

Miljönyckeltal

Målsättning

Målsättningen för 2017 var att Jomala kommun, trots befolkningstillväxten och den utvidgade förvaltningen, inte skulle öka det totala koldioxidutsläppet eller antalet körda kilometer inom förvaltningen. Jomala kommun eftersträvade 2017 även att sänka sin elförbrukning genom att installera ledbelysning vid nyinstallationer och renoveringar.

Måluppföljning

Jomala kommun hade 2017 en total elenergiförbrukning om 2 186 MWh, vilket är något lägre än föregående år. Kommunen gjorde även om samtliga elavtal till "grön el" som produceras med förnyelsebar energi. Vid nyinstallationer och byten av ljuskällor har kommunen övergått till ledbelysning. Uppvärmningen av fastigheter med oljeeldning upphörde 2015 och under 2017 har all uppvärmning skett med förnyelsebar energi. Detta betyder att för den producerade el och värmeenergin har det inte varit något CO² utsläpp, som påverkat klimatförändringen. Förbrukningen av fjärrvärme var 2017 totalt 1 674 MWh, varav Jomala Energi Ab levererade 1 387 MWh och Mariehamns Energi Ab 287 MWh. Antalet körda kilometer inom förvaltningen var 2017 totalt 191 448 km.

Jomala Kommun	2016	2017
Elenergiförbrukning	2 300 MWh	2 186 MWh
Oljeförbrukning	0 m ³	0 m ³
Jomala Energi Ab	1 335 MWh	1 387 MWh
Mariehamns Energi Ab	255 MWh	287 MWh
Totalt utsläpp CO ₂ *	636 ton	0 ton
Körda kilometer	167 097 km	191 448 km

*(Gäller el och uppvärmning av fastigheter)

Sammantaget kan konstateras att Jomala kommun uppfyllde alla delar av målsättningen förutom en minskning av körda kilometer inom förvaltningen, där den ökade verksamheten inom byggförvaltningen 2017 har en bidragande orsak. Mest anmärkningsvärt är dock att kommunens el och uppvärmningsenergi har producerats helt med förnyelsebar energi och utsläppet av tillsluten CO² därmed försvunnit.