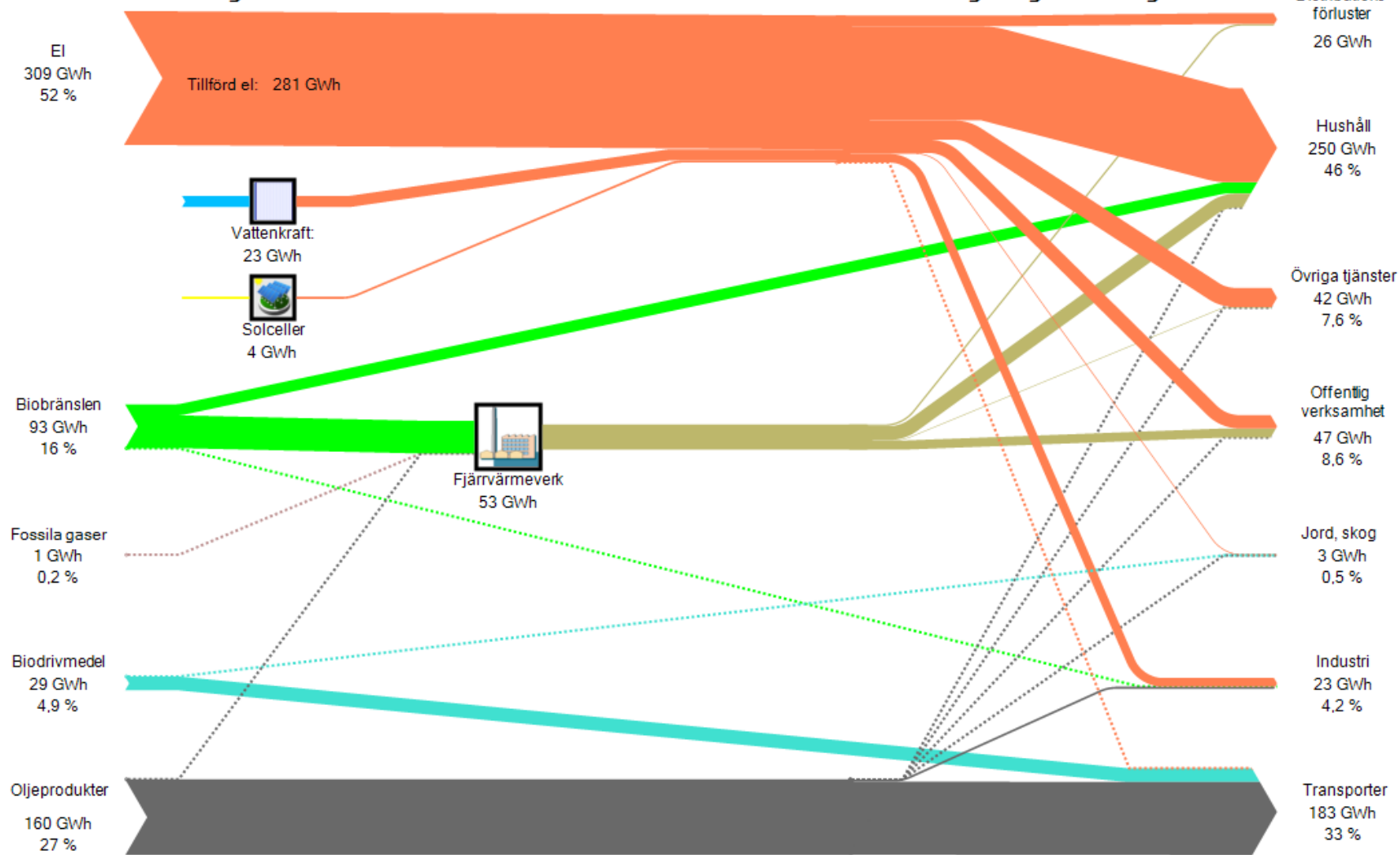
----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Importerad fjärrvärme räknas ej med i den totala energitillförelsen då dess bränsleförbrukning redovisas i den exporterande kommunen

# Västra Götalands län: Lerum kommun

Total energitillförsel: 592 GWh

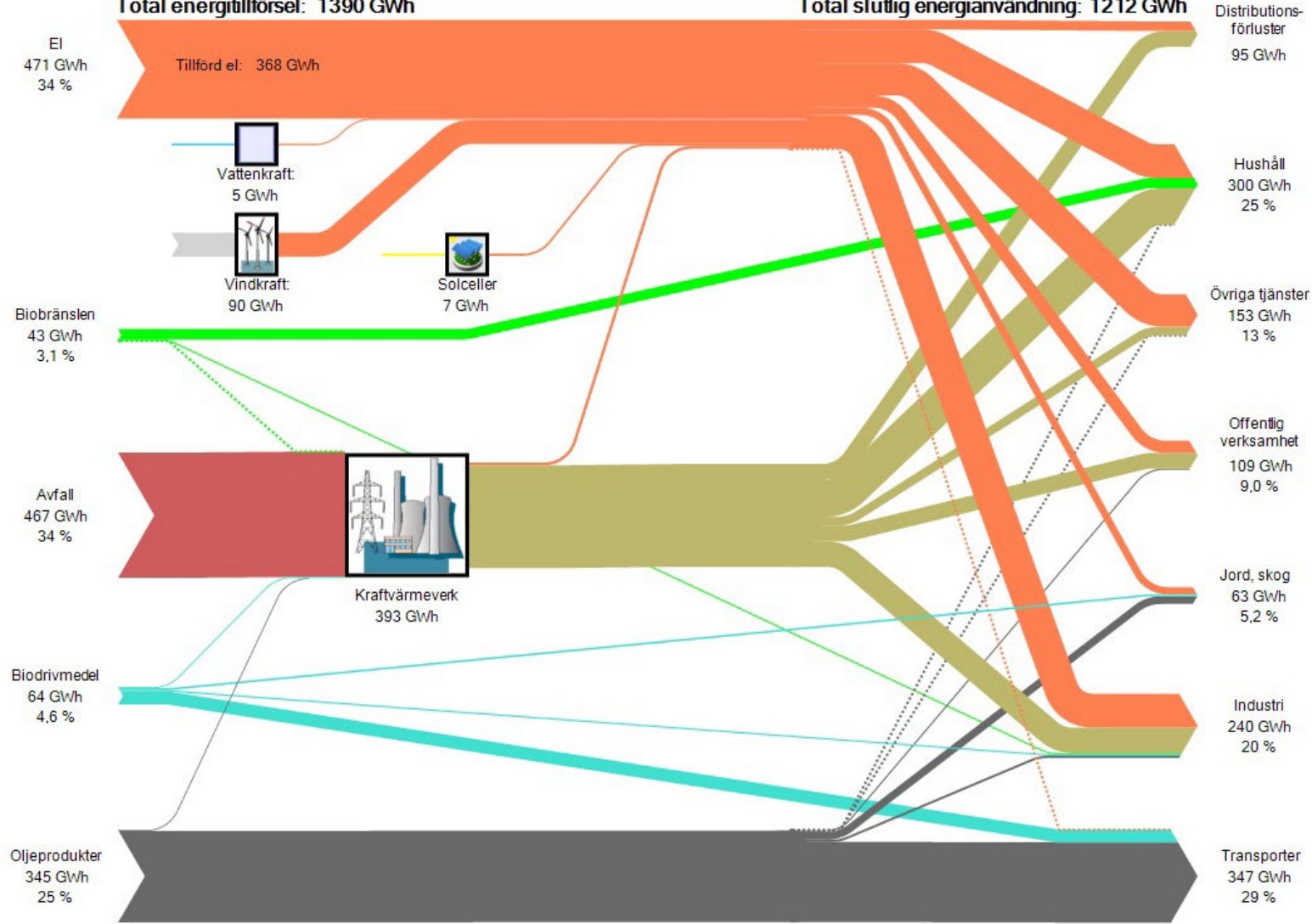
Total slutlig energianvändning: 548 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Lidköping kommun  
Total energitillförelse: 1390 GWh

Total slutlig energianvändning: 1212 GWh

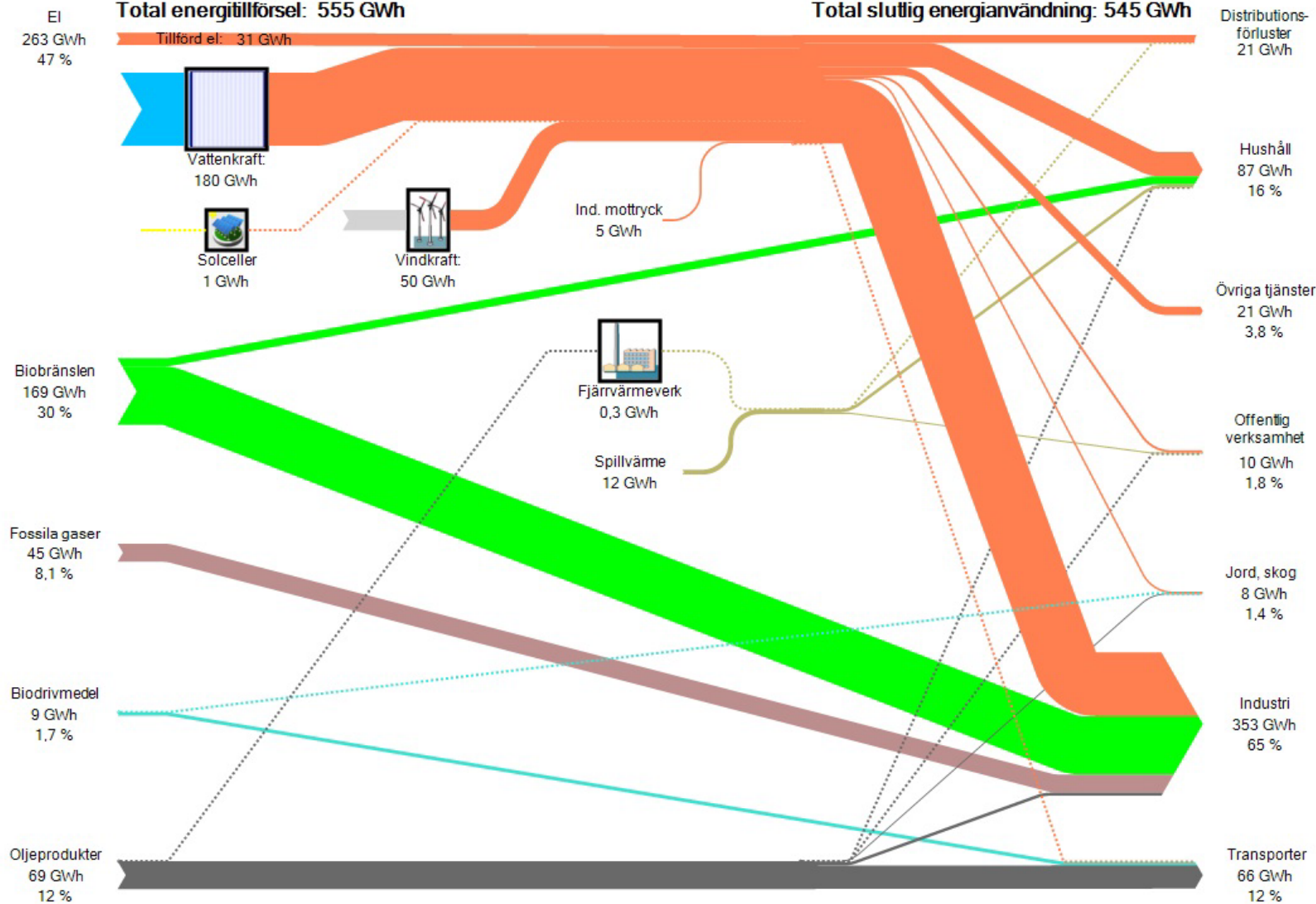


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

# Västra Götalands län: Lilla Edet

Total energitillförsel: 555 GWh

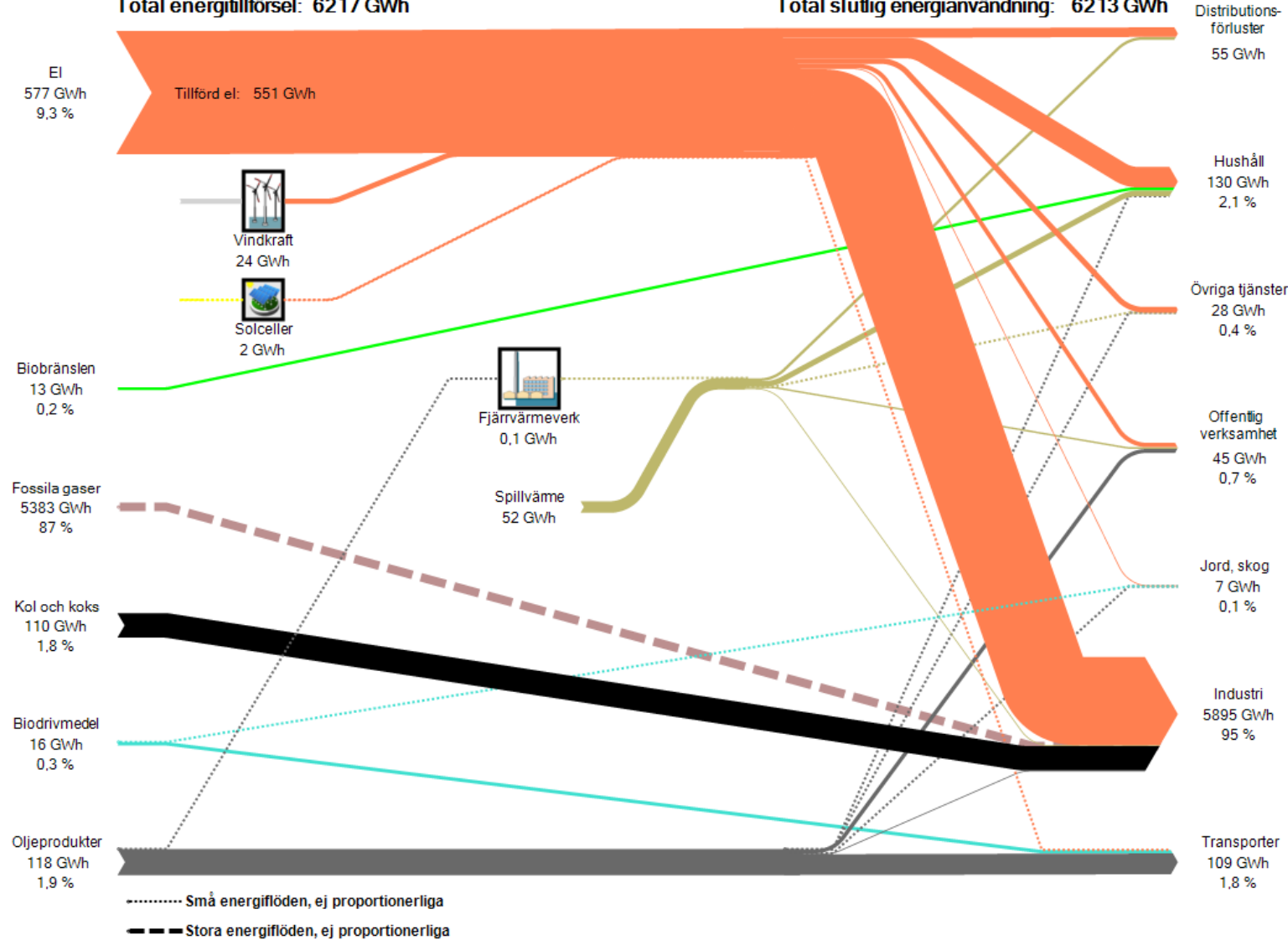
Total slutlig energianvändning: 545 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Lysekil kommun  
Total energitillförsel: 6217 GWh

