



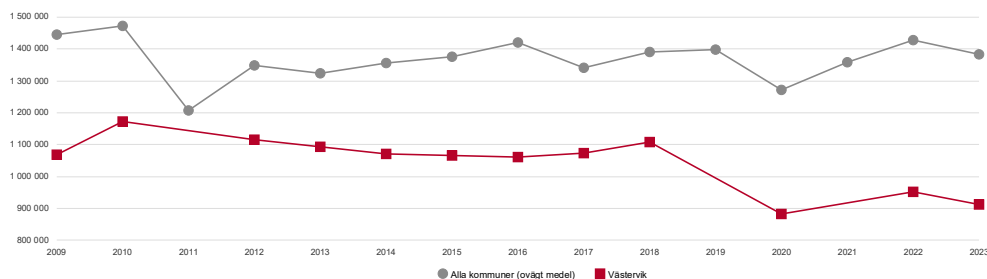
Mål 7 Hållbar energi för alla

Målet innefattar tillgång till pålitlig energi, övergång från fossilbränslen till förnybara och fossilfria bränslen och en fördubbling av den globala takten i energieffektiviseringen till 2030.

Energianvändning totalt

I hela Västervik kommun (geografiskt område) användes år 2023 totalt ca 9,11 TWh energi i alla olika former. Den sektor som använde mest energi totalt sett under 2023 var transportsektorn som ökade något från året innan. (Några senare uppgifter har inte offentliggjorts i Kolada februari 2026).

Slutanvändning av energi totalt inom det geografiska området, MWh/inv. 2009–2023.



Grått-alla kommuner, Rött-Västervik. (Kolada 2026).

Lokal produktion av energi

Västerviks värmeverk, Stegeholmsverket, producerar fjärrvärme baserat på biobränslen och avfall, samt el i en kraftvärmepanna. I Gamleby och Ankarsrum finns värmeverk som använder biobränslen. Produktionen av solenergi ökade 2025 med närmare 65 %. Produktionen av vindkraftsel har ökat markant och nästa år kommer samtliga verk att ha ett helt driftår. Lebo och Lervik är de nya som producerar mest medan Blekhem har funnits en längre tid i kommunen. Totalt har kommunen nu arton vindkraftverk i tre områden.

Lokal elproduktion 2025:

Vindkrafts: 185,8 GWh
Sol: 28,2 GWh
Kraftvärme: 13,2 GWh
Vattenkraft: 8,9 GWh



Fjärrvärmeproduktion 2025:

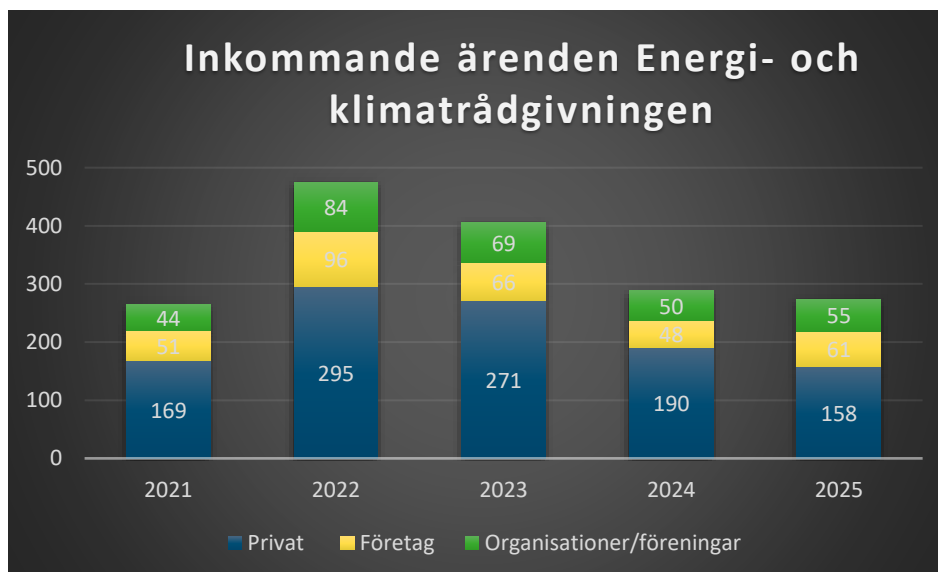
Fjärrvärme: 230,8 GWh

Energirådgivning

Klimat- och energirådgivaren har haft drygt 274 rådgivningsärenden under 2025, fördelat på företag (61 stycken), föreningar (55 stycken) samt privata (allmänheten) (158 stycken). Då företag och föreningar tar längre tid i rådgivningen så har de privata fått stå tillbaka lite.

Rådgivningen utgörs av besök, telefonkontakter och mejlkonversationer. Bredden av frågor är stor och rymmer allt från hur man lever mer klimatanpassat till tekniska frågor om värmesystem.

Energirådgivningen har ansökt om fortsatt ekonomiskt stöd från Energimyndigheten för kommande två åren 2026–2027.



Inkommande ärenden Energi- och klimatrådgivningen 2021-2025.



Energieffektivisering i kommunens fastigheter

Uppvärmning av bostäder och andra lokaler står för ca 65 % av kommunkoncernens totala energianvändning. Både Bostadsbolagets (VBAB) och TjustFastigheters (TFAB) lokaler arbetar kontinuerligt med energieffektivisering. Detta sker i samband med nybyggnation samt i det befintliga fastighetsbeståndet. Bolagen jobbar också med att inkludera ekosystemtjänster enligt principen 3-30-300, där 30 står för att träd ska skugga 30% av husfasaderna vilket ger svalare inomhusklimat sommartid utan energikrävande kylaggregat. 2025 var energianvändningen i befintliga bostäder och lokaler inom VBAB 114,0 kWh per kvadratmeter respektive TFAB bestånd 117,6 kWh per kvadratmeter.

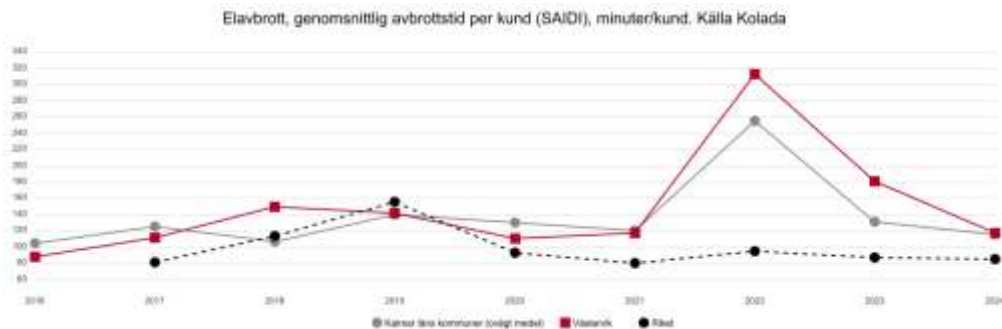
Visionsmål för Västerviks kommun

Visionsmål 3 En attraktiv och trygg kommun där människor vill bo, jobba och leva, Visionsmål 4 Vi visar vägen mot en hållbar miljöutveckling, främjas båda av kommunens arbete med lokal energiförsörjning och klimat- och energirådgivning.

Indikator för AGENDA 2030 - Strömavbrott

En indikator är den totala avbrottstiden för elavbrott (längre än 3 minuter). 2022 och 2023 var antalet strömavbrott markant fler än vanligt. 2024 har de minskat till den tidigare nivån och var 117 minuter i genomsnittlig avbrottstid per kund i hela kommunen (Kolada 2026).

Elavbrott, genomsnittlig avbrottstid per kund (SAIDI), minuter/kund, 2016-2024.



Grått-Kalmar län, Rött-Västervik, Svart-Riket. (Kolada januari 2026).

Trend i Västerviks kommun:

Utvecklingen är oförändrad

