

# Driftrappport 2024

Hushållens driftskostnader utifrån fyra variabler

Jonathan Lindgren, Sollentuna och 2024-09-04



## Sammanfattning

Driftskostnader är löpande utgifter i hushållen som är svåra för boende att påverka. Villaägarnas Riksförbund har mätt dessa kostnader under flera år. För ett par år sedan dominerade elhandelskostnaderna undersökningen men har sedan dess reducerats betänkligt. Därför upplever många hushåll under 2024 en ekonomisk lättnad. Men samtidigt växer elnätskostnaderna och kostnaderna för vatten. I norra Sverige ökar till och med kostnadstrycket för hushåll i några kommuner. Allra mest ökar kostnaderna för hushållen i Bjurholm i Västerbotten (1598 kr). Kostnaderna minskar mest i Nybro (17 178 kr). I Norberg, Fagersta och Malung-Sälen understiger driftskostnaderna vad de var 2021.

Rapporten har undersökt kostnaderna för elhandel, elnät, avfallshantering samt kostnaderna för vatten och avlopp (VA). Elhandeln är uppdelad i fyra elprisområden. För en tolv månadersperiod reduceras utgifterna för elhandelskostnader i år kraftigt och halveras i elområde 3 och 4 jämfört med motsvarande period förra året. I elområde 1 och 2 sänks också elhandelskostnaderna, om än mer marginellt.

Med utgångspunkt om ett hushålls snittförbrukning på 20 000 kWh per år tar rapporten fram en årskostnad för elhandel såväl som elnätskostnader. För elnätskostnaderna gjorde många aktörer en prishöjning i samband med årsskiftet. I synnerhet märks detta utifrån de kraftiga höjningar som de största aktörerna Vattenfall och EON gjort. I genomsnitt ökar elnätspriset med 12 procent under 2024.

Även om utgifterna för avfall utgör den minsta av kostnadsslagen förändrar nationella reformer villkoren för renhållningsföretagen och tvingar många att höja sina priser i år och under kommande år. Den höga inflation och ränta som under ett par år präglat kostnadsutvecklingen kan emellertid mot nästa år mildras.

Det finns kommuner som lyckas sänka sina avfallskostnader. Den genomsnittliga ökningen är dock 6 procent. En något dämpad ökning jämfört med föregående år som följd av att flera kommuner sänkt eller låtit bli att höja taxan. Framförallt är kommunerna med sänkta eller bibehållna taxor sådana som infört och etablerat hushållsnära insamling (FNI) sedan tidigare. De slipper nu dyra omställningskostnader för att införa FNI samtidigt som de mottar ersättning för omställningen. Även för vatten och avlopp ökar taxorna från föregående år genomsnittligt med ca 14 procent. Det är en kraftig ökning som enligt Svenskt Vatten motiverats av hög ränta och bränslekostnader, men också av att en eftersatt infrastruktur kräver ett stort investeringsbehov.

Totalt sett minskar hushållens driftskostnader i det mesta av Sverige med undantag i framförallt Norr- och Västerbotten och angränsande län där höjda elnätskostnader översteg lättnaden av lägre elhandelskostnader. Sveriges högsta driftskostnader har i undersökningen hushållen i Svalöv. De lägsta driftskostnaderna har hushållen i Lycksele. Det dyraste länet är Kronoberg.

# Innehåll

<b>Driftrapport 2024 .....</b>	<b>1</b>
Sammanfattning.....	2
Metod.....	5
De tio dyraste kommunerna i Sverige .....	6
De tio billigaste kommunerna i Sverige.....	6
Förändringar i landet.....	7
Storstäder .....	8
Skillnader i landet.....	10
De fyra kostnadsvariablerna .....	11
Stockholms län.....	13
Uppsala län.....	14
Södermanlands län .....	15
Östergötlands län.....	16
Jönköpings län .....	17
Kronobergs län.....	18
Kalmar län.....	19
Gotlands län.....	20
Blekinge län .....	21
Skåne.....	22
Hallands län .....	23
Västra Götalands län .....	24
Värmland .....	25
Örebro.....	26
Västmanland .....	27
Dalarna .....	28
Gävleborgs län.....	29

Västernorrland .....	30
Jämtland .....	31
Västerbotten .....	32
Norrbotten .....	33
Bilaga 1 .....	34

## Metod

Rapporten utgår från de fyra variablerna avfallstaxa, vattentaxa, elnätskostnad och elhandelskostnader. De har summerats till att återge en sammanställd bild av hushållens driftskostnader för 2024 och jämförs sedan med kostnaderna under 2021-2023.

Avfallskostnaderna för 2024 utgår från de avgifter respektive kommun publicerat under augusti 2024 gentemot sina medborgare. Avfallskostnaderna kan sedan jämföras med kostnaderna under 2023 och 2022 som samlats in på samma sätt. Kostnaderna från 2021 är dock hämtade från Avfall Sveriges statistik i rapporten "Kommunalt avfall i siffror" vilken bygger på självrapporterad data från kommunerna till organisationen. För denna del saknas data från 18 kommuner vilka inte rapporterat till Avfall Sverige. De skildrade kostnaderna består av en grundkostnad samt en löpande abonnemangskostnad. Rapporten utgår främst från ett grönt 190 literskärl samt ett 140 literskärl. Vissa kommuner kan variera vilka kärl som står till buds så att 190 literskärl utgörs av ett 240 literskärl eller ett 140 literskärl. Rapporten utgår från vad som erbjuds eller framhålls av kommunen som huvudalternativ och söker kontinuitet med föregående år. Om kommunerna erbjuder fyrfackskärl i enlighet med den FNI-insamling som till 2027 ska bli obligatorisk utgår rapporten från denna kostnad. Ett mindre antal kommuner väger även soporna och baserar sin rörliga avgift på detta, en norm om 400 kg per hushåll, fördelat på 200 kg vardera mellan matavfall och restavfall har då använts i rapporten.

Vattentaxan utgår från uppgifter som årligen publiceras av Svensk Vatten i juni månad. Uppgifterna om elnätskostnader publiceras årligen av Energimarknadsinspektionen, men är inte heltäckande.

Kompletterande uppgifter har därför hämtats från elnätsaktörernas publicerade prislistor. Elnätspriset består av en fast del och en rörlig. Därutöver kan en kommun ange att ett effektpris också är standard och inte bara valbart. Rapporten medtar då även effektpriset och applicerar 5,7 kWh som förbrukning att multiplicera med effektpriset. Ett fåtal kommuner har också i år tagit med den höglastavgift och exemplifierar för denna en förbrukning om 5 kWh. Ett par kommuner använder också ett dagligt spotpris i sin rörliga avgift. Rapporten har inte sökt beräkna detta utan då utgått från

Energimarknadsinspektionens uppgift. Till elnätspriserna adderas också den skatt som ska betalas och i år uppgår till 53,5 öre. För ett antal kommuner i norra Sverige reduceras denna skatt med 9,6 öre. Rabatten på elskatten infördes 1981 och motiverades då med att hushållens uppvärmningskostnader är högre i Norrland ([Altinget](#), 2015-10-15) Elhandelspriserna uppdateras den 16:e varje månad av Energimarknadsinspektionen. De aktuella priserna i rapporten går från januari till augusti 2024 och använder därutöver september till december 2023.

## De tio dyraste kommunerna i Sverige

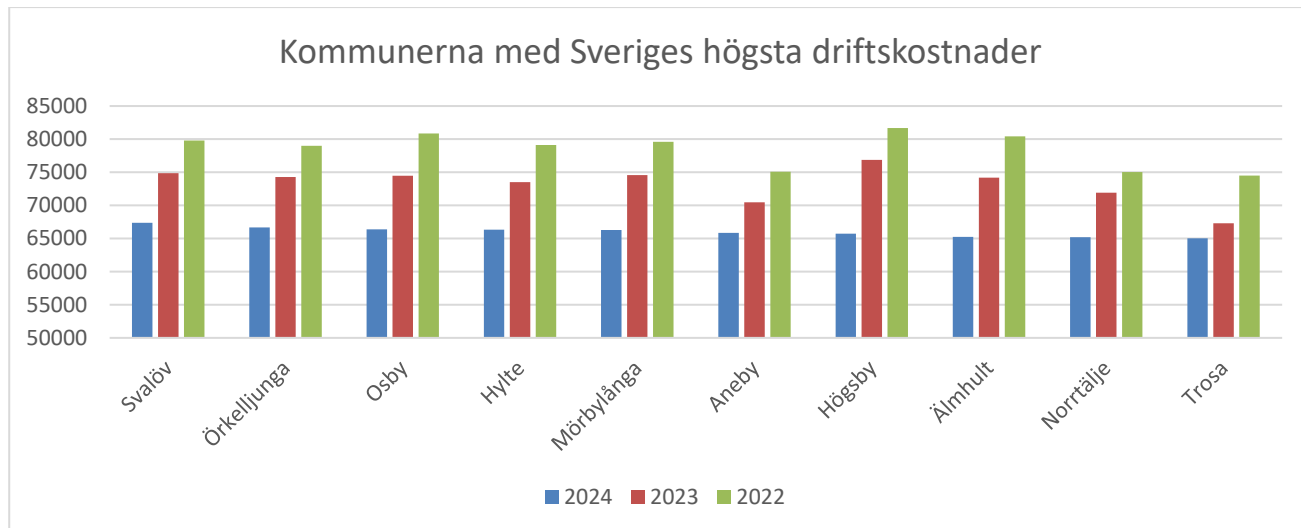


Bild 1. Kommunerna med Sveriges högsta driftskostnader.