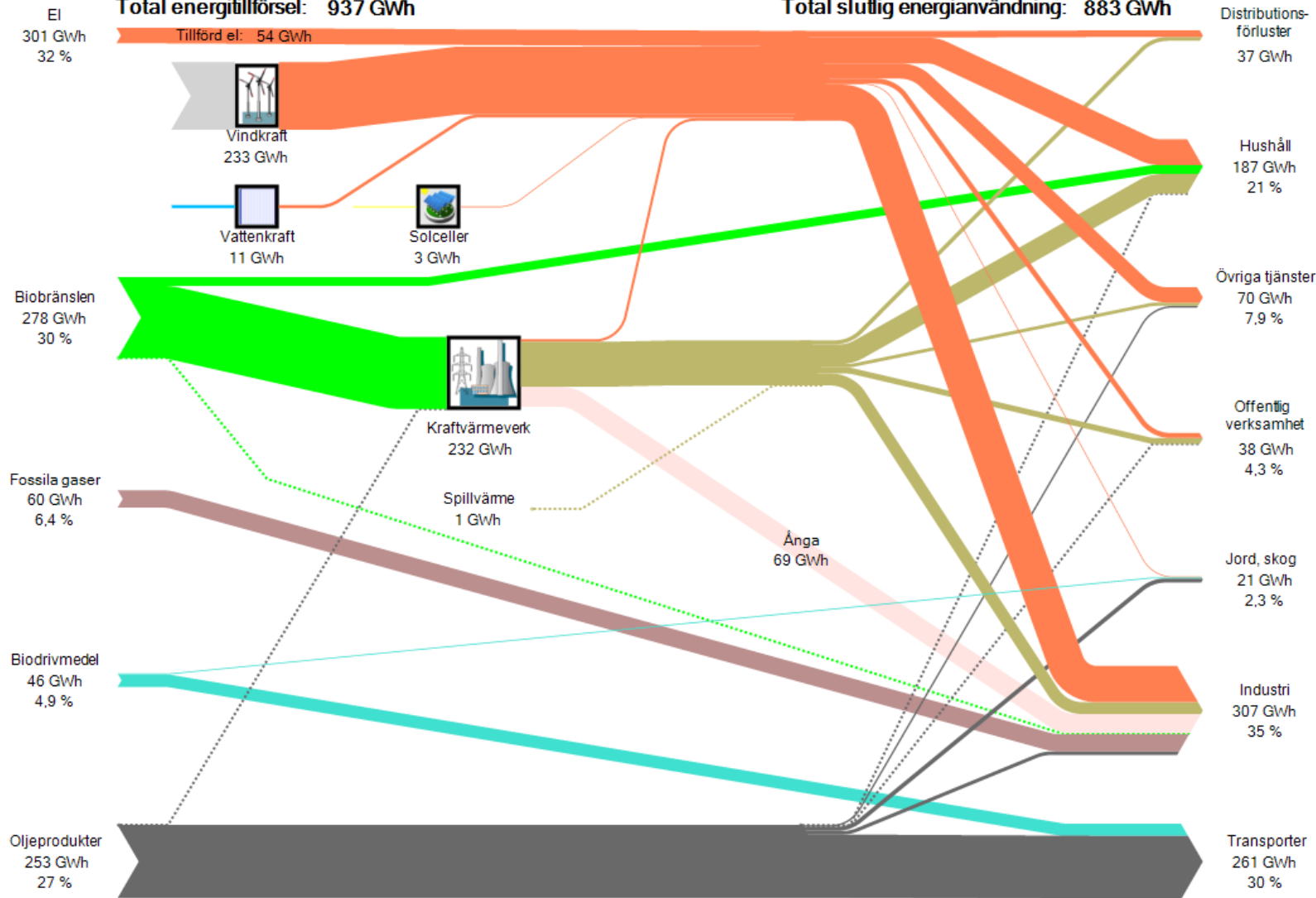
Total slutlig energianvändning: 6213 GWh



Västra Götalands län: Mariestad kommun

Total energitillförelse: 937 GWh

Total slutlig energianvändning: 883 GWh

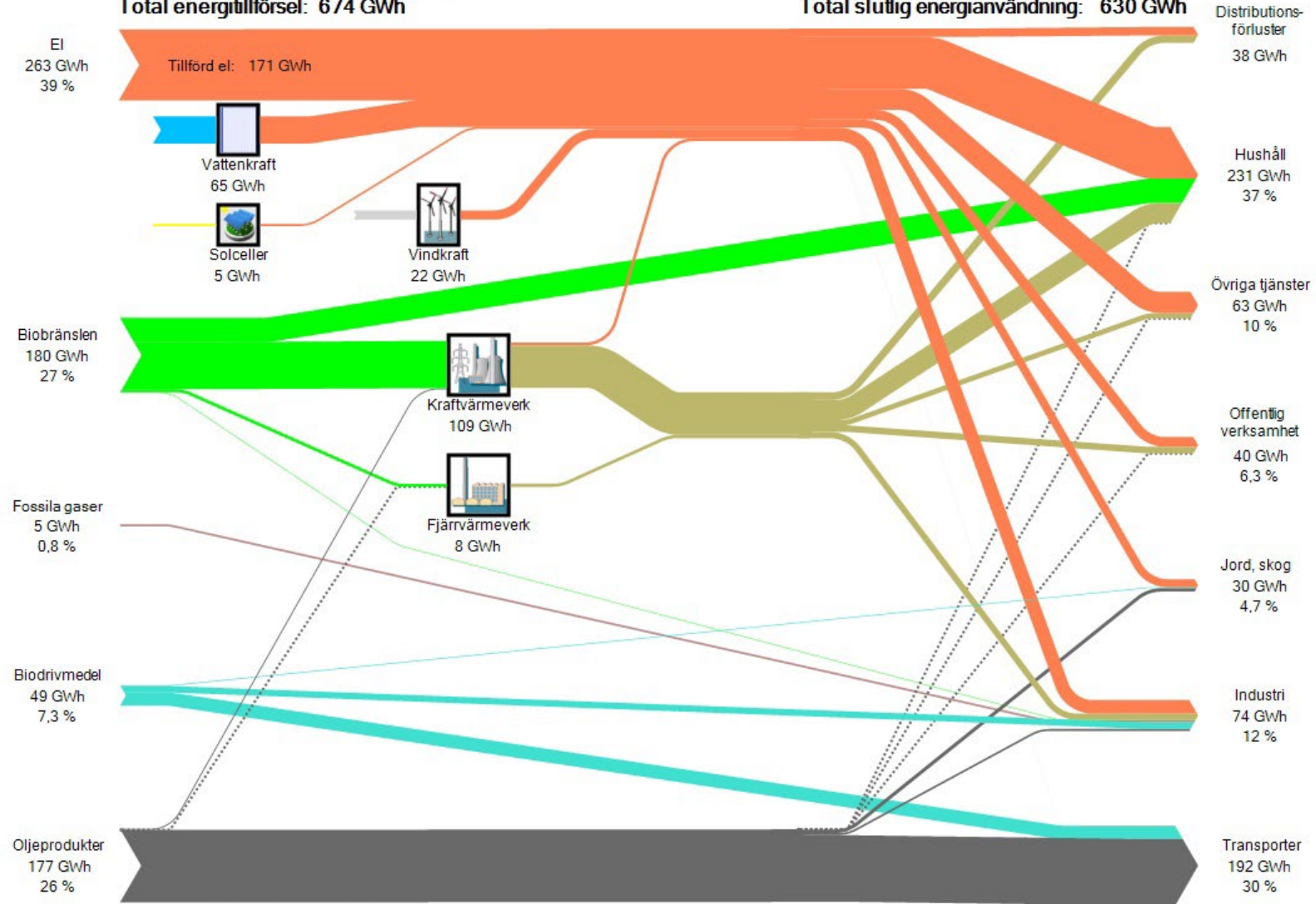


----- Små energiflöden, ej proportionerliga



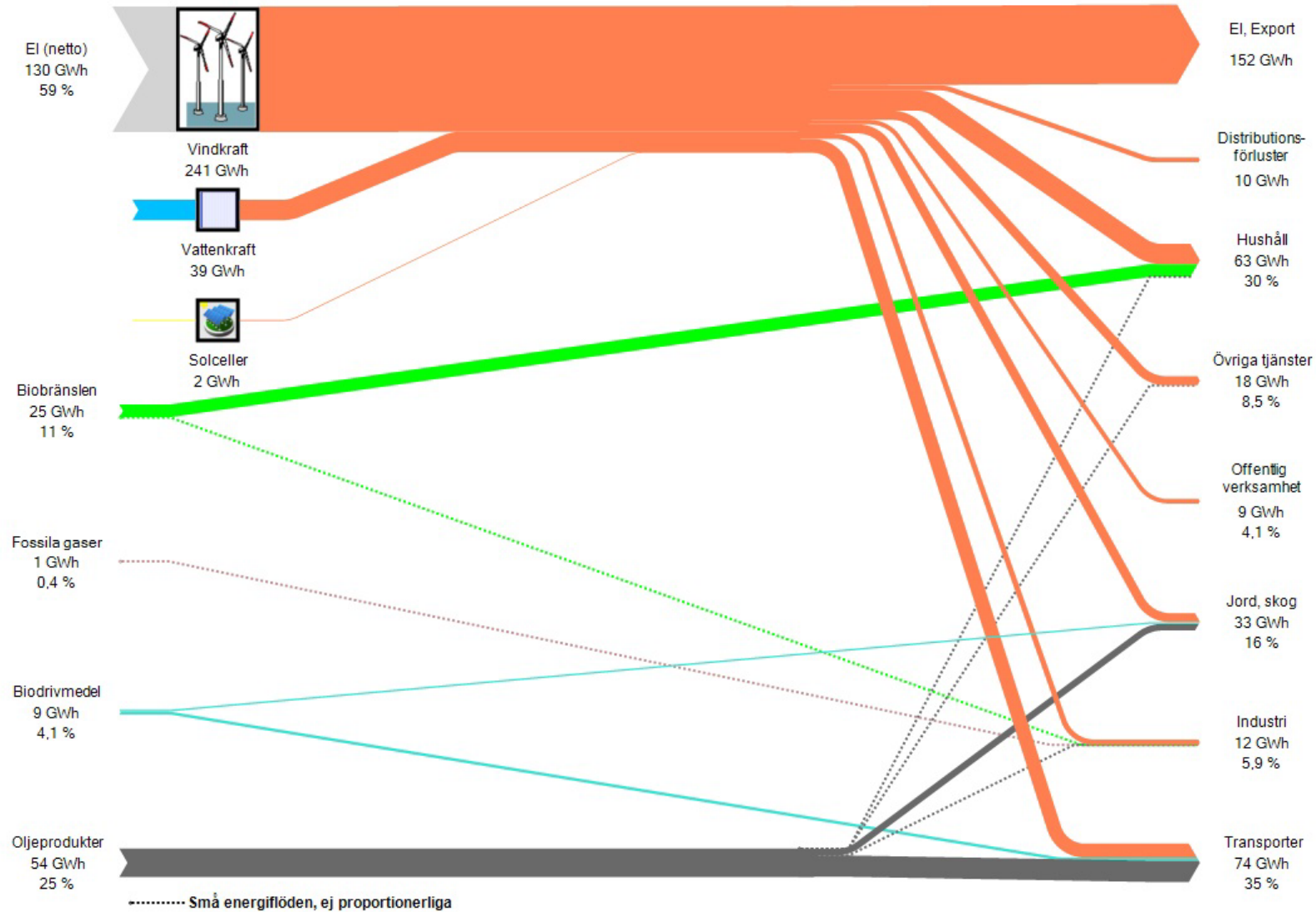
Västra Götalands län: Mark kommun  
Total energitillförsel: 674 GWh

