

Miljönyckeltal i Jomala kommun

Målsättning

Målsättningen för 2018 var att Jomala kommun, trots befolkningstillväxten och den utvidgade förvaltningen, inte skulle öka det totala koldioxidutsläppet eller antalet körda kilometer inom förvaltningen.

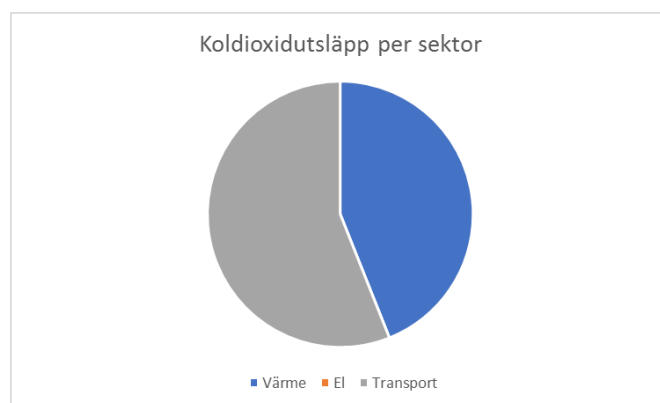
Måluppföljning

Nytt för 2018 är att sammanställningen gjorts enligt landskapets mall för energianvändning inom offentlig sektor. Redovisningen finns som separat bilaga och nedan följer en sammanfattning:

Jomala kommun hade 2018 en total elenergiförbrukning om 2 427,46 MWh, vilket är något högre än föregående år. Uppvärmningen av fastigheter med oljeeldning som primär uppvärmning upphörde 2015. Början av 2018 var dock mycket kall, varpå några oljepannor fick startas upp för att hjälpa till med värmen i fastigheterna. Utsläpp av tillsluten CO² för värmeenergi uppgick till 26,68 ton 2018 medan utsläppen CO² för elenergi var 0 ton. Förbrukningen av fjärrvärme var 2018 totalt 1522,6 MWh, varav Jomala Energi Ab levererade 1243 MWh och Mariehamns Energi Ab 279,6 MWh. Antalet körda kilometer inom förvaltningen var 2018 totalt 197 117 km, vilket medförde ett utsläpp av 34,02 ton CO².

Jomala Kommun	2017	2018
Elenergiförbrukning	2 186 MWh	2 427 MWh
Oljeförbrukning	0 m ³	2 m ³
Jomala Energi Ab	1 387 MWh	1 243 MWh
Mariehamns Energi Ab	287 MWh	280 MWh
Totalt utsläpp CO ₂	0 ton	60,70 ton
Körda kilometer	191 448 km	197 117 km

Sammantaget kan konstateras att Jomala kommun inte lyckades uppfylla målsättningen. Detta dels beroende på dom kalla dagarna i början på året då både kommunen och Mariehamns Energi Ab delvis behövde köra med oljepannor för att klara spetslasten.



CO² utsläpp per sektor inom kommunen