Det finns en kontinuitet i att kommunerna med Sveriges högsta driftskostnader ligger i norra Skåne och södra Småland i Elområde 4. Här kan de höga elkostnaderna även förenas med höga VA-kostnader. Höga elhandelspriser dominerar inte längre rapporten som de gjorde för ett par år sedan. Tvärtom har södra Sverige fått uppleva starka förbättringar och mer normaliserade kostnader gentemot resten av landet. Sätillvida placerar sig även kommuner från elområde 3 bland de dyraste, såsom Norrtälje, Aneby och Trosa – kommuner som fått se sina VA-kostnader öka markant. De skånska kommuner som placerar sig här, inklusive Hylte i Halland och Älmhult i Kronoberg, är alla elnätstkunder hos EON.

## De tio billigaste kommunerna i Sverige

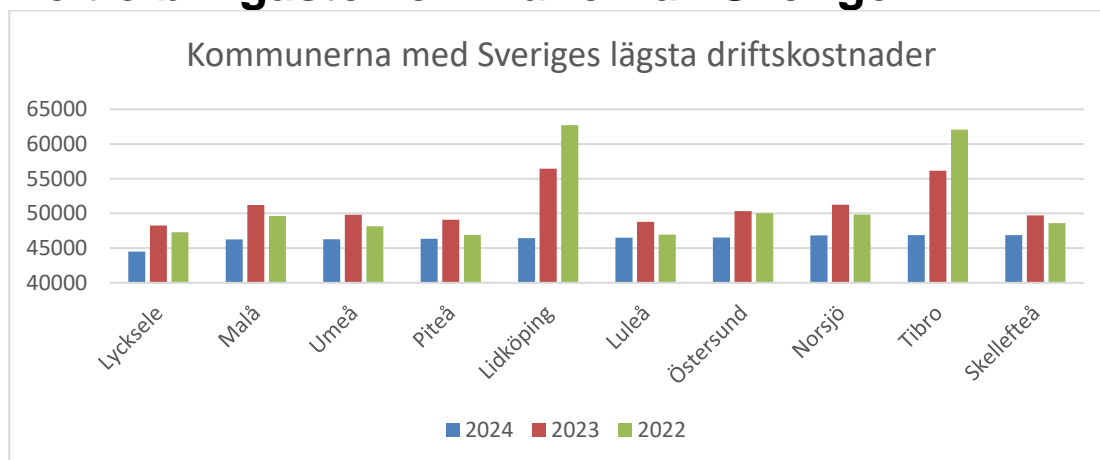


Bild 2. Kommunerna med Sveriges lägsta driftskostnader.

Hos de 10 kommunerna med de lägsta kostnaderna syns nu den normalisering som avtagande elhandelspriser ger. Utöver de norra kommuner som flockas i listans topp tar sig även kommuner från västgötaslätten in. Strax utanför de tio bästa finns även Borlänge, Mölndal och Sollentuna.

Norrlandskommunerna har stått relativt stilla genom elhandelsstormen för ett par år sedan men hjälps av den reducerade elskatten till en lägre kostnadsbild. Utmärkande för nästan alla kommuner med låga kostnader är att de håller egna kommunala elnätsbolag eller som i Malås fall förlitar sig till Skelleftekraft.

## Förändringar i landet

Driftskostnaderna 2024 minskar på totalen i 284 av landets kommuner. En markant förbättring från föregående år då den minskade i 256 kommuner. 2022 ökade driftskostnaderna för samtliga kommuner med mellan 6 561 kr till 23 527 kr. Den normalisering som sen pågått under två år har inte lett till att driftskostnaderna understiger vad de var 2021 i någon kommun förutom i Fagersta, Norberg och Malung-Sälen. Bollebygd kommun kan också nämnas där driftskostnaderna är 382 kronor högre idag än i 2021. För Sundsvall har kostnaderna stigit med 12 428 sen 2021, vilket är den högsta prisstegringen för perioden.

Kommun	Kostnadsminskning	Kommun	Kostnadsökning
Nybro	-17178	Bjurholm	1598
Sölvesborg	-14864	Överkalix	1302
Simrishamn	-14354	Pajala	444
Sjöbo	-14220	Storuman	385
Ljungby	-13485	Robertsfors	286
Halmstad	-13472	Nordmaling	251
Staffanstorp	-13012	Kiruna	-100
Alvesta	-13007	Arjeplog	-491
Höganäs	-12749	Arvidsjaur	-533
Ystad	-12695	Vännäs	-544

Bild 3. Kommunernas med de högsta och lägsta prisförändringarna 2023-2024.

De sänkta elhandelskostnaderna utgör det största avtrycket i undersökningen. Kommuner som även klarat att hålla igen på kostnadsökningar för andra områden får nu de största förbättringarna från de kostsamma år som föregått 2024. Samtliga kommuner av de tio som fått se de största kostnadsminskningarna är belägna i elområde 4 i Skåne. De båda undantagen i Nybro (Kronoberg) och den större staden Halmstad (Halland) ligger också i elområde 4. Nybros goda resultat måste modereras med att de inte tar med sin rörliga överföringsavgift baserad på dagens spotpris i rapporteringen till Energimarknadsinspektionen 2024 jämfört med 2023. Kostnaden för elnätsavgiften närapå halveras i bolagets rapportering till myndigheten.

Att inte den rörliga avgiften går att avläsa i bolagets rapportering eller i bolagets information reducerar bolagets pristransparens. Men även justerat med differensen i elnätskostnad har de boende i Nybro fått uppleva en konkret förbättring under 2024 genom de sänkta elhandelskostnaderna. Rent rättvist kan misstänkas att Sölvesborg kan ha gjort den största kostnadsminskningen.

Bland de som fått erfara de största kostnadsökningarna hittas i huvudsak kommuner från norra Sverige. Gemensamt för dem alla är att de är kunder hos Vattenfall och därmed fått den kraftigaste av prishöjningarna för sitt elnät. Vattenfalls kunder i norra Sverige har sedan förra året i netto fått se sin bruttoårskostnad öka med nästan 7 000 kr. De stora kostnadshöjningarna mildras av att de sen har en något reducerad elskatt. Sänkningen av elhandelspriset i elområde 1 och 2 har också varit mer marginell jämfört med södra delen av landet.

## Storstäder

Stad	Folkmängd	Avfall	Vatten	Elnät	Årskostnad
<b>Stockholm</b>	1 104 379	3 013 kr	7 108 kr	23 480 kr	33 601 kr
<b>Göteborg</b>	604 325	2 826 kr	8 275 kr	20 668 kr	31 769 kr
<b>Malmö</b>	361 974	2 050 kr	6 345 kr	28 418 kr	36 813 kr
<b>Uppsala</b>	245 663	2 503 kr	6 823 kr	25 195 kr	34 521 kr
<b>Linköping</b>	167 578	2 752 kr	6 318 kr	20 290 kr	29 360 kr
<b>Västerås</b>	159 663	3 150 kr	8 002 kr	23 203 kr	34 355 kr
<b>Örebro</b>	159 437	3 286 kr	6 633 kr	28 418 kr	38 337 kr
<b>Helsingborg</b>	151 403	2 735 kr	5 844 kr	22 890 kr	31 469 kr
<b>Jönköping</b>	146 330	3 215 kr	6 098 kr	20 867 kr	30 180 kr
<b>Norrköping</b>	145 222	3 371 kr	8 046 kr	28 418 kr	39 835 kr
<b>Umeå</b>	133 112	3 130 kr	9 751 kr	16 768 kr	29 649 kr
<b>Halmstad</b>	105838	2 850 kr	6 545 kr	19 675 kr	29 070 kr
<b>Sollentuna</b>	76708	2 326 kr	7 716 kr	19 185 kr	29 227 kr
<b>Mölnadal</b>	70663	3 461 kr	7 567 kr	17 790 kr	28 818 kr

Bild 5. Kostnaden för avfall, vatten och elnät i Sveriges 10 största städer, samt tre ytterligare större städer med låga priser.

För Sveriges största städer spelar det stor roll om man förfogar över ett eget elnätsbolag. Umeå, Linköping, Jönköping och Göteborg utmärker sig för välskötta egna bolag som klarar att hålla kostnaderna låga. I kontrast till dessa står Malmö, Örebro och Norrköping vilka måste förhålla sig till den prislista EON sätter



för dem. Av de tio största städerna är Umeå den som har lägst driftskostnader när elhandelsvariabeln också läggs till.