Total slutlig energianvändning: 630 GWh



Västra Götalands län: Mellerud kommun  
Total energitillförsel (netto): 219 GWh

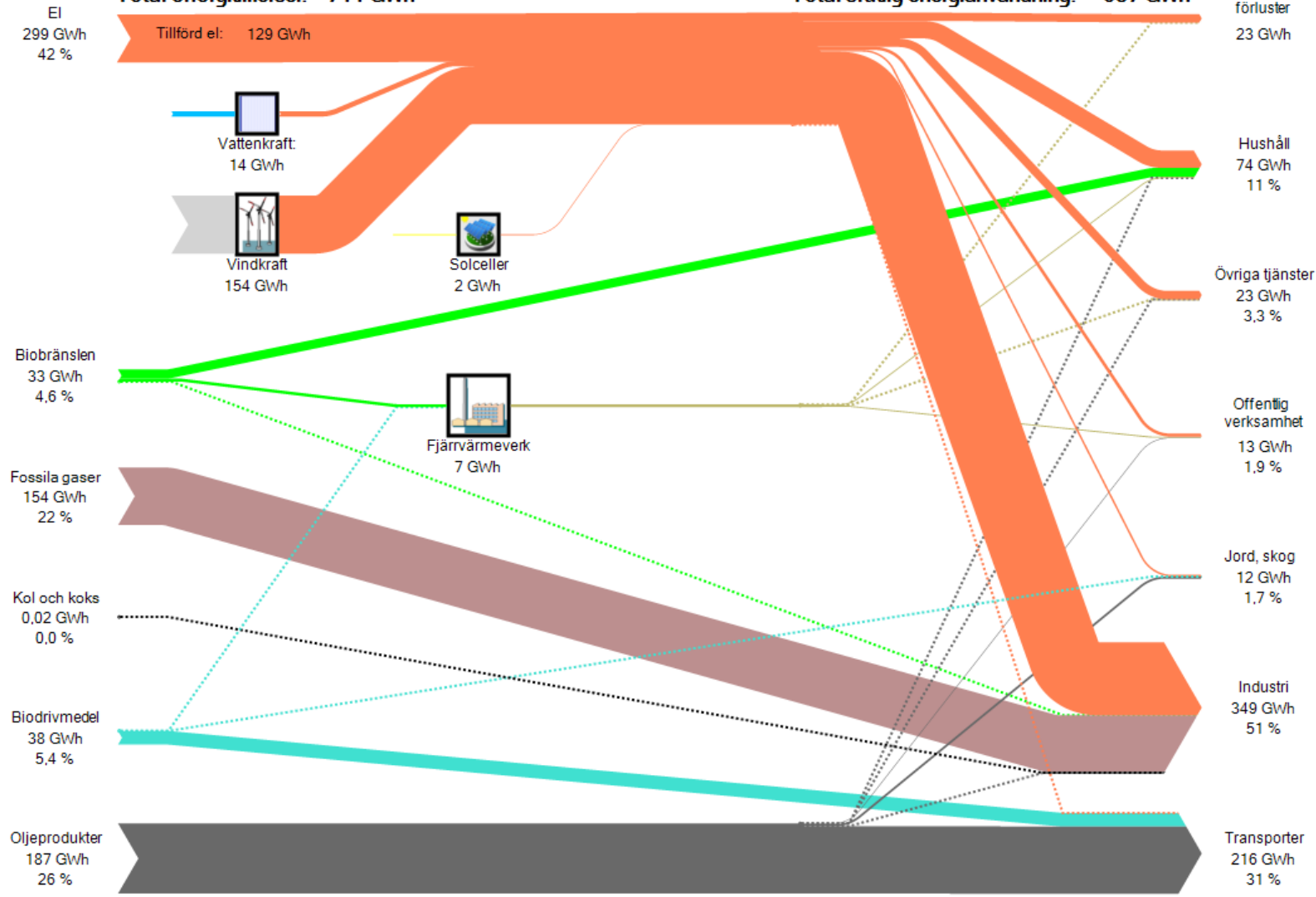
Total slutlig energianvändning: 209 GWh



Västra Götalands län: Munkedal kommun

Total energitillförelse: 711 GWh

Total slutlig energianvändning: 687 GWh

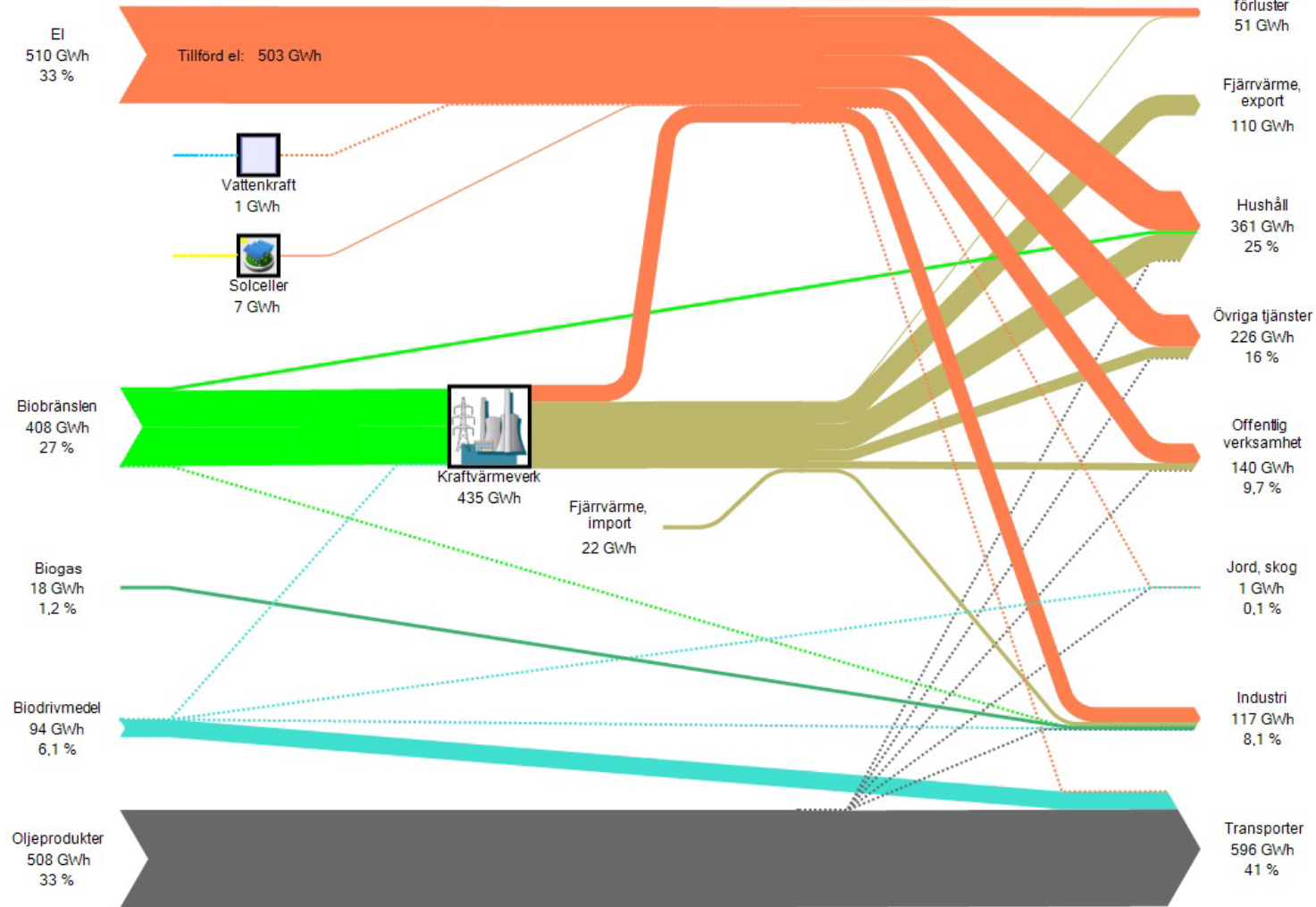


..... Små energiflöden, ej proportionerliga

# Västra Götalands län: Mölndal kommun

Total energitillförsel: 1538 GWh

Total slutlig energianvändning: 1441 GWh



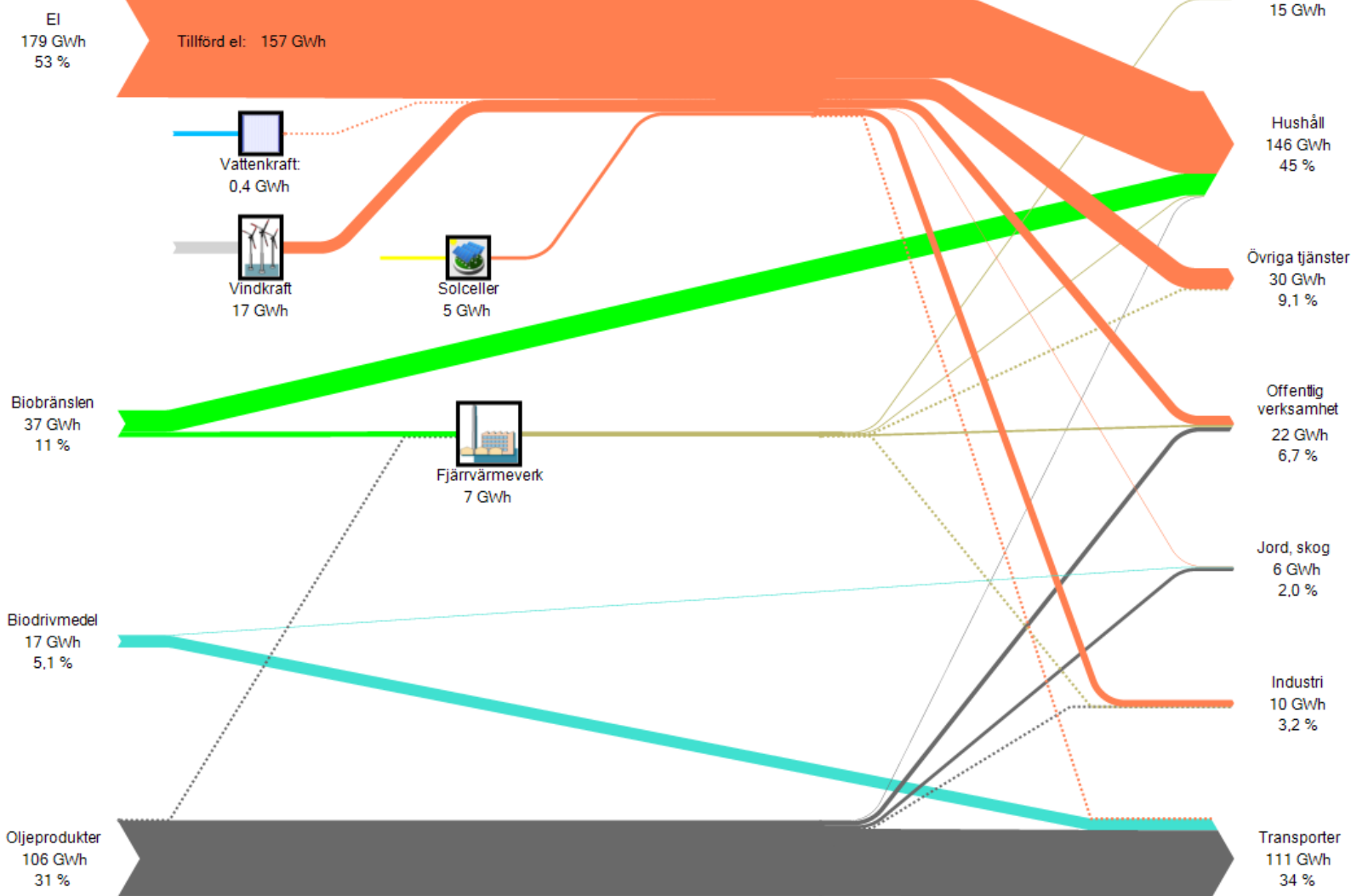
----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Importerad fjärrvärme räknas ej med i den totala energitillförsel då dess bränsleförbrukning redovisas i den exporterande kommunen

# Västra Götalands län: Orust kommun

Total energitillförsel: 340 GWh

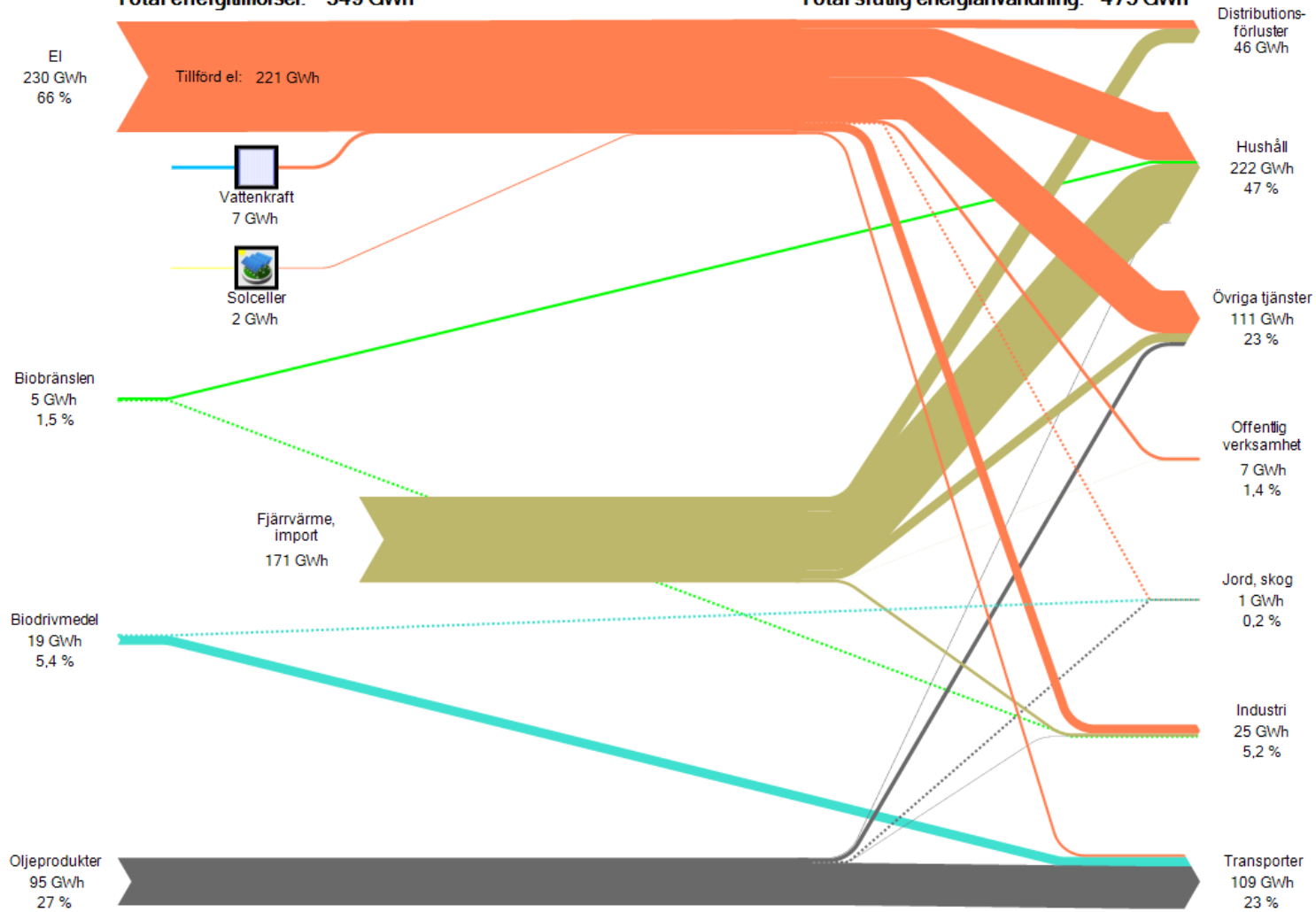
Total slutlig energianvändning: 324 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionertiga

Västra Götalands län: Partille kommun  
Total energitillförsel: 349 GWh

Total slutlig energianvändning: 475 GWh



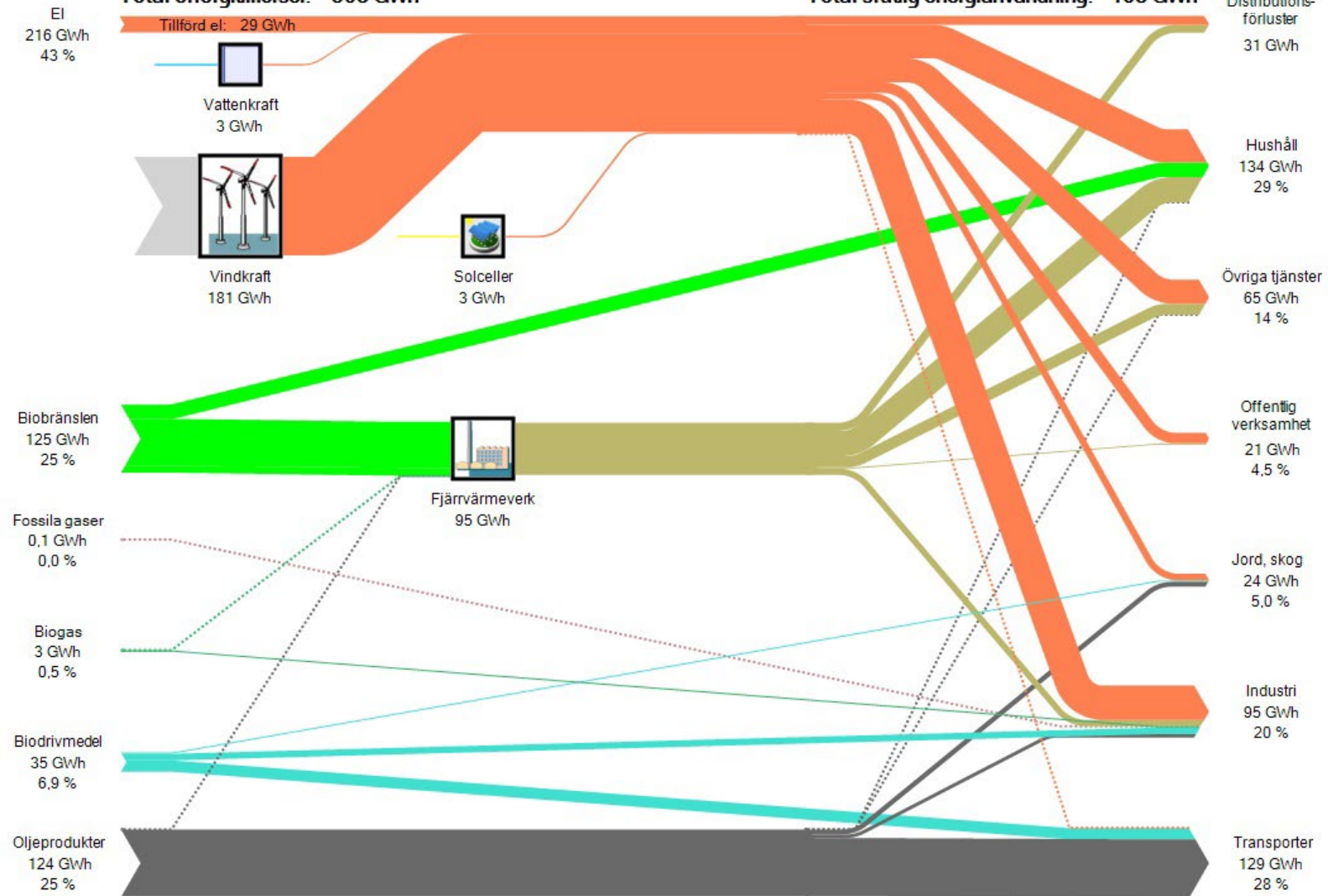
..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Importerad fjärrvärme räknas ej med i den totala energitillförsel då dess bränsleförbrukning redovisas i den exporterande kommunen

Västra Götalands län: Skara kommun

Total energitillförelse: 503 GWh

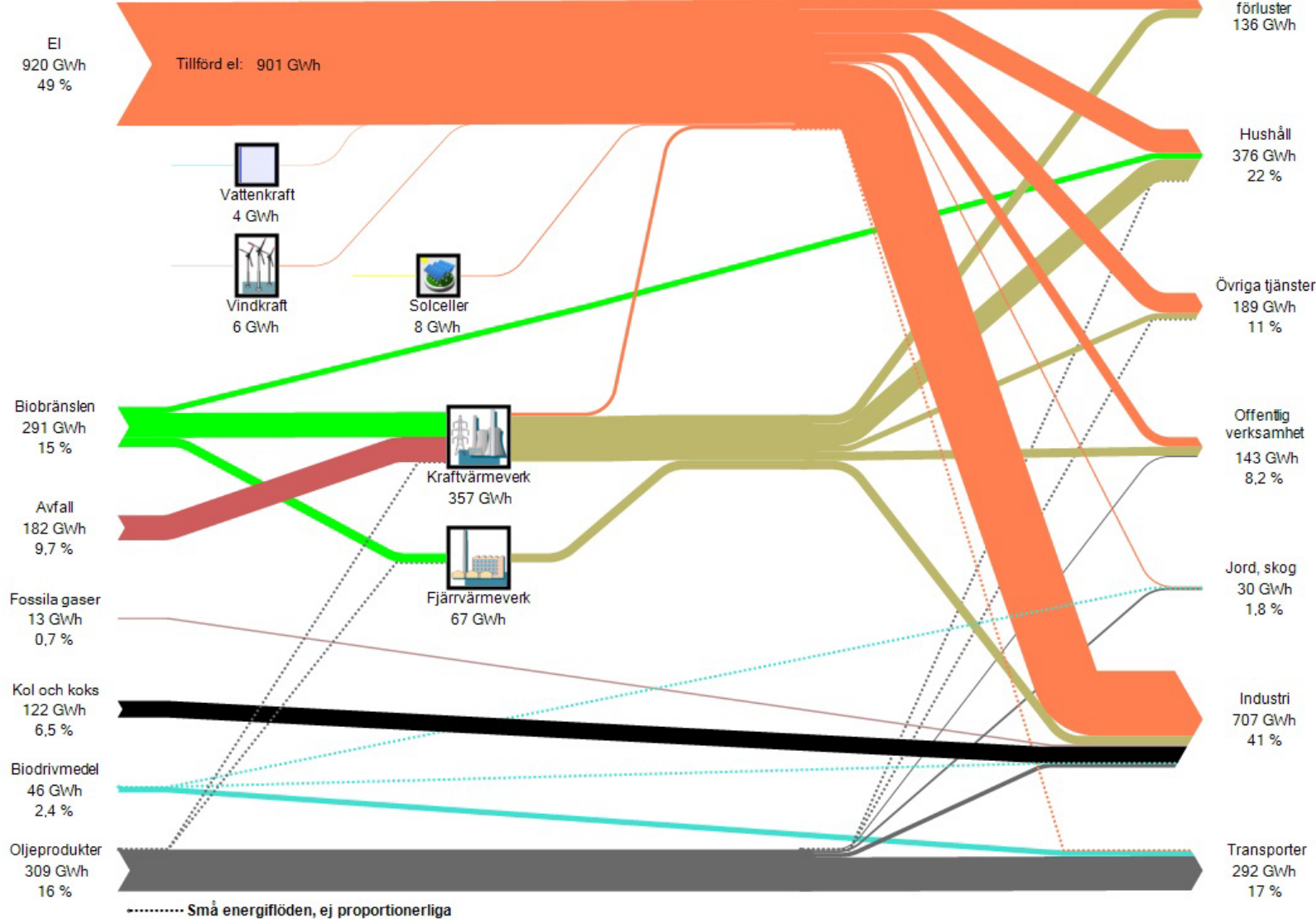
Total slutlig energianvändning: 468 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Skövde kommun  
Total energitillförsel: 1883 GWh

Total slutlig energianvändning: 1737 GWh

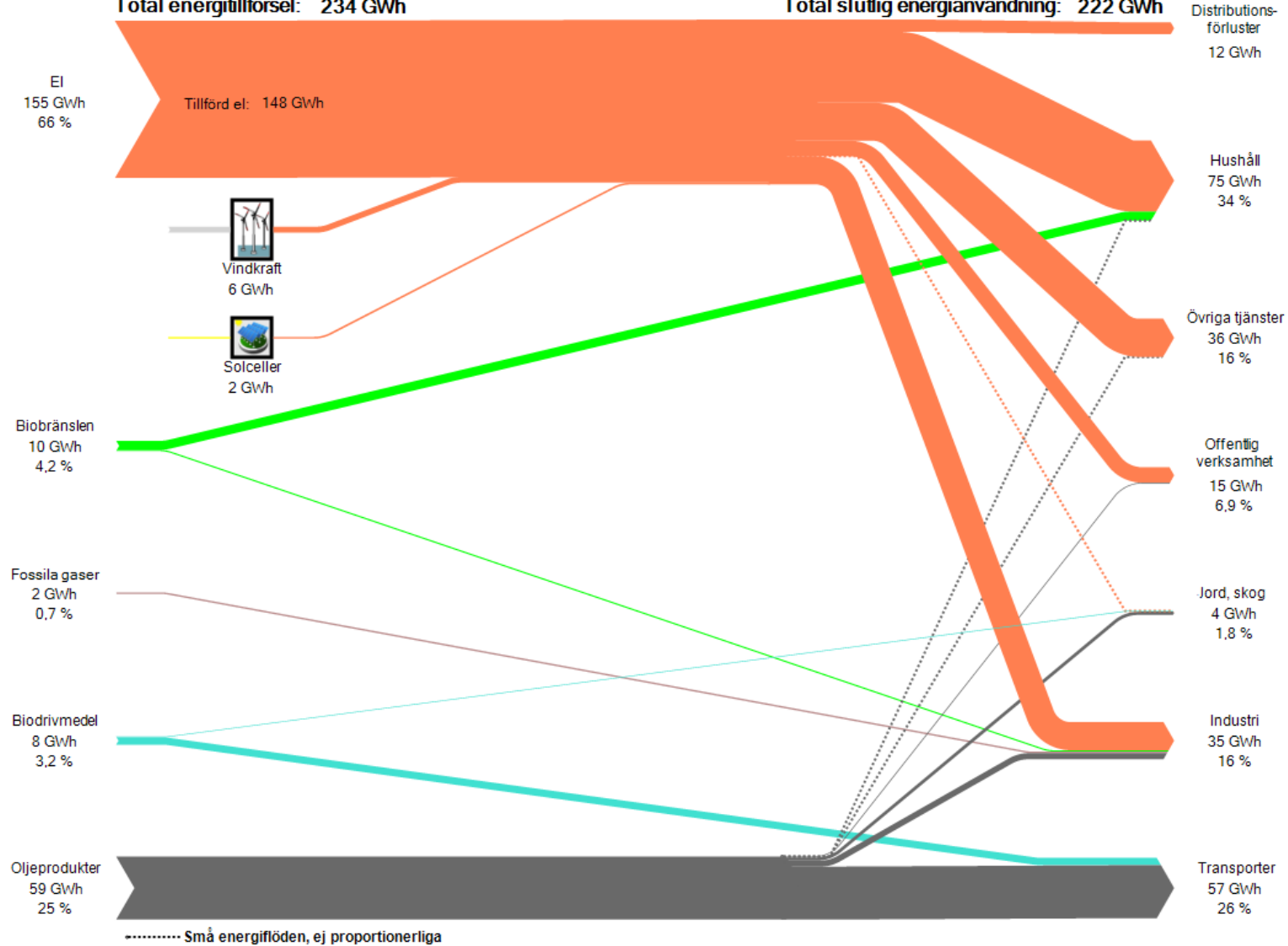




Västra Götalands län: Sotenäs kommun

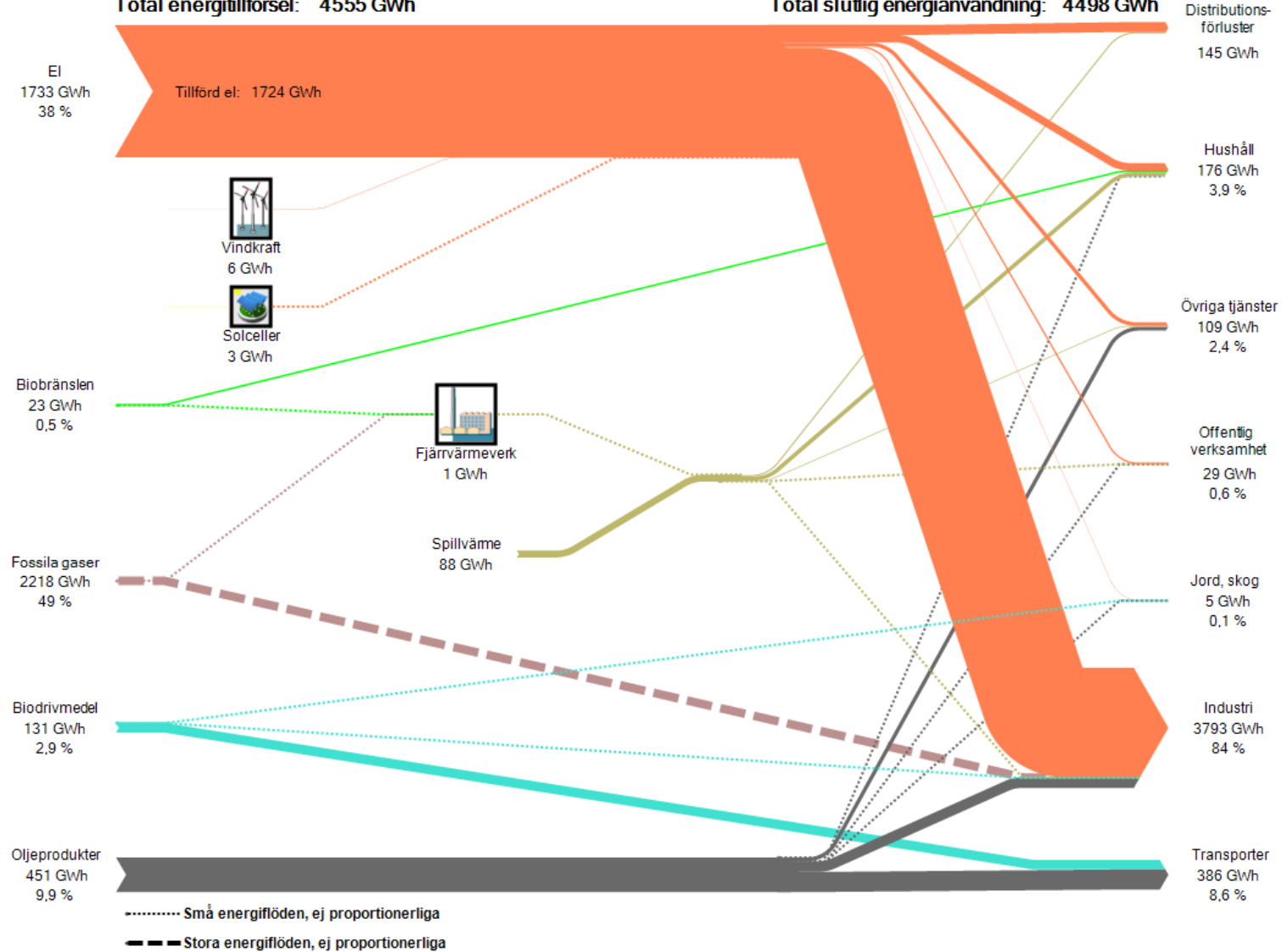
Total energitillförelse: 234 GWh

Total slutlig energianvändning: 222 GWh



Västra Götalands län: Stenungsund kommun  
Total energitillförelse: 4555 GWh

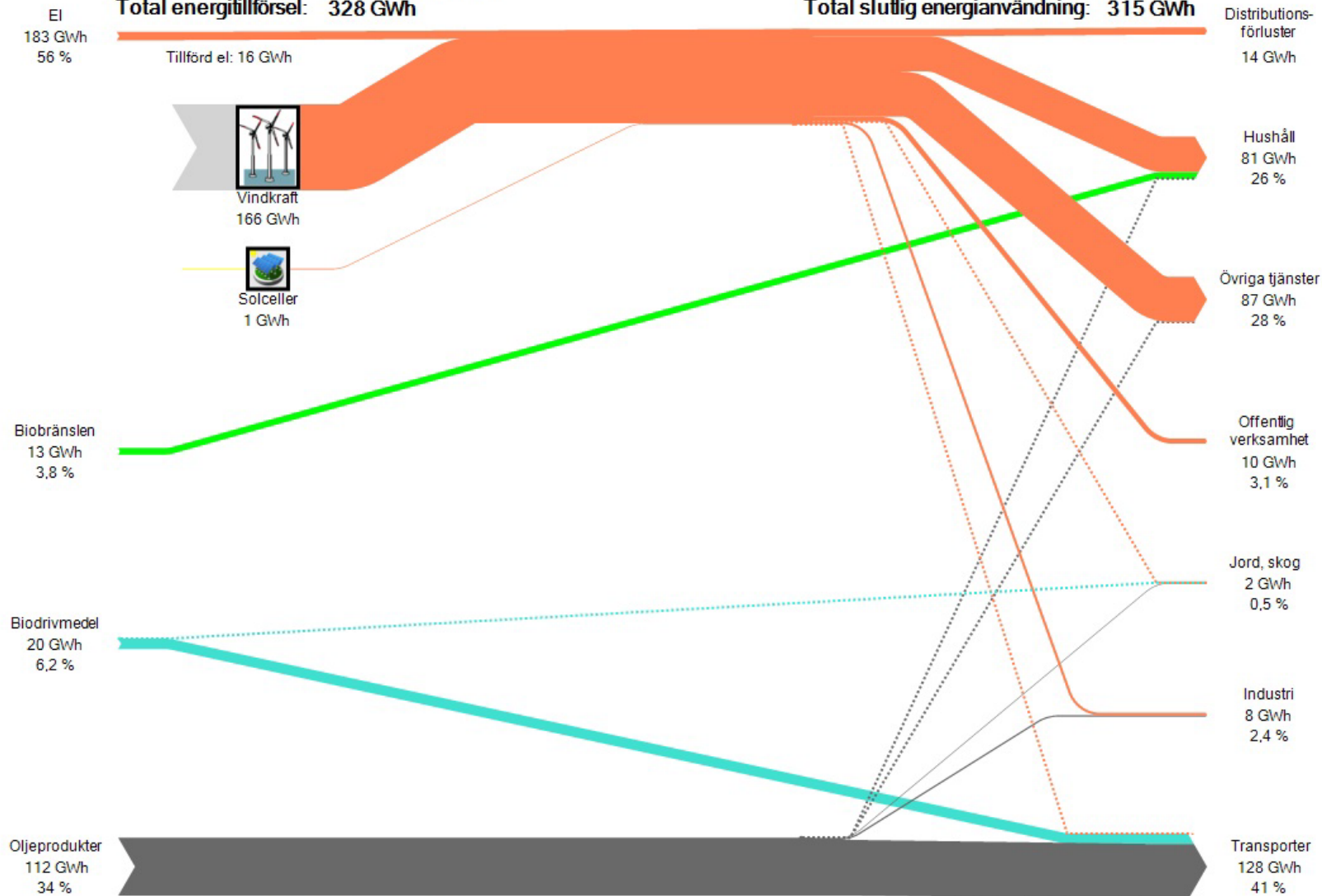
Total slutlig energianvändning: 4498 GWh