De tio största städerna tål också att jämföras med Halmstad, Sollentuna och Mölndal, vilka klarar att hålla nere kostnaderna på framförallt sina elnät. Sveriges billigaste centralort kan sägas vara Borlänge med 51 774 invånare och motsvarande årskostnad på 29 141 kr men med lägre elhandelskostnader än Halmstad. Sollentuna och Mölndal har status som pendelorter till Stockholm och Göteborg.

## Skillnader i landet

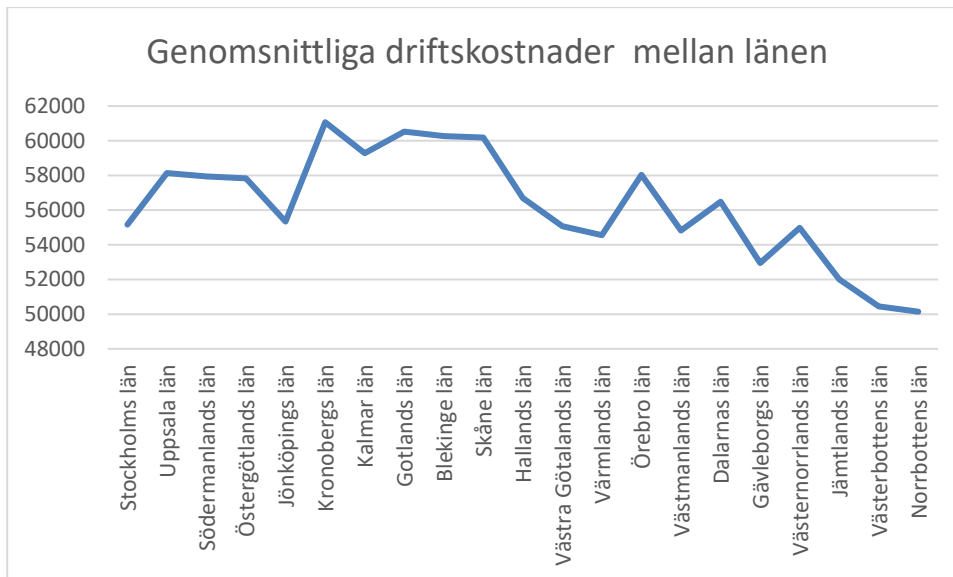


Bild 6. Genomsnittliga driftskostnader, jämförelse mellan länen.

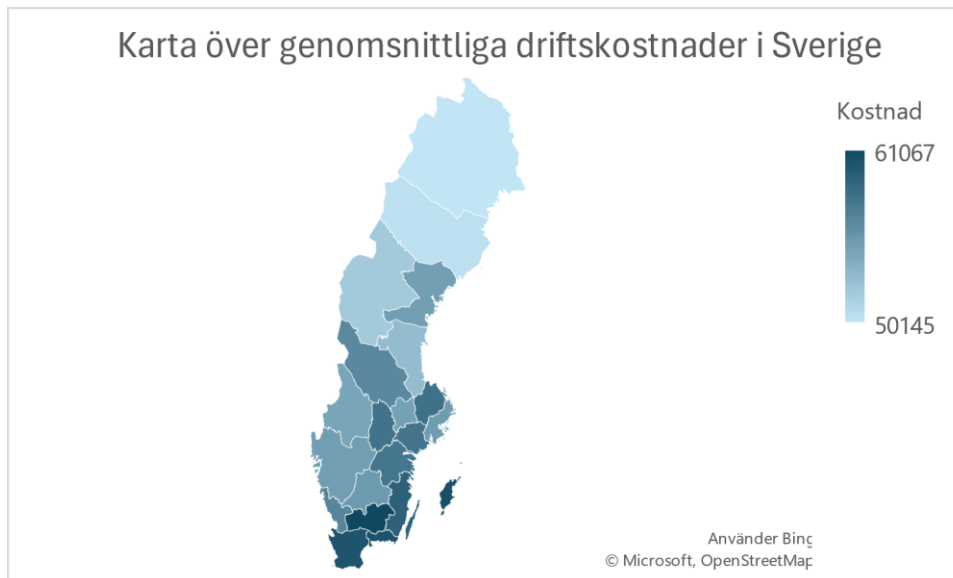


Bild 7. Karta över genomsnittliga driftskostnader i Sverige

Det är i norra Sverige som driftskostnaderna genomsnittligt är som lägst. Men kartan över Sverige visar också hur sydöstra Sverige i elområde 3 har något högre kostnader än Värmland, Västra Götaland och Jönköpings län. Västernorrland har också högre kostnader än Gävleborg och Värmland. Förklaringen finns i regel beroende på vilken elnätsaktör som dominerar länet. Den reducerade elskatten spelar också en roll i

att ge norra Sverige en fördel i jämförelsen. Dyrast är Kronobergs län, där alla kommuner i länet huvudsakligen är belägna i elområde 4.

## De fyra kostnadsvariablerna

Rapporten utgår från fyra kostnadsvariabler. Elhandel, elnät, avfallstaxa samt vatten och avfall (VA). De olika variablernas betydelse relativt varandra har växlat under de fyra år som Villaägarna har gjort denna rapport. Som bilden visar nedan har elhandelskostnadens dominerande andel normaliserats till en nivå som med tanke på elprisutvecklingen före 2021 varit rådande under en längre tid. Kostnaderna för vatten och avlopp (VA) får en ökad betydelse relativt de andra variablerna som även avtecknar sig i absoluta tal med årligen stigande kostnader.

Andel	Avfall	Vatten	Elnät	Elhandel
<b>2024</b>	6%	19%	43%	33%
<b>2023</b>	5%	14%	34%	47%
<b>2022</b>	4%	13%	30%	53%
<b>2021</b>	5%	16%	39%	40%

Bild 8. Procentuella kostnadsökningar för avfall, vatten, elnät och elhandel

## Avfallskostnaderna

Avfallskostnaderna är den minsta variabeln i undersökningen. Hällefors har den lägsta avfallstaxan och Åsele den högsta. Sedan 2021 har den genomsnittliga årstaxan gått från 2 432 kr till 3 100 kr. 2024 är det år då det blivit obligatoriskt för kommunerna att samla in separerat matavfall, en förändring som flera kommuner begärt dispens för. Även om kommuner som sökt dispens kanske erbjuder separata kärl för matavfall, har man skjutit upp att upphandla detta som en norm för att sedan kassera samtliga kärl 2027 för den reform som väntar då. Till 2027 förväntas samtliga kommuner ha fastighetsnära insamling (FNI) med upp till åtta fraktioner. Det kräver en ny upphandling av kärl men också nya fordon för inhämtning. Några norrländska kommuner där stora avstånd gör att de utökade transporterna försvårar eventuella miljövinster ifrågasätter miljönyttan med de separerade avfallsfraktionerna. Kommunerna mottar en omställningsersättning för att finansiera förändringarna mot FNI. För kommuner som sedan flera år har infört FNI används ersättningen i flera fall för att sänka avfallstaxan.

## Kostnaderna för vatten

Norrtälje har den högsta VA-taxan och Fagersta den lägsta. Sveriges infrastruktur för vatten och avlopp lider av återkommande årlig underinvestering. Över tid har investeringskulden vuxit till mycket stora proportioner och beräknades enligt Svenskt Vatten vid årsskiftet mot 2024 uppgå till ca 560 miljarder kronor. Den genomsnittliga årstaxan har gått från 8 207 kr 2021 till 10 504 kr 2024, en stegrande höjning från år till år som 2024 går långt bortom motsvarande ökning i KPI. Höjningarna i flera kommuner är mycket kraftiga efter att ha varit stabila under föregående år.

## Kostnaderna för elnät

Elnätskostnaderna hamnade lite i skymundan när elhandelskostnaderna vållade så mycket fokus under främst 2022. Likväl handlar elnätskostnaderna om stora belopp för hushållskassan där väldigt lite av beloppet går att påverka genom någon form av återhållen konsumtion. Ramarna kring prishöjning inom det naturliga monopolet regleras av Energimarknadsinspektionen. Intäktsramarna har inför 2024 höjts väsentligt som ett svar på ett högre ränteläge och prisökningar för drift. Myndigheten är själv kritisk till beräkningsmetoden som ligger till grund för intäktsramarna, där anläggningstillgångar värderas utifrån vad de skulle kosta i idag. Istället förespråkar myndigheten att anläggningstillgångar värderas till verkligt anskaffningsvärde. För att förändra beräkningsmetoden krävs en lagändring som sedan möjliggör en ny beräkningsmetod till tidigast 2028. Lagändring är på gång, men för tidsfönstret innan 2028 har elnätsbolagen stor frihet att sätta sina priser.