# Västra Götalands län: Strömstad kommun

Total energitillförelse: 328 GWh

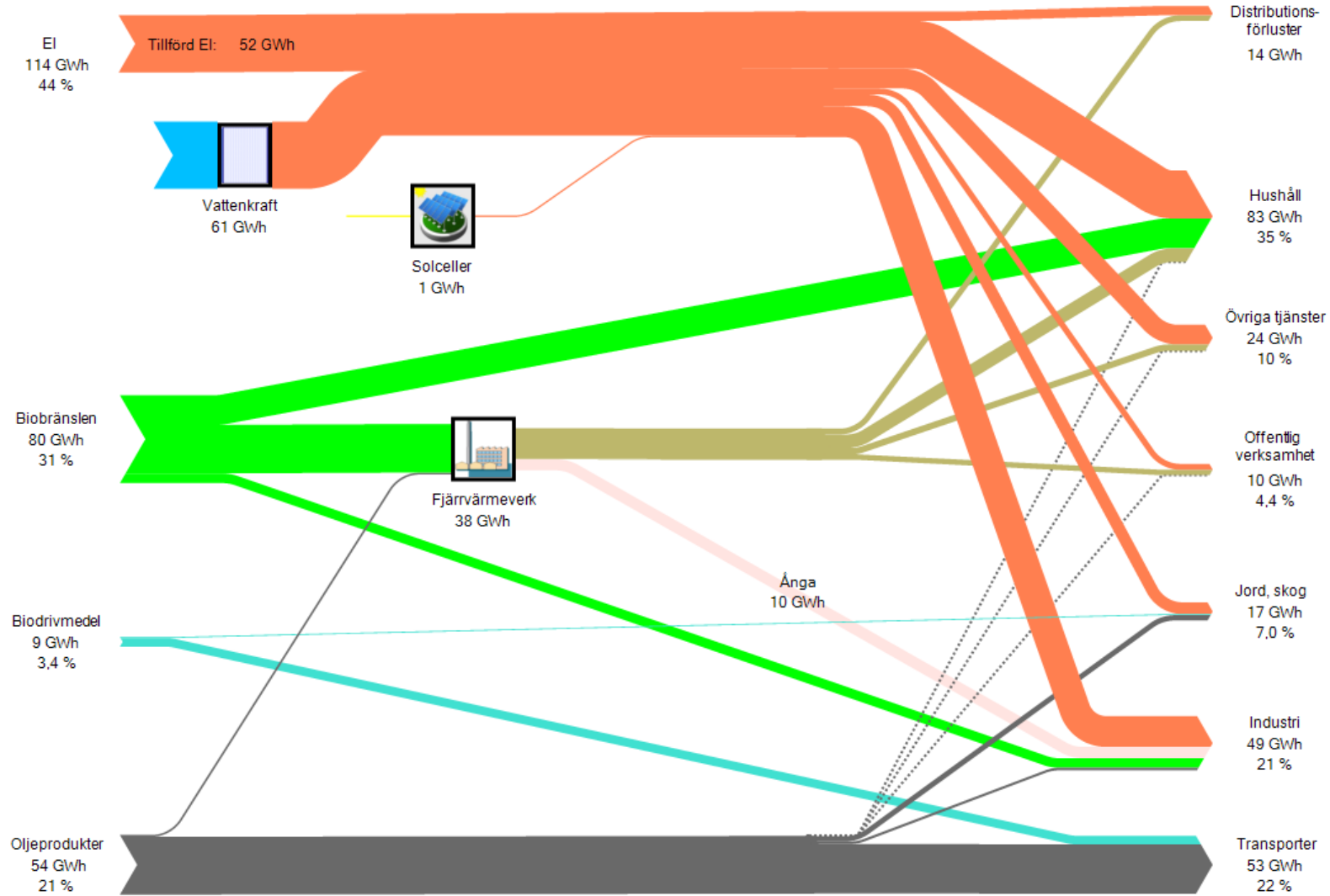
Total slutlig energianvändning: 315 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Svenljunga kommun  
Total energitillförsel: 257 GWh

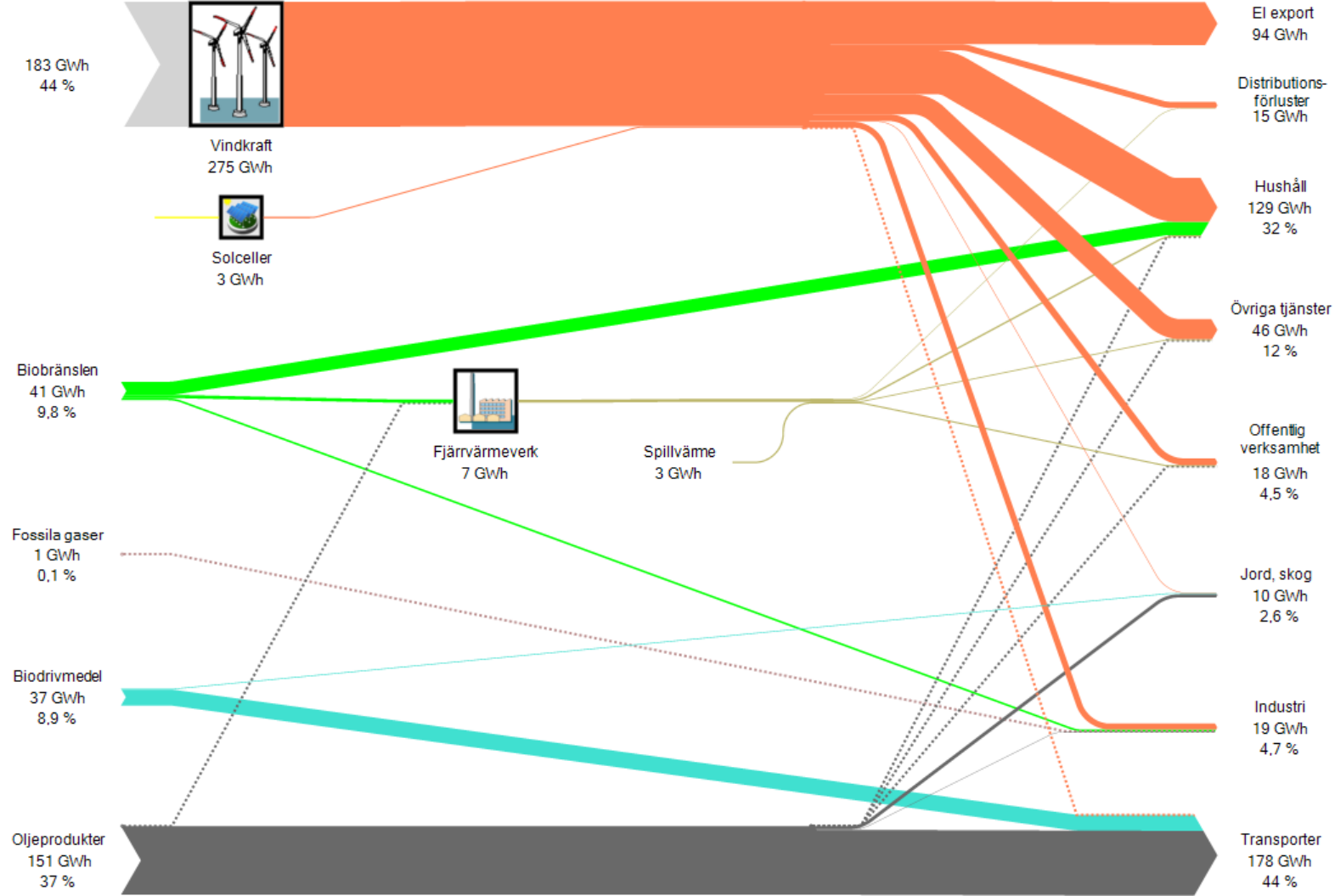
Total slutlig energianvändning: 236 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Tanum kommun  
Total energitillförsel (netto): 413 GWh

Total slutlig energianvändning: 400 GWh

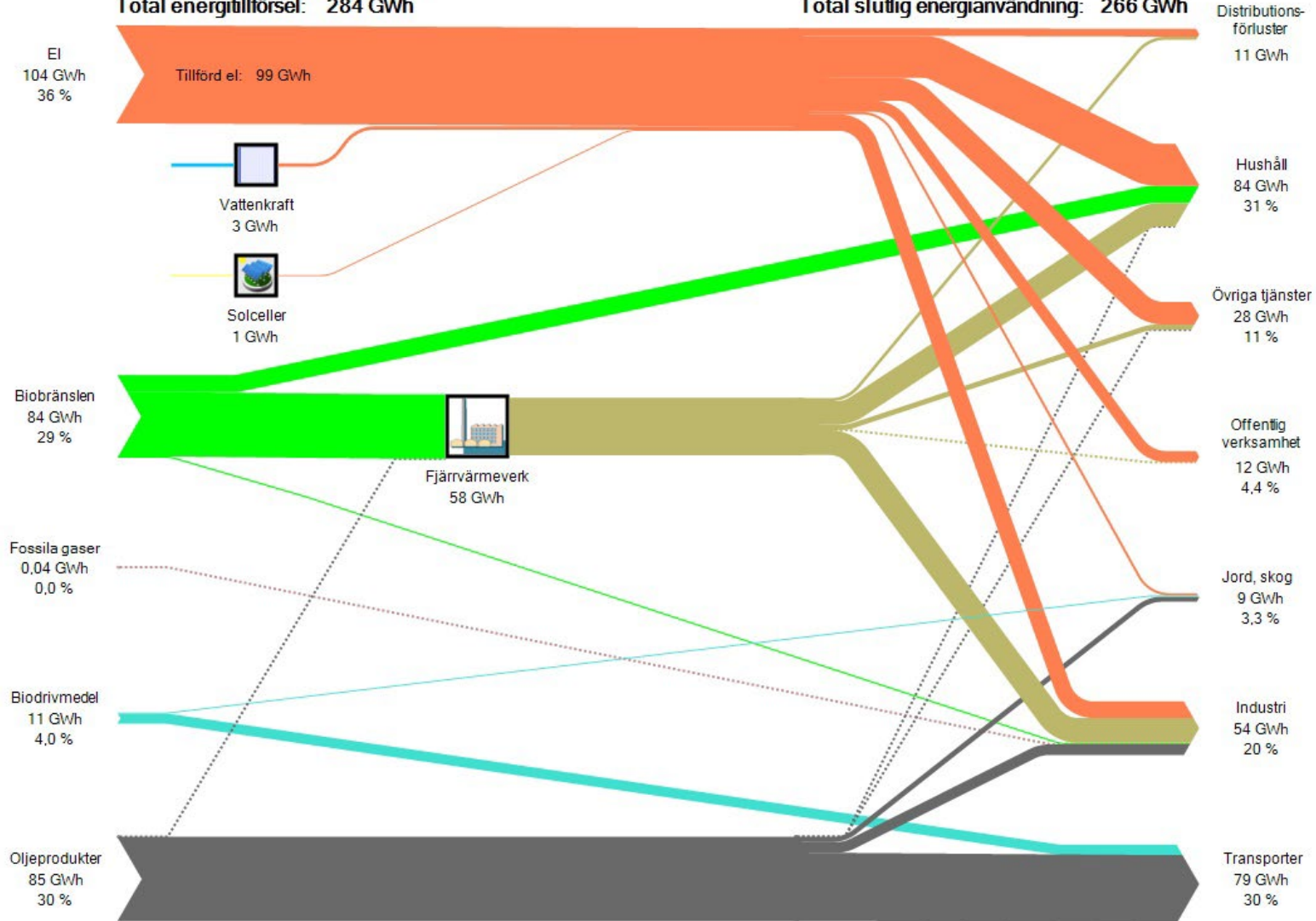


..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Tibro kommun

Total energitillförsel: 284 GWh

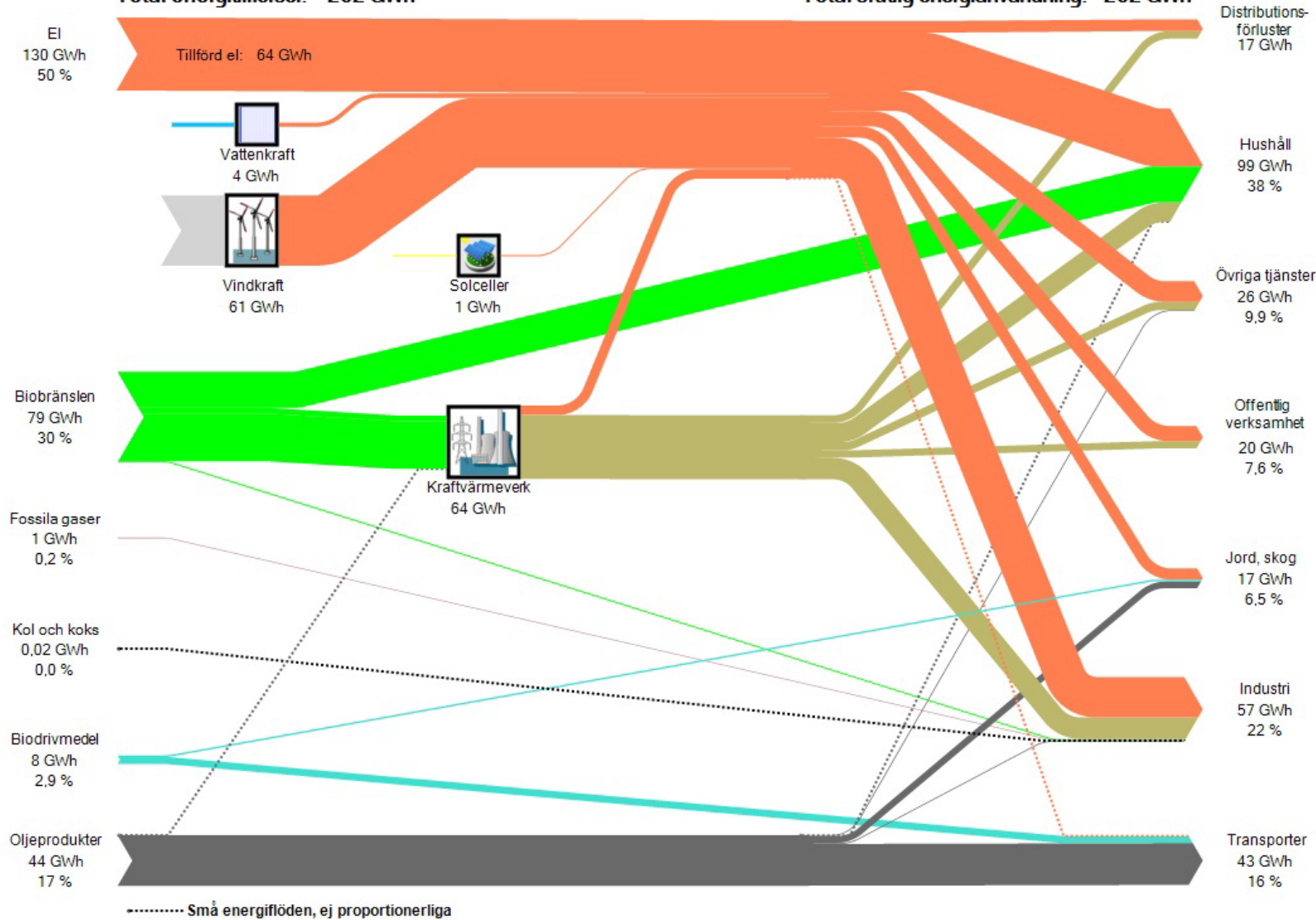
Total slutlig energianvändning: 266 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Tidaholm kommun  
Total energitillförsel: 262 GWh

Total slutlig energianvändning: 262 GWh

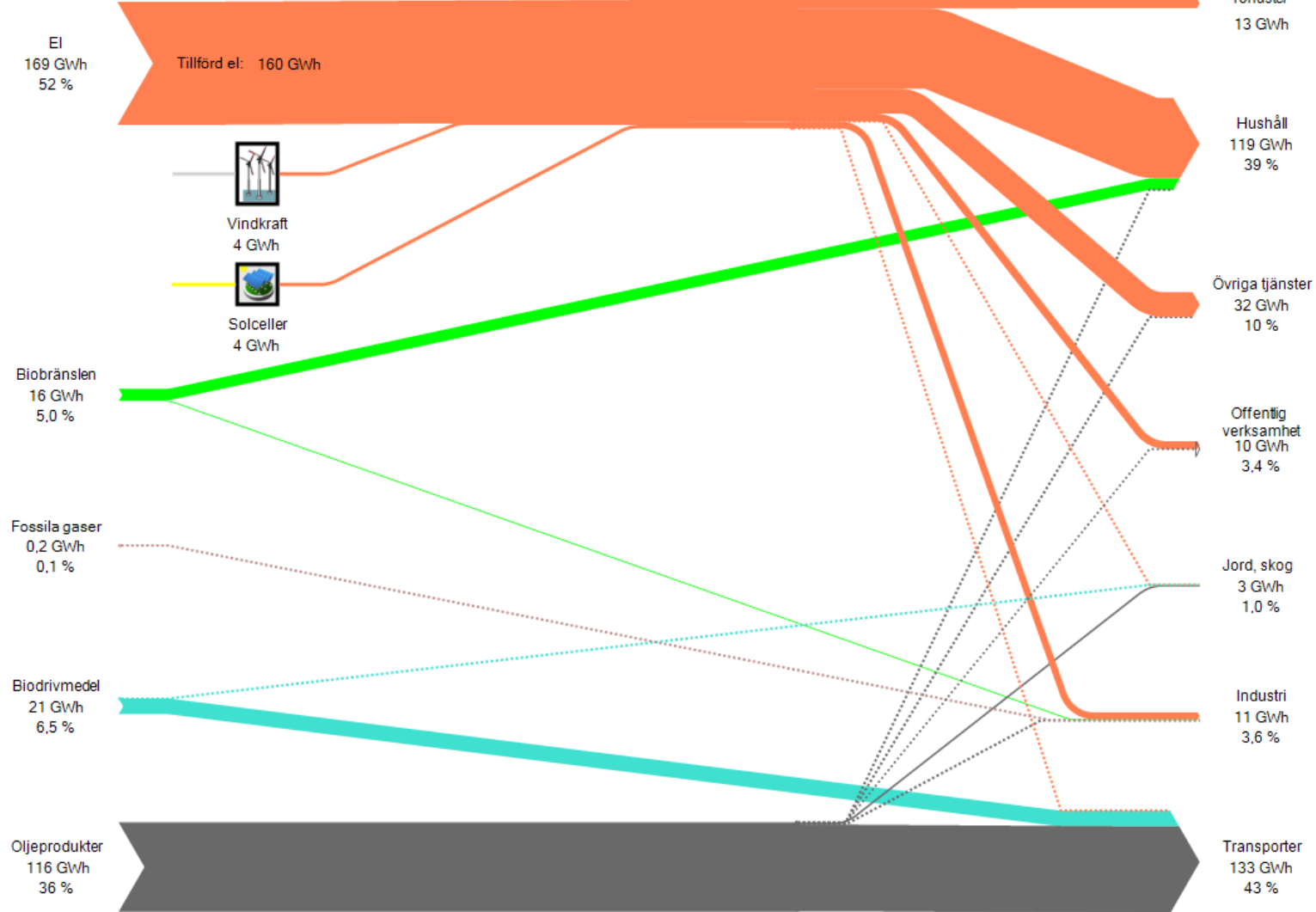


Västra Götalands län: Tjöm kommun

Total energitillförelse: 322 GWh

Total slutlig energianvändning: 309 GWh

Distributionsförluster



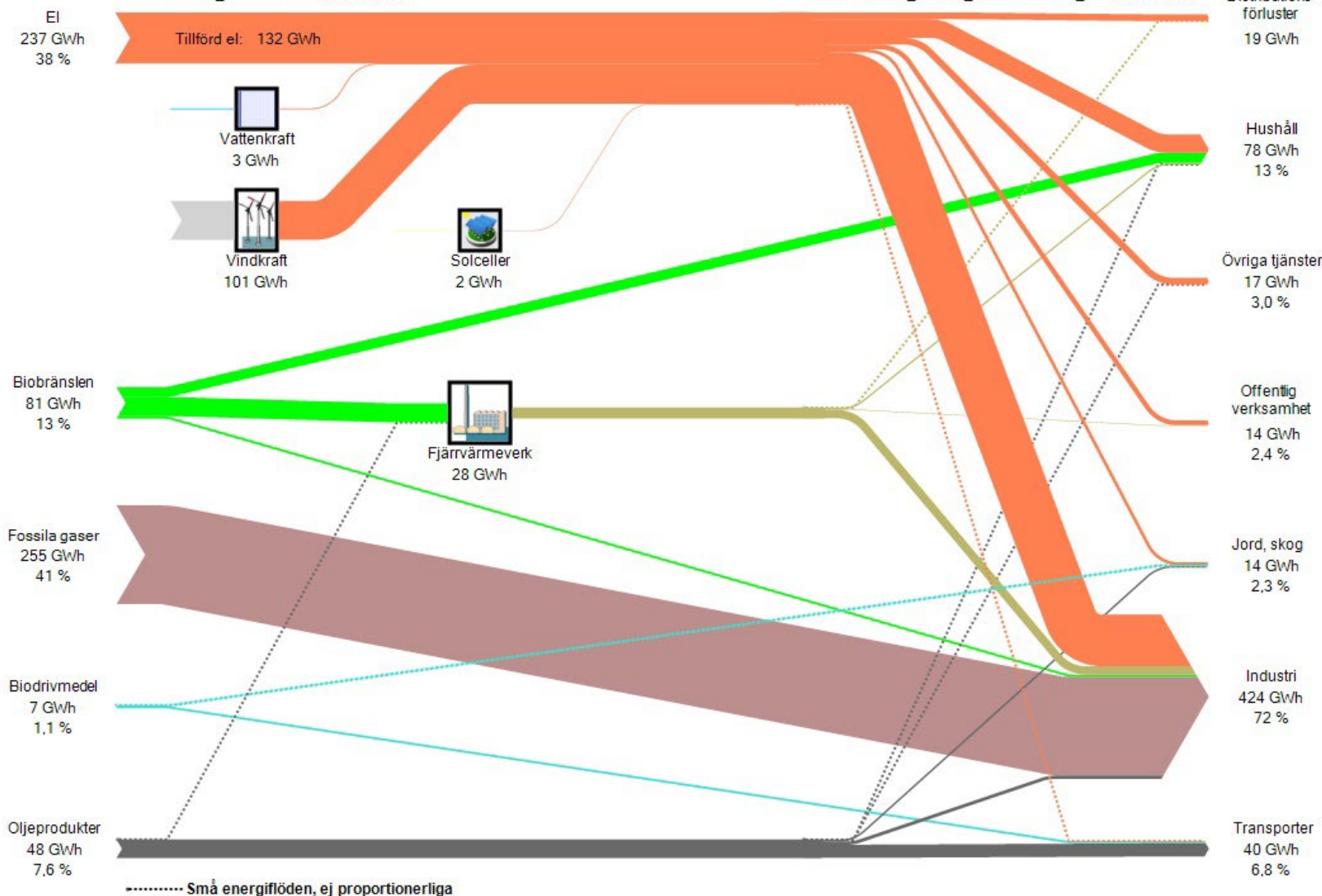
----- Små energiflöden, ej proportionerliga