I kontrast till företagens uppmålade behov och kommunikation om att bidra till grön omställning osv, rapporteras in kraftiga vinster till elnätsbolagen. Vattenfall delar under 2024 ut 4 miljarder till sin ägare staten. Tyska EON delade under perioden 2018–2021 ut 14 miljarder till sina ägare (**DI**) och av vinsten från 2023 delades nästan hälften, 1,9 miljarder kronor, ut i koncernbidrag istället för att investeras i elnäten (**DN**). Mellan 2023 och 2024 konstaterar rapporten att det genomsnittliga priset i elnäten stiger med 12 procent.

Luleå Energi har den lägsta elnätstaxan nettomässigt med den reducerade elskatten. Utan reducerad elskatt, bruttomässigt, kan Mölndal sägas ha den lägsta taxan. Tre kommuner i Västernorrland Nordanstig, Timrå och Kramfors, som inte njuter reducerad elskatt kan med EON Nord nettomässigt sägas ha den högsta elnätstaxan. Bruttomässigt är det dock Malung-Sälen som har den högsta taxan.

## Kostnaderna för elhandel

Efter att kriget i Ukraina bröt ut drabbades Europa av en akut brist på naturgas vilket medförde kraftiga kostnadshöjningar på det dagliga spotpriset. I Sverige förstärktes dessutom priskänsligheten av bristen på reglerbar kraft då väderkänslighet kunde göra i synnerhet elområde 4 i södra Sverige ömtåligt för elbrist. Elhandelspriset steg då kraftigt under hösten 2022 mot vintern 2023 i företrädelsevis elområde 3 och 4. Under december och januari 2022/2023 sammanföll stillastående kärnkraft, frusen norsk vattenkraft och ofördelaktiga väderförhållanden för de väderberoende kraftslagen med den bristande tillgången på naturgas till mycket dyra elpriser för hela Sverige. Europas tillgång och lagring av naturgas har sedan dess stärkts samtidigt som Elområde 3 fått en förstärkt tillgång till reglerbar kraft genom det finska kärnkraftverket Olkiluoto 3 som startade i april 2023. De genomsnittliga elhandelspriserna tolv månader från augusti 2024 understiger nu motsvarande period 2021.

## Stockholms län

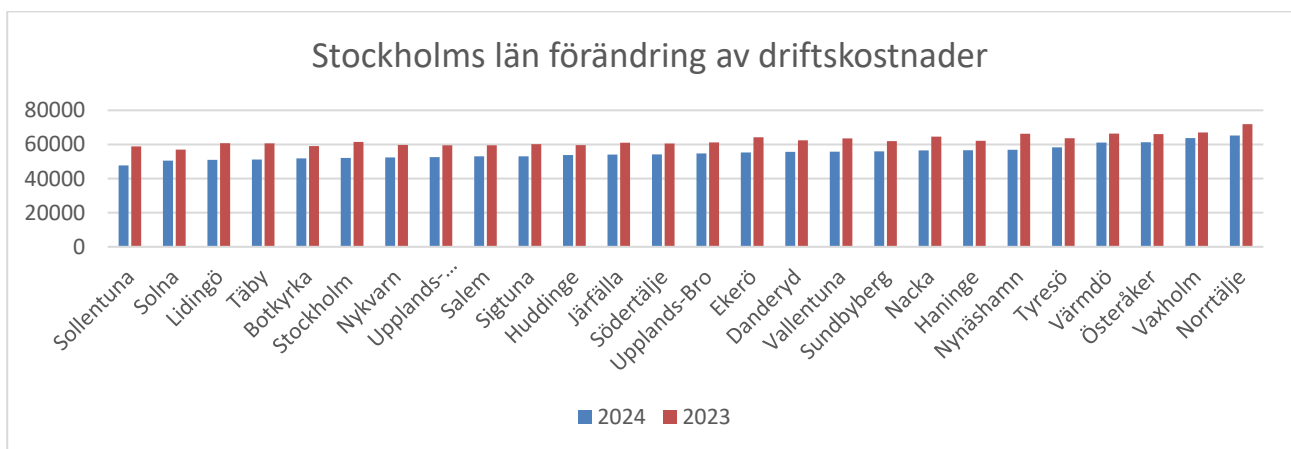


Bild 9. Stockholms län, förändring av driftskostnader.

Samtliga kommuner i Stockholm reducerar sina driftskostnader som en konsekvens av de minskade elhandelskostnaderna. Men besparingarna äts nästan upp av breda prisuppgångar för övriga variabler. Tio av Stockholmskommunerna har sitt elnät via Vattenfall där nettohöjningen motsvarar 4 592 kronor netto jämfört med förra året. Sollentuna är den enda kommunen i länet där elnätsavgiften sänks vilket gör kommunen till regionens billigaste. Solna fortsätter att ha en av Sveriges billigaste avfallskostnader, i kontrast till grannkommunen Sundbyberg vars kostnader nästan är de dubbla. De båda kommunernas likartade förutsättningar som grannar avspeglar sig inte i deras avfallskostnader. Gemensamt för kommunerna med de högsta priserna är deras närhet till skärgården och den mer avancerade hantering

som detta medför i kommunernas drift. Norrtälje och angränsande Vaxholm utmärker sig särskilt för sina kraftigt höjda VA-kostnader. I undersökningen skiljer sig driftskostnaderna årsvis med 17 506 kr mellan Sollentuna och Norrtälje, regionens billigaste respektive mest dyra kommun. Det är undersökningens störst uppmätta priskontrast inom ett län.

## Uppsala län

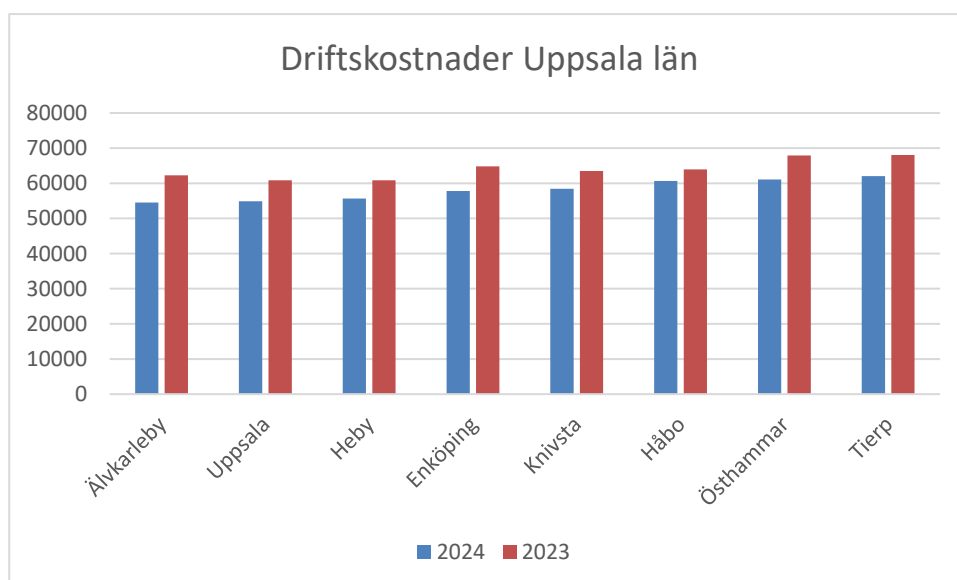


Bild 10. Driftskostnader i Uppsala län.

Även i Uppsala stärks hushållen genom på totalen reducerade driftskostnader. Men kostnadsminskningarna är enbart en följd av de sänkta elhandelspriserna. Håbo registrerar en av landet största höjningar av VA-taxan (5 404 kr på årsbasis). De flesta av Uppsalakommunerna får också stora elnätprishöjningar som överstiger 4 000 kr om året.

## Södermanlands län

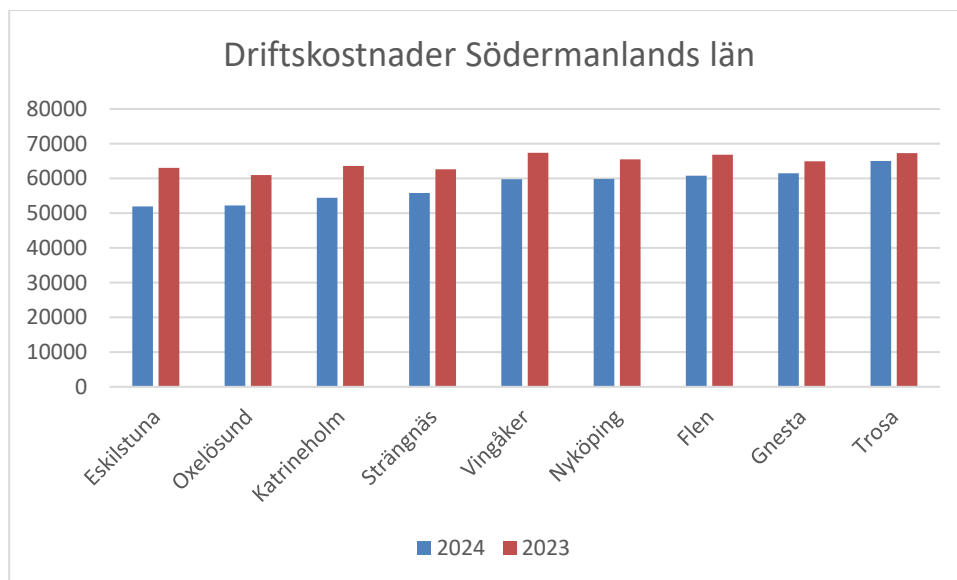


Bild 11. Driftskostnader i Södermanlands län.