# Västra Götalands län: Tranemo kommun

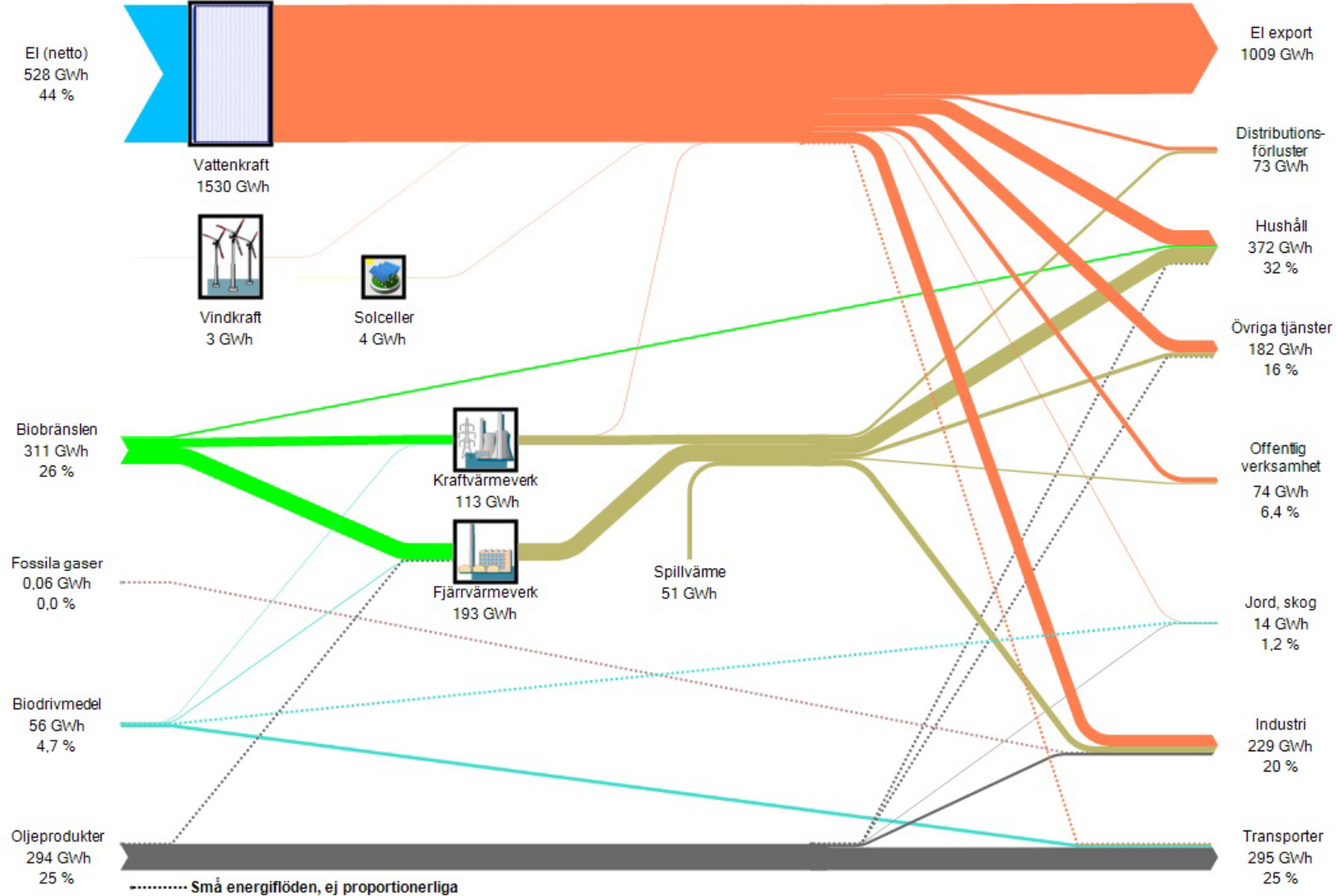
Total energitillförelse: 628 GWh

Total slutlig energianvändning: 588 GWh



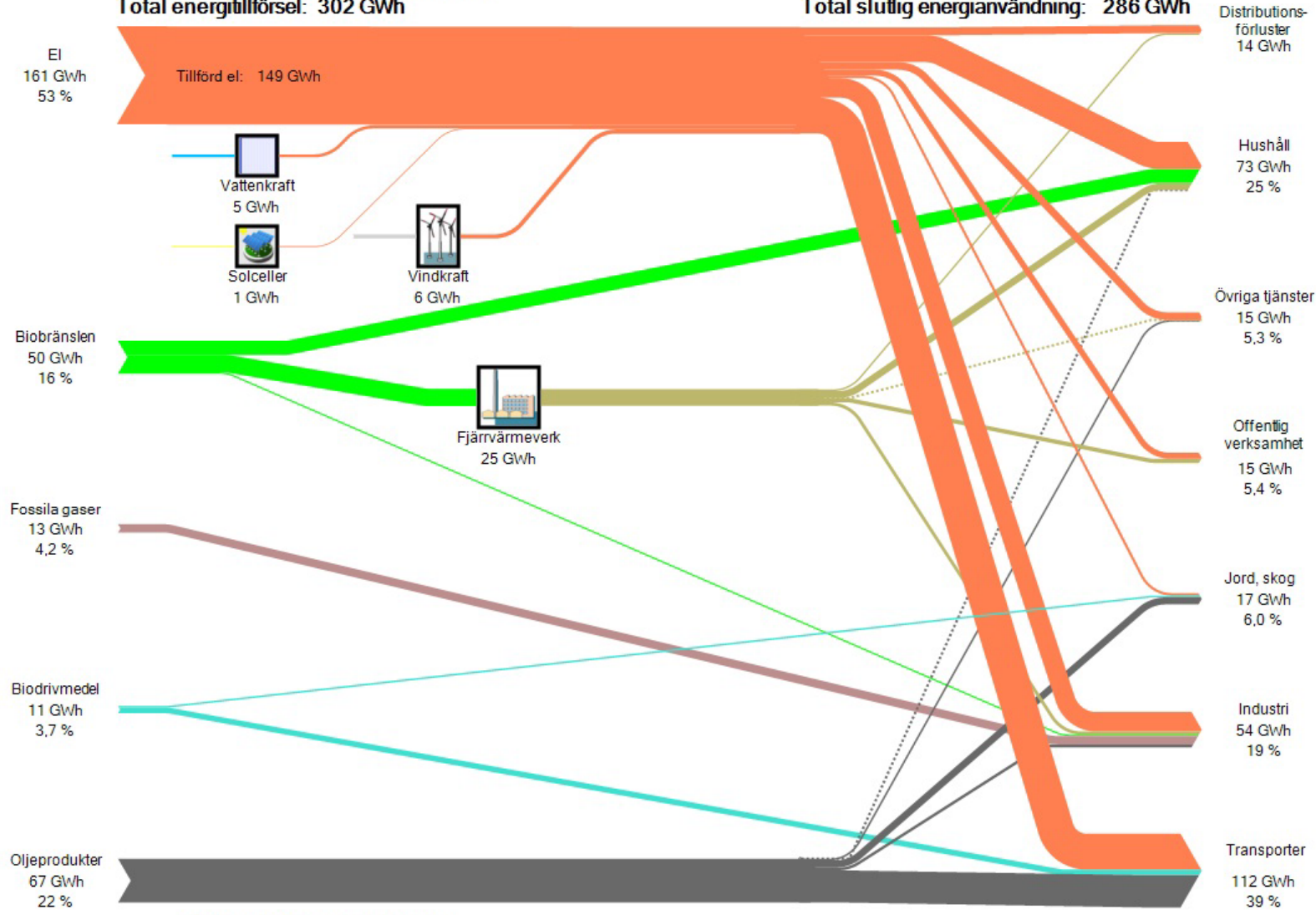
Västra Götalands län: Trollhättan kommun  
 Total energitillförsel (netto): 1189 GWh

Total slutlig energianvändning: 1166 GWh



Västra Götalands län: Töreboda kommun  
Total energitillförsel: 302 GWh

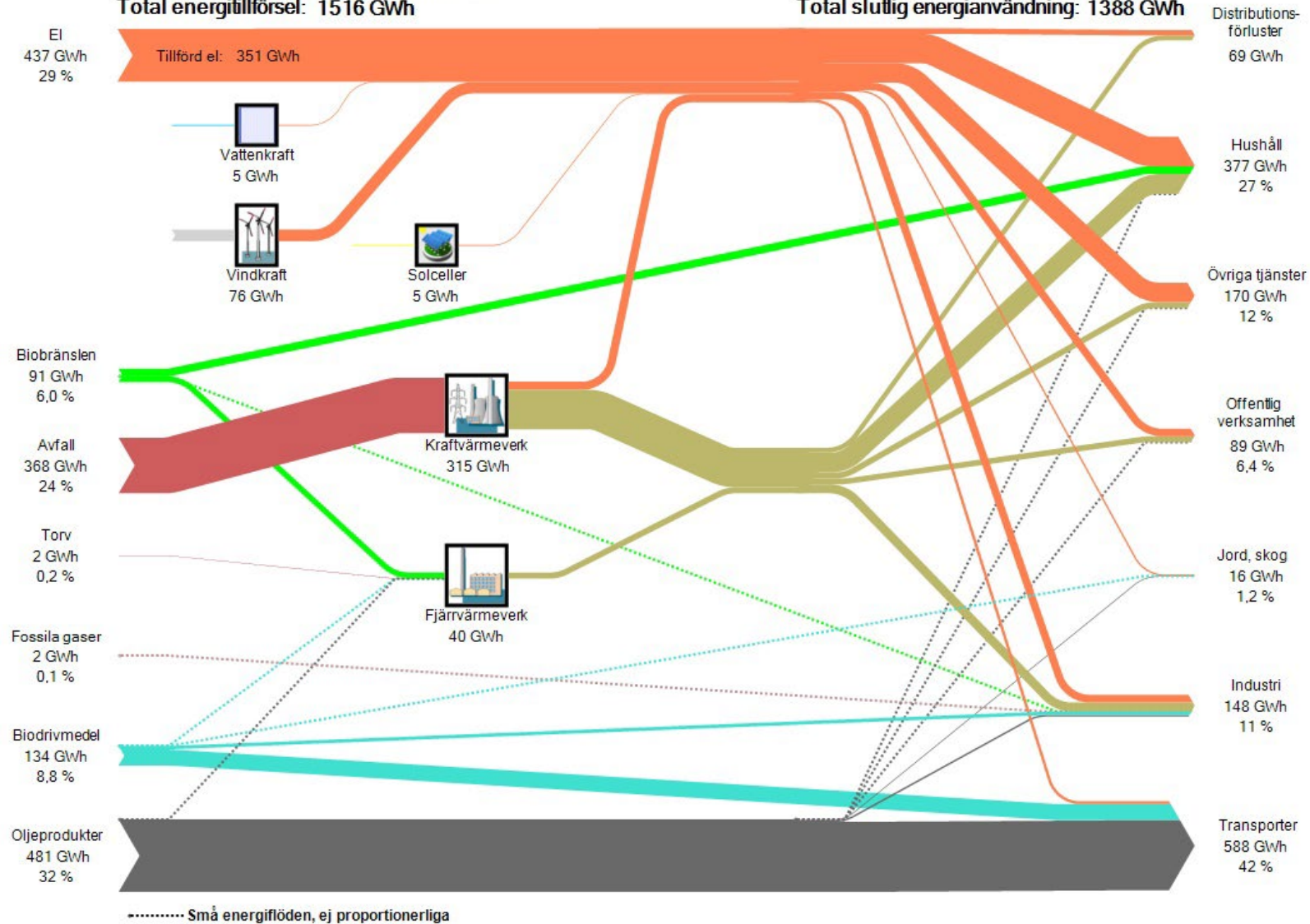
Total slutlig energianvändning: 286 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga

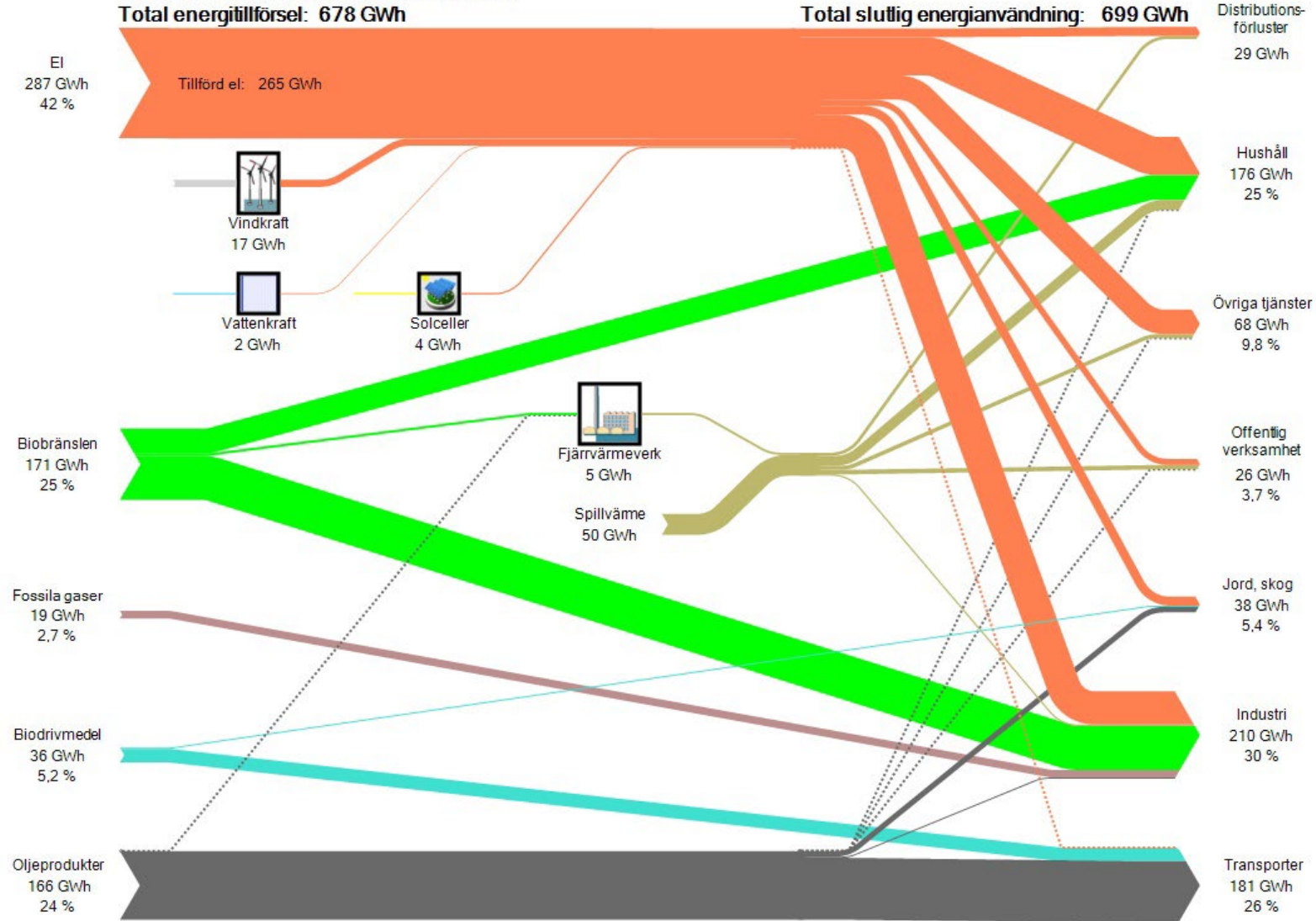
Västra Götalands län: Uddevalla kommun  
 Total energitillförsel: 1516 GWh

Total slutlig energianvändning: 1388 GWh



Västra Götalands län: Ulricehamn kommun  
Total energitillförelse: 678 GWh

Total slutlig energianvändning: 699 GWh

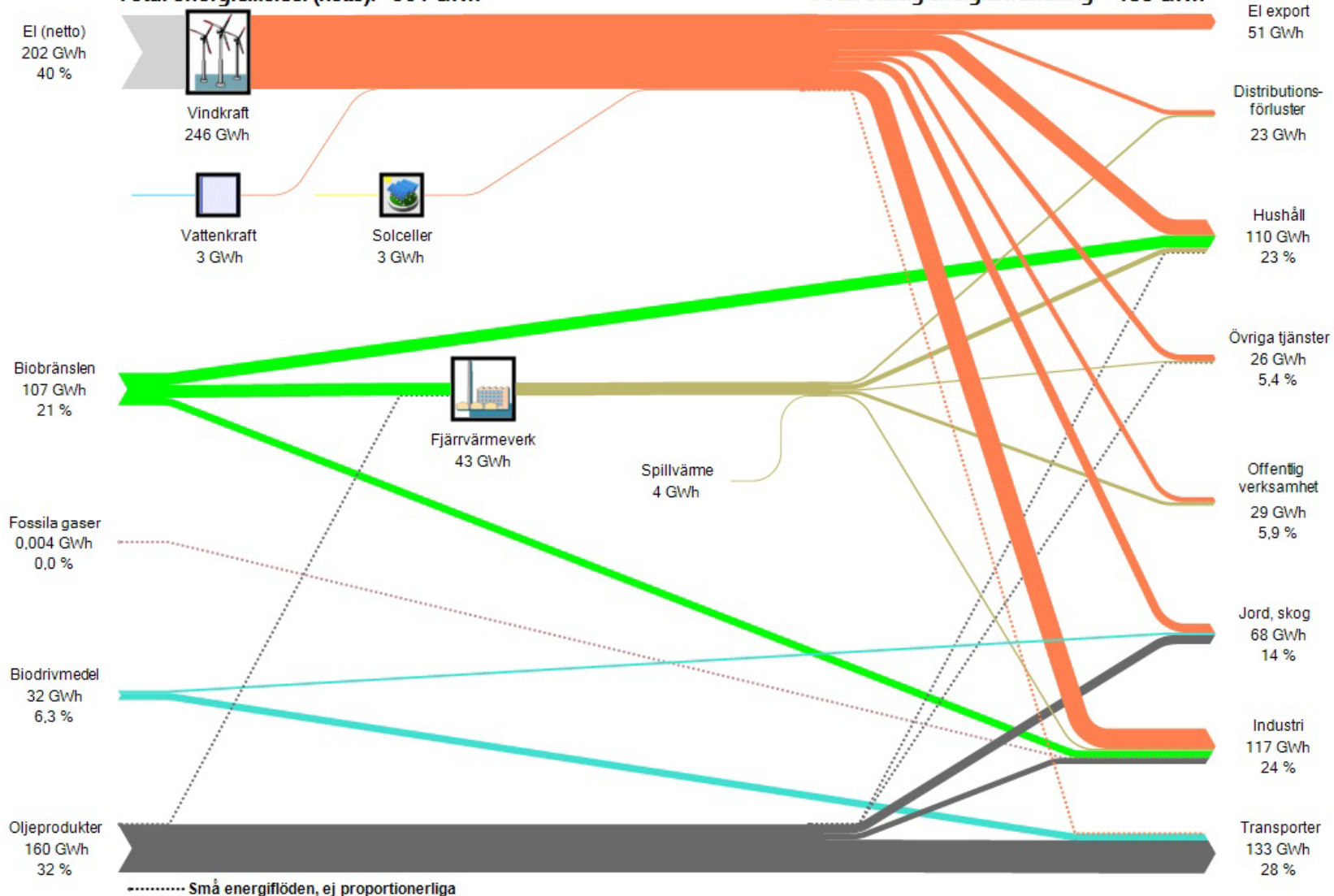


----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Vara kommun

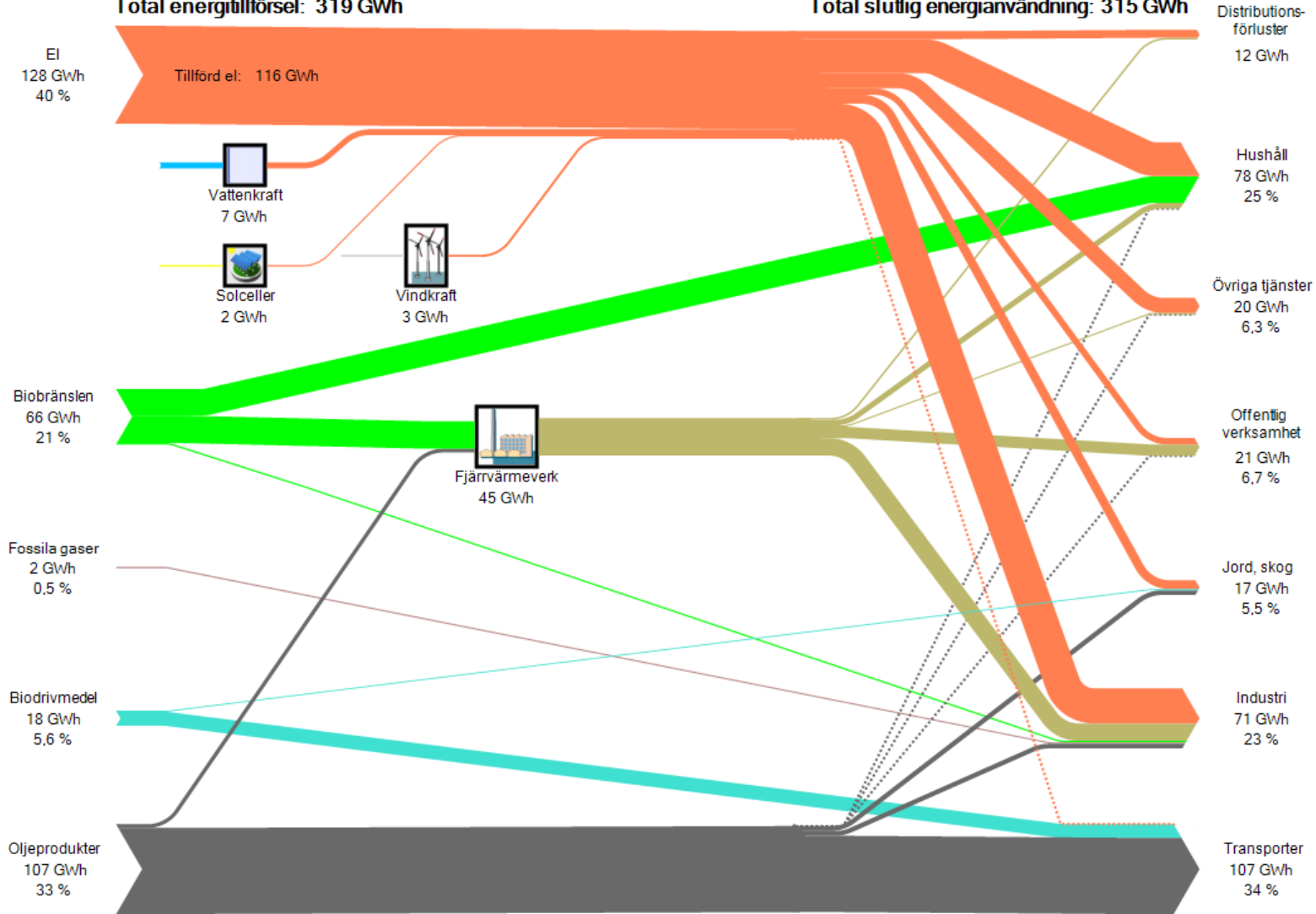
Total energitillförsel (netto): 501 GWh

Total slutlig energianvändning: 483 GWh



Västra Götalands län: Vårgårda kommun  
Total energitillförelse: 319 GWh

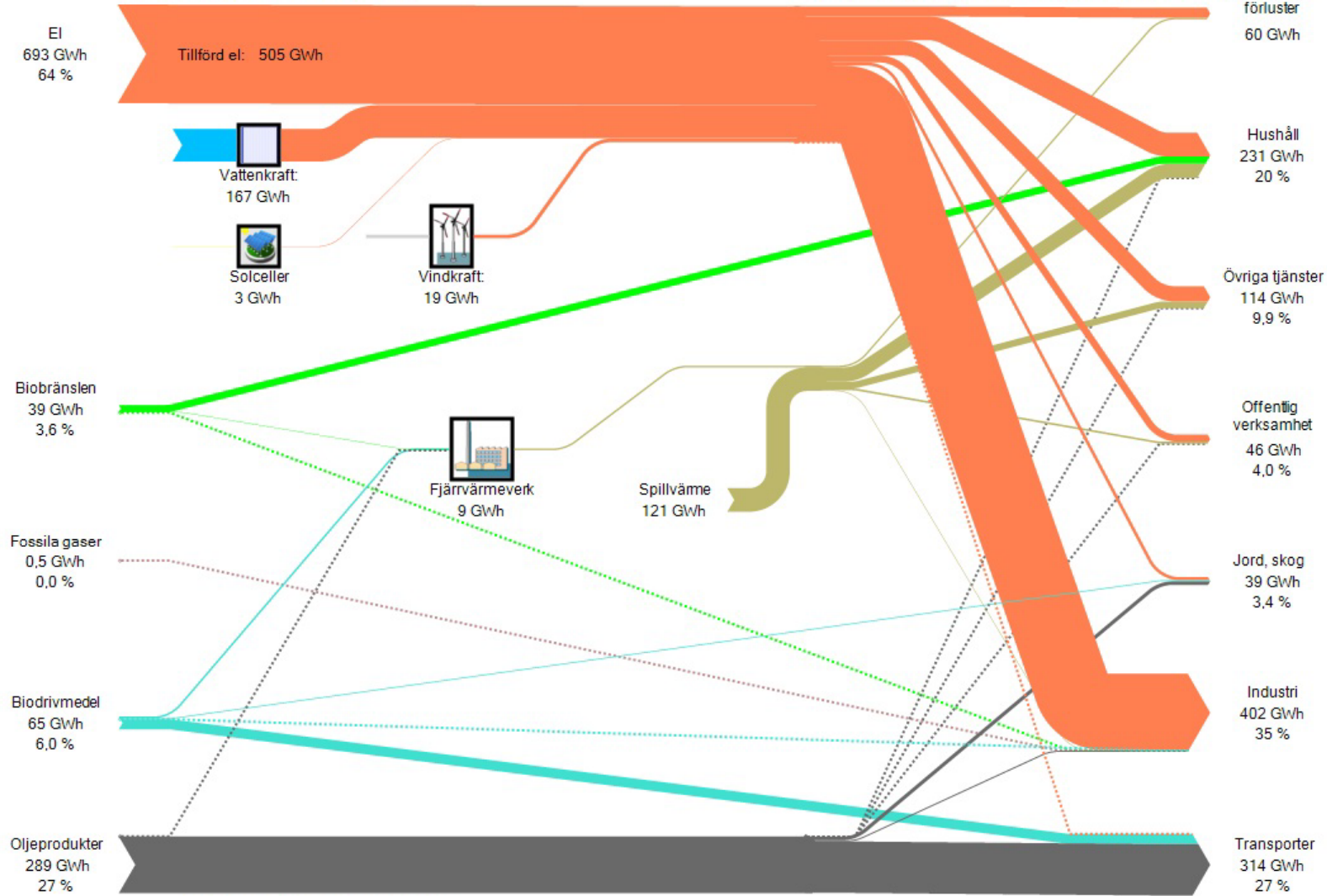
Total slutlig energianvändning: 315 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Vänersborg kommun  
Total energitillförsel: 1087 GWh

Total sluttlig energianvändning: 1145 GWh



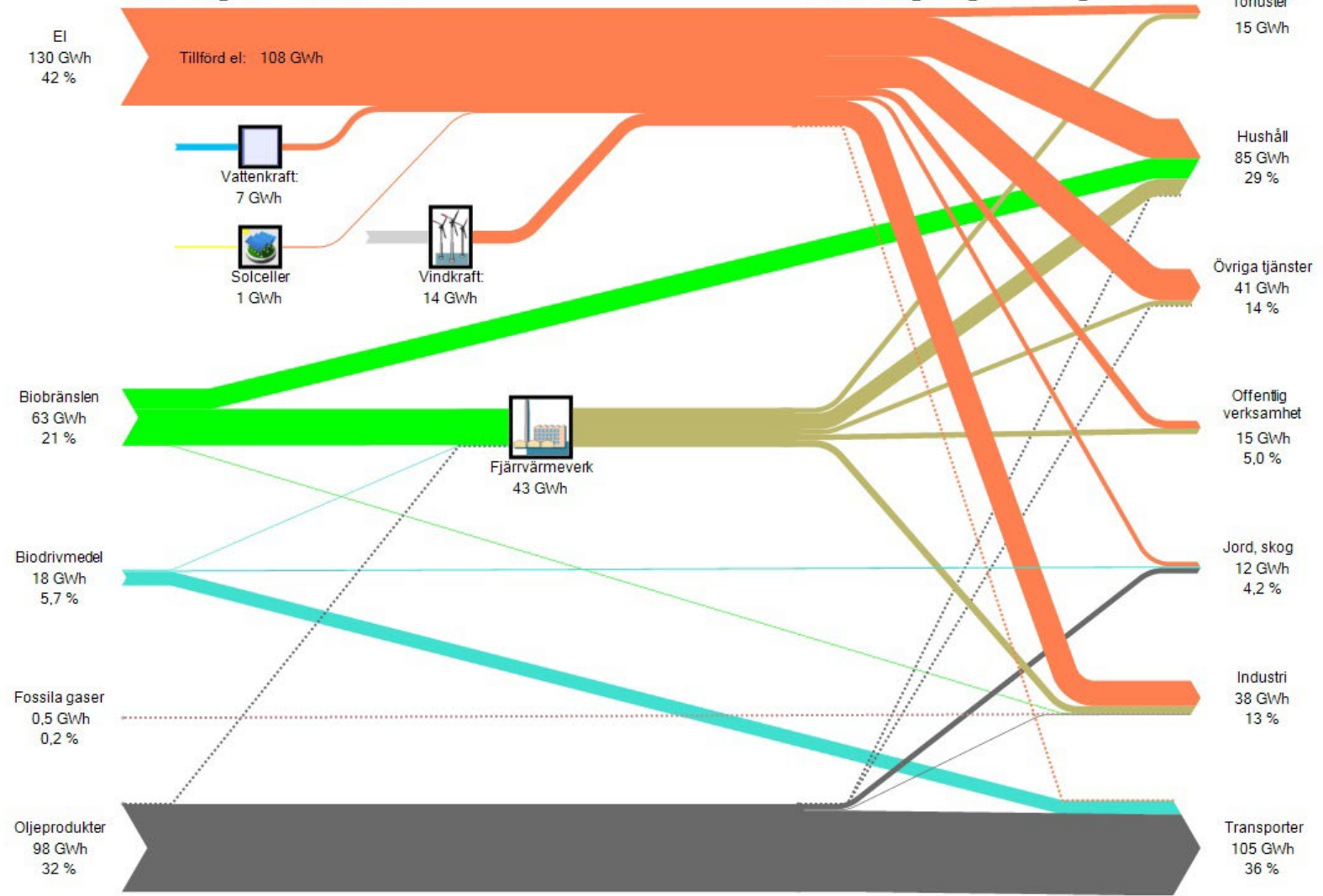
..... Små energiflöden, ej proportionerliga



# Västra Götalands län: Åmål kommun

Total energitillförelse: 309 GWh

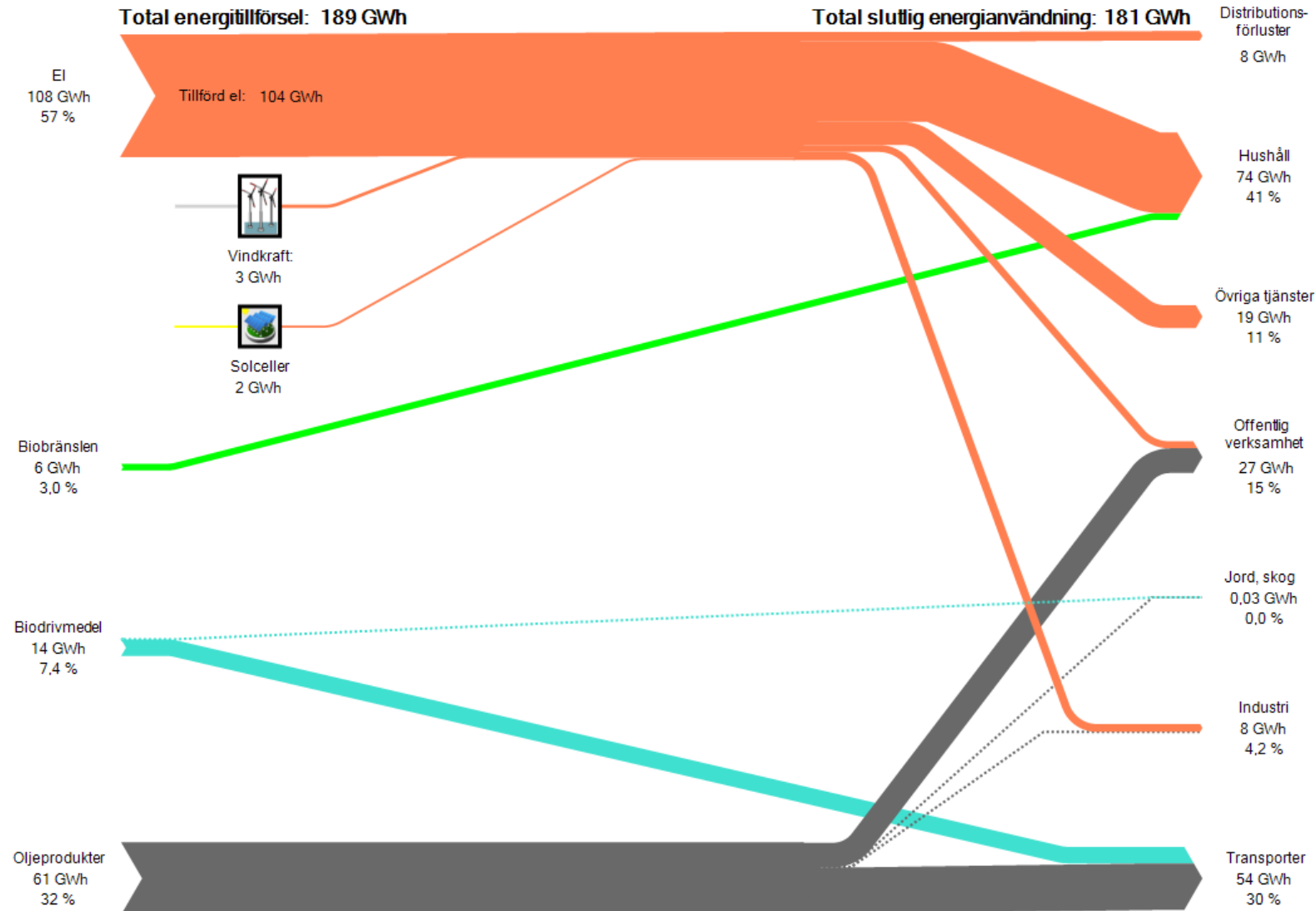
Total slutlig energianvändning: 296 GWh



----- Små energiflöden, ej proportionerliga

Västra Götalands län: Öckerö kommun  
Total energitillförsel: 189 GWh

Total slutlig energianvändning: 181 GWh



..... Små energiflöden, ej proportionerliga