Södermanlands hushåll får en förbättrad situation som följd av de sänkta elhandelspriserna. I de flesta fall äts dock detta upp av höjda elnäts- och VA-taxor. När detta uteblir i Eskilstuna kan kommunens invånare se en förbättring på 11 073 kr på årsbasis. I Trosa, där VA-taxan höjs mest i landet, med 5 552 kr på ett år, äts nästan elhandelseffekten upp av nytillkomna kostnader från Vattenfalls elnät och kommunens VA-taxa. Flertalet kommuner i Södermanland har ett system med färgpåsar i olika färger som eftersorteras. Systemet har mött mycket kritik men innebär en lägre tröskel för de omställningar som behöver göras för att upprätta hushållsnära insamling till 2027.

## Östergötlands län

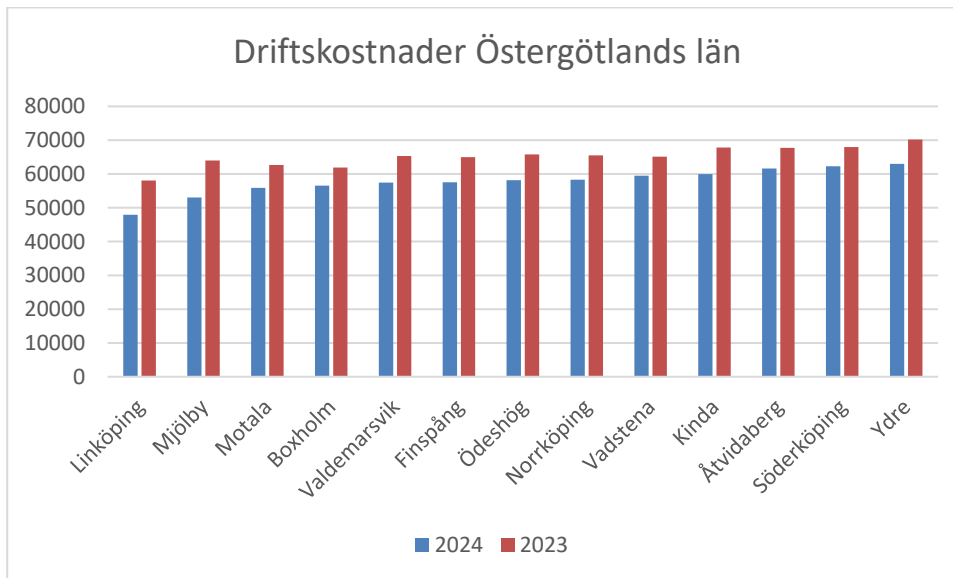


Bild 12. Driftskostnader i Östergötlands län

Östergötland kröns av den framgångsrika storstaden Linköping som år efter år lyckas hålla nere kostnaderna och som 2024 är Sveriges tionde billigaste kommun i undersökningen. För flertalet kommuner i Östergötland som är kunder hos Vattenfall och EON, inklusive Norrköping, dämpas kostnadssänkningarna av kraftigt höjda elnätspriser. De höga elnätspriserna gör också länet till ett av de dyrare inom elområde 3.



## Jönköpings län

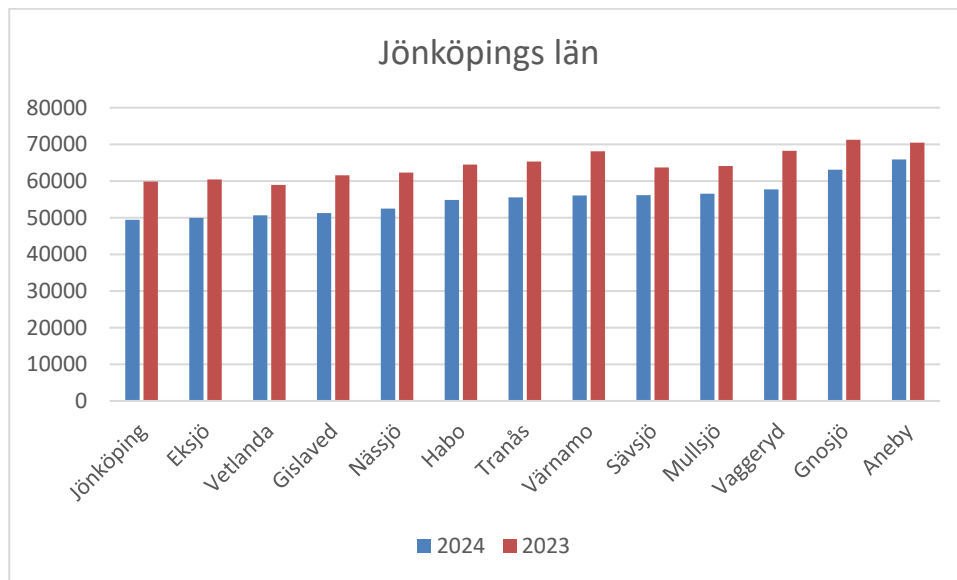


Bild 13. Driftskostnader i Jönköpings län

Även Jönköping kan som storstad med eget elnät klara att hålla nere kostnaderna. Länet som helhet får i undersökningen en total kostnadsnivå som är södra Sveriges lägre. För Aneby gäller jämförelsevis höga kostnadsnivåer för elnät där EON är leverantör, avfallskostnaderna är relativt höga och även VA-kostnaden ökar kraftigt från en redan hög nivå. Samtliga av länets kommuner får i undersökningen se sina driftskostnader reduceras för 2024.

## Kronobergs län

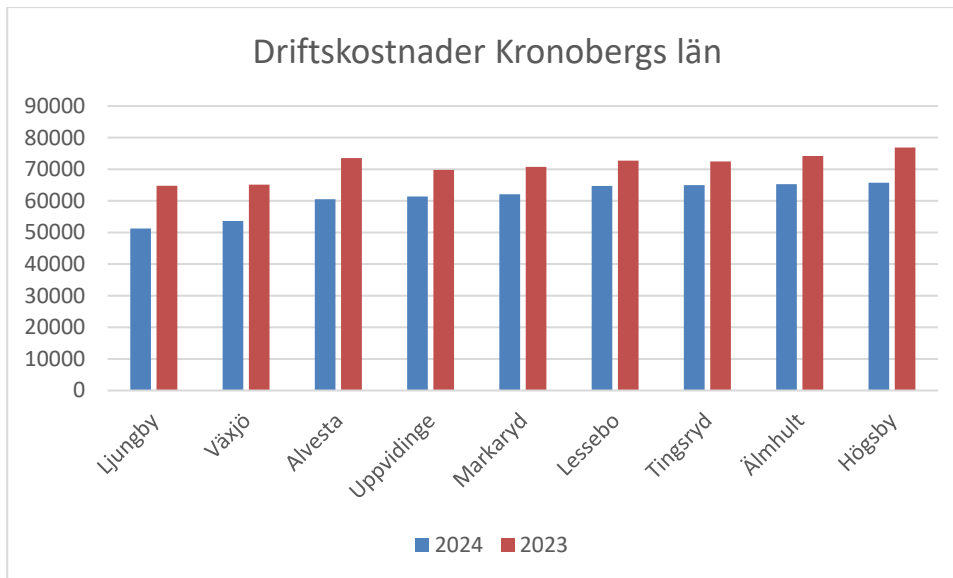


Bild 14. Driftskostnader i Kronobergs län

Kronoberg har Sveriges genomsnittligt högsta driftskostnader. Av de två kronobergskommuner där driftskostnaderna är lägre, lyckas återigen Ljungby att framför storstaden Växjö uppnå ett lägre kostnadstryck för sina invånare. Även om VA-kostnaderna är lägre i Växjö klarar Ljungby att utföra avfallshanteringen till ett betydligt lägre pris. Ljungbys elnät är också en av Sveriges billigare. Vad gäller avfallshanteringen tillhör dock Växjö det regionala avfallsbolaget Södra Smålands Avfall & Miljö (SSAM) vilka redan erbjuder fyrfackskärl. Här kan Växjö spås ha ett försprång gentemot Ljungby för vilka förändringen måste åstadkommas innan 2027. Hushållen i Högsby som under flera föregående av Villaägarnas driftsrapporter tvingats se sig som Sveriges dyraste, kommer i år ut på ett bättre sätt. I år slapp de boende i Högsby en höjd VA-taxa. Högsbyborna kan också njuta hushållsnära insamling från flerfackskärl till ett av Sveriges lägsta priser. Med de stöd som nu föreligger kan kanske avfallstaxan bibehållas eller till och med sänkas under kommande år?

## Kalmar län

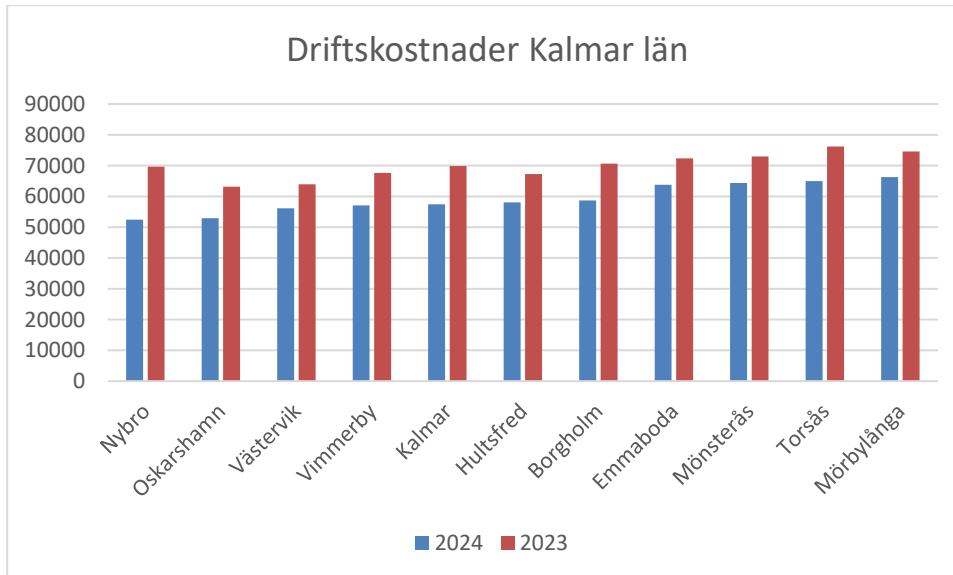


Bild 15. Driftskostnader i Kalmar län

Kalmar län konstaterar en efterlängtd lättnad under 2024. Inte alla av kommunerna är belägna i elområde 4, men länet har i likhet med Kronoberg, Blekinge och Skåne haft ett par prövande år under höga elhandelspriserna. Som helhet ligger dock dessa län kvar på en generellt hög kostnadsnivå. Några av kommunerna har inom ramen för kommunalförbundet Kretslopp Sydost ett färgpåsesystem och låga avfallstaxor.

Nybros något missvisande position som följd av att deras rörliga elnätsavgifter inte avtecknas i Energimarknadsinspektionens data gör att elnätskostnaderna framstår som billigare än vad de är. Inte bara de båda ölandskommunerna Borgholm och Mörbylånga i länet har höga VA-taxor, men kommunerna har erfarenheter av lågt vattentryck under varma sommarmånader då invånarantalet ökar med därtill följande investeringsbehov.

## Gotlands län

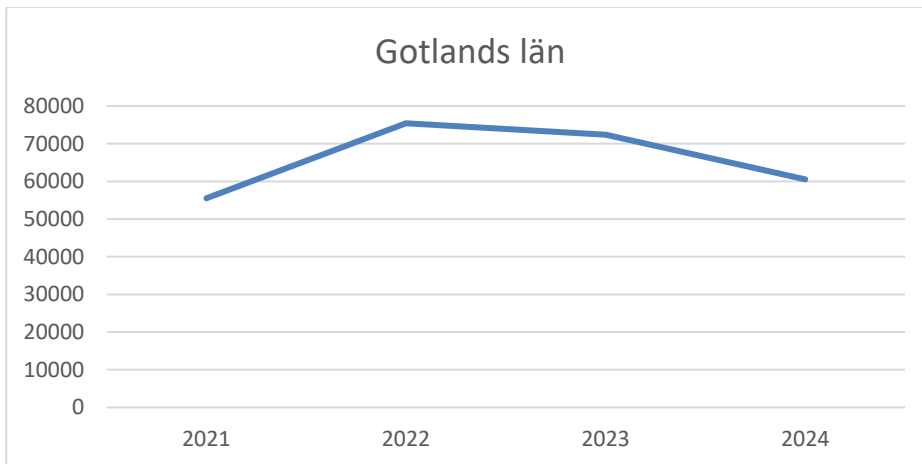


Bild 16. De totala driftskostnaderna i Gotlands län under 2021-2024.

Gotland län består bara av en kommun. Kostnadsnivån har stått relativt konstant på en relativt hög nivå. Även Gotland erfar vattenbrist och VA-taxan kan anses vara hög under ett behov av löpande investeringar, men har stått relativt still under perioden 2021 - 2024.

## Blekinge län

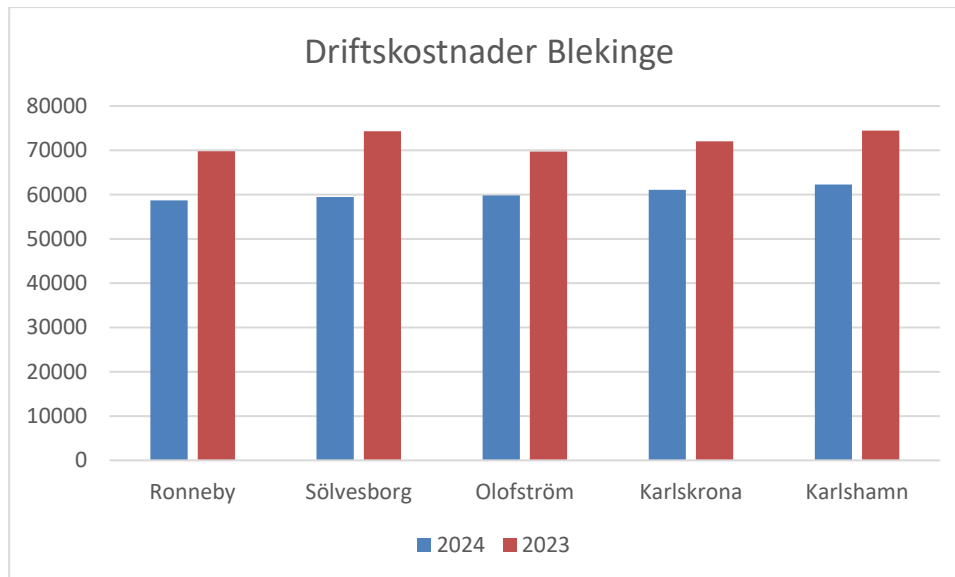


Bild 17. Driftskostnader i Blekinge.

Driftskostnaderna i Blekinge ligger på en nationellt hög nivå och skiljer sig inte särskilt mycket mellan kommunerna. Respiten av de sänkta elhandelskostnaderna är väldigt tydlig i länet. I Sölvesborg har invånarna landets kanske största kostnadsminskning, rapporten konstaterar att sölvesborgarnas driftskostnader minskar med 14 864 kr jämfört med föregående år. Avfallshanteringen har för kommunsamarbetet Västblekinge där Olofström, Sölvesborg och Karlshamn ingår, samt även Ronneby etablerat hushållsnära insamling (FNI). Endast Karlskrona har fortfarande bara två kärl för rest och matavfall. Det gör att Blekinges FNI-kommuner likt många i Skåne kan dra fördelar av att vara ute i god tid och nu sänker sina avfallstaxor.

## Skåne

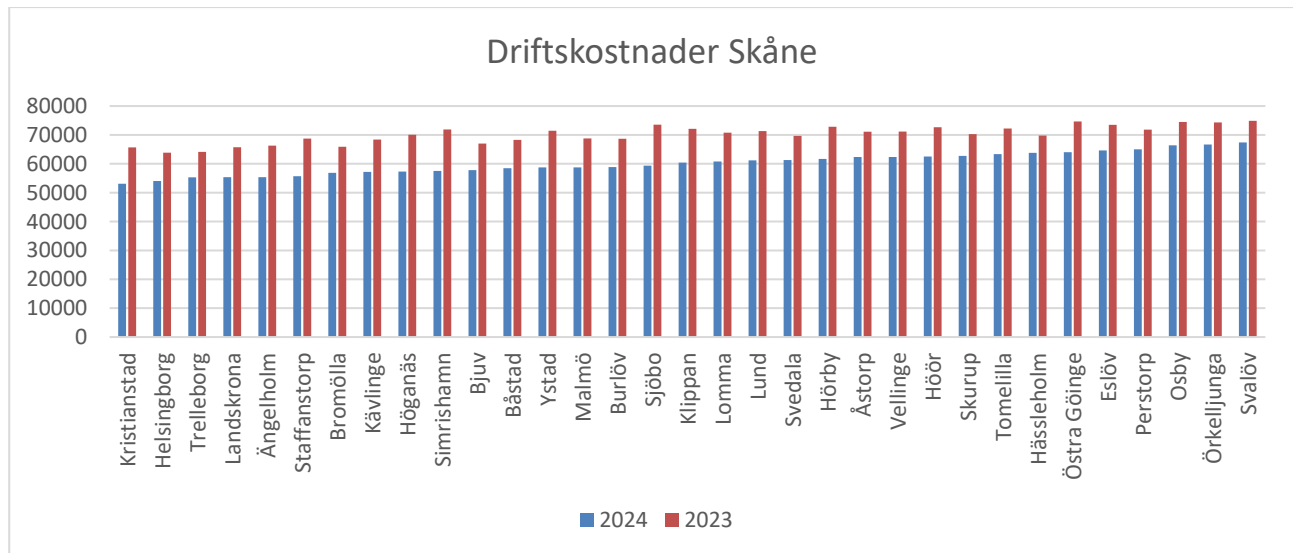


Bild 18. Driftskostnader i Skåne

Precis som för Blekinge innebär 2024 substantiellt reducerade kostnader för Skånes kommuner. De många kommunerna i Skåne spänner dock över stort register. Mellan Kristianstad och Svalöv skiljer det 14 276 kr i driftskostnader. Svalöv är Sveriges dyraste kommun. Sjöbo och Simrishamn är kommuner där invånarnas årsutgifter sedan förra året minskar med över 14 000 kr. Genom att sedan flera år upparbetat arbetssätt för FNI, har 10 av skånekommunerna kunnat sänka sin avfallstaxa sedan föregående år. Ytterligare 12 skånekommuner klarar också att undvika höjningar av avfallstaxan. Flera kommuner ingår i EON eller Kraftringens högt prissatta elnät. Några kommuner, som Kristianstad och Ystad tillämpar det svåröversiktliga spotpriset som indikator för elöverföringsavgiften.

## Hallands län

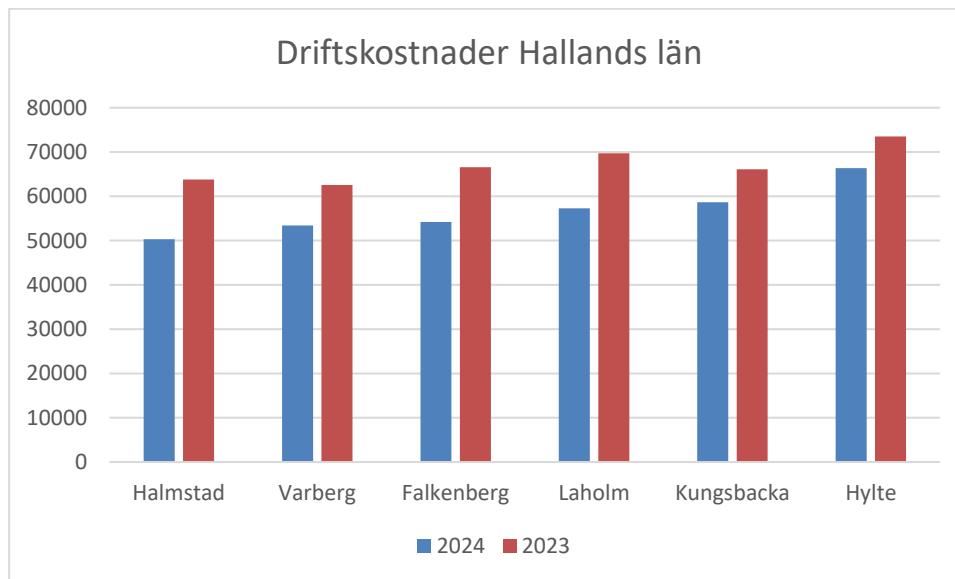


Bild 19. Driftskostnader i Hallands län.

Som övriga av de södra länen kommer Hallands kommuner väl ut jämfört med föregående år. Halmstad är en av Sveriges billigaste större städer med låga kostnader för VA, elnät och avfall. För Hylte är läget jämfört med de andra kommunerna betydligt sämre. De boende i Hylte har nästan dubbelt så dyra VA- och elnätskostnader jämfört med Halmstad. Det är inget nytt förhållande, Hallandsposten [uppmärksammade](#) skillnaderna i elnätskostnader 2014. Då angavs elnätskostnaden i Hylte som 8 960 kronor. Nu tio år senare betalar ett villahushåll i Hylte 28 417 kr efter skatt under ett år.

## Västra Götalands län

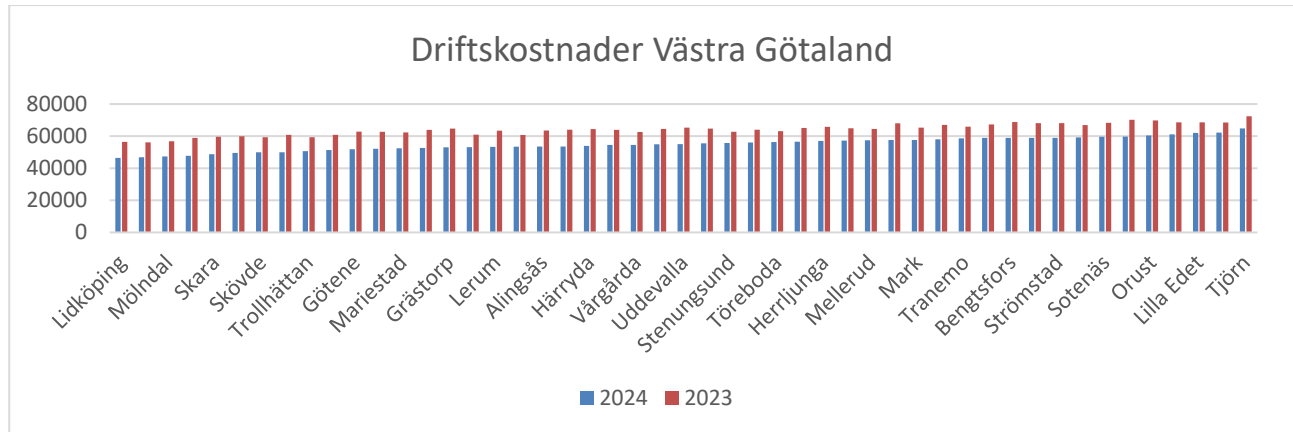


Bild 20. Driftskostnader i Västra Götaland

Kommunerna i Västra Götaland är lite för många för att tydligt framträda på bilden här ovan. I Västra Götaland finns ett kluster av både små och stora kommuner i regionen som är Sveriges billigaste. Av Sveriges 10 billigaste kommuner i undersökningen ligger 2 av dem i Västra Götaland. Lidköping och Tibro utmärker sig särskilt för driftskostnader på samma låga nivå som de bästa norrländska kommunerna. Mölndal på plats 11 har bruttomässigt Sveriges lägsta elnätstaxa. Det blir dyrare mot västkusten och för ö-kommuner med i synnerhet VA-kostnaderna. Pressade kommunala VA-bolag tar på sig ett växande åtagande när de expanderar sin verksamhet istället för att konsolidera och låta enskilda hushåll klara sig med gemensamhetslösningar för sitt VA. Många små elnätsbolag på västgötaslätten klarar att hålla relativt låga priser även om några, som Falköping Energi, utöver effektavgift även infört en höglastavgift för att klara de högsta belastningspunkterna i elnätet.



## Värmland

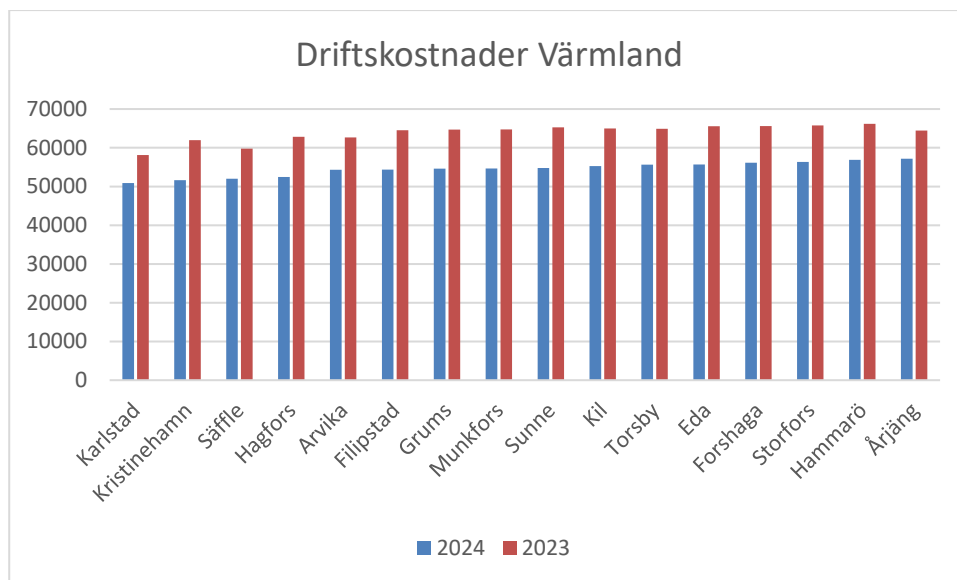


Bild 21. Driftskostnader i Värmland

De värmländska kommunerna upplever en bred förbättring mot föregående år och skillnaden mellan länets kommuner är liten. I likhet med Västra Götaland finns i Värmland flera små kommunala elnätbolag med låga priser. Halva länet är också anslutet till Ellevio vars prisökningar under 2024 måste beskrivas som relativt måttliga. Torsby gynnas av att i likhet med kommuner i norra Sverige ha en reducerad elskatt med 9,6 öre. Ingen kommun i länet tycks ha infört FNI för sin avfallshantering ännu och kommer därför behöva vidta åtgärder för att genomföra den förändringen under de kommande åren. Karlstad som stor stad är en av Sveriges billigare med ett i synnerhet lågt elnätpris.

## Örebro

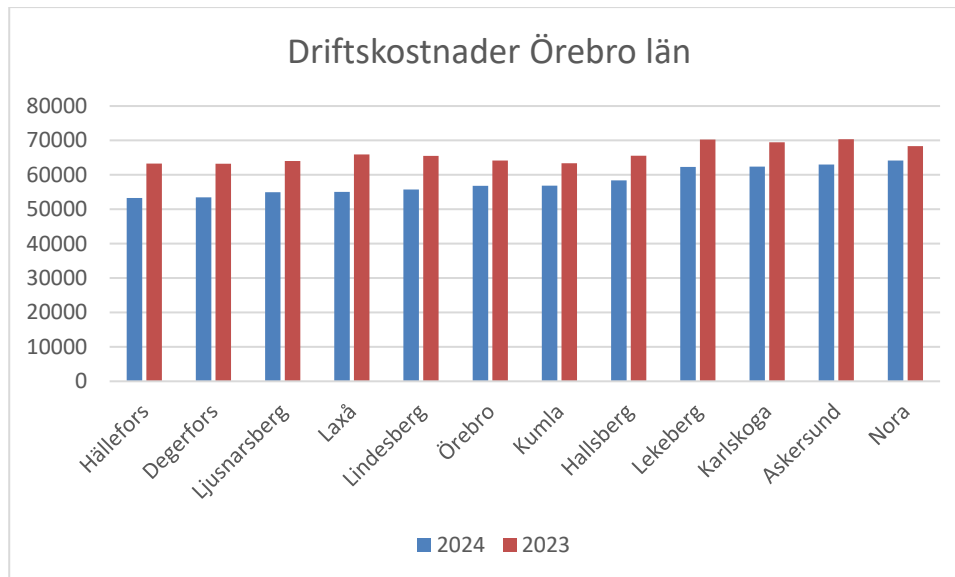


Bild 22 Driftskostnader i Örebro län.

I flera län intar större städer i undersökningen en tätposition och kan genom skalfördelar och egna elnätbolag hålla en lägre kostnadsbild än övriga mindre orter. Örebro har liksom Norrköping i Östergötland inget eget elnätbolag utan ingår i EON:s nät och får därmed högre kostnader. Hällefors får undersökningens lägsta avfallstaxa. Även fast utfallet för Hällefors hjälps av att man utgår från den mindre storleken 140 literskärl i sitt normerande exempel klarar kommunen tillsammans med Nora, Ljusnarsberg och Lindesberg som ingår i kommunsamarbetet Samhällsbyggnadsförvaltningen Bergslagen att hålla några av Sveriges lägsta avfallsavgifter. Nora kommun hör till en liten klunga av kommuner i landet som utan uppenbara geografiska skäl har betydligt högre VA-kostnader än övriga kommuner.

## Västmanland

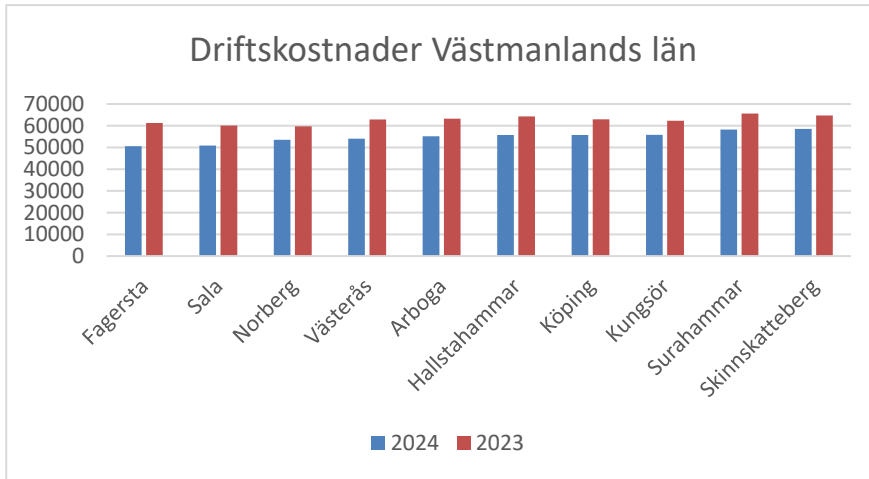


Bild 22 Driftkostnaderna i Värmland

I Västmanland koordineras avfallshanteringen i Vafab miljö där alla länets kommuner ingår. Även för elnäten samlas flera av kommunerna under Mälarenergi. De stora samarbetena kan tänkas bidra till att mildra kostnaderna i länet. För VA-kostnaderna är dock resultaten mer spridda men Fagersta har med en årsavgift på 3 739 kr Sveriges lägsta VA-taxa. Fagersta och Norberg genomförde mellan 2021 och 2022 i sitt gemensamma kommunala VA-bolag Norra Västmanlands Kommunalteknikförbund en större sänkning av VA-taxan. Sänkningen motiverades utifrån ett överskott i resultatutjämningsfonden i båda kommunerna.

## Dalarna

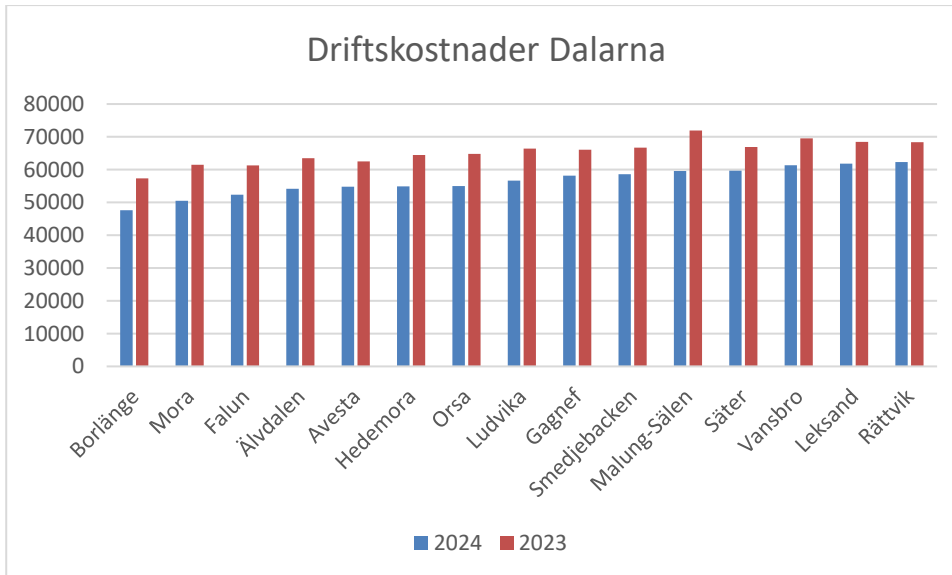


Bild 23. Driftskostnader i Dalarna.

Borlänge och Falun är med sin geografiska täthet och befolkningsantal, länets största invånarkoncentration. Städerna har inget kommunsamarbete utan har egna bolag som klarar att hålla kostnaderna på en relativt rimlig nivå för både vatten, avfall och elnät. I synnerhet Borlänge håller jämna steg med Sveriges bästa storstäder. Utöver de kommuner som har egna elnät samlas en grupp hos Dala Energi (Gagnef, Leksand och Rättvik) och en grupp hos Ellevio (Orsa, Älvdalen och Mora). Båda grupperna har ganska genomsnittliga priser, vilket för Ellevio bör betraktas lite som en bedrift om man jämför med Malung-Sälens egna elnät i fjällmiljö som före skatt är Sveriges högst prissatta. Malung-Sälén här sedan till de kommuner där elskatten är reducerad vilket gör att ett par elnät nettomässigt är dyrare. Boende i Leksand och Rättvik betalar dubbelt så mycket i VA-taxa jämfört med boende i Borlänge.

## Gävleborgs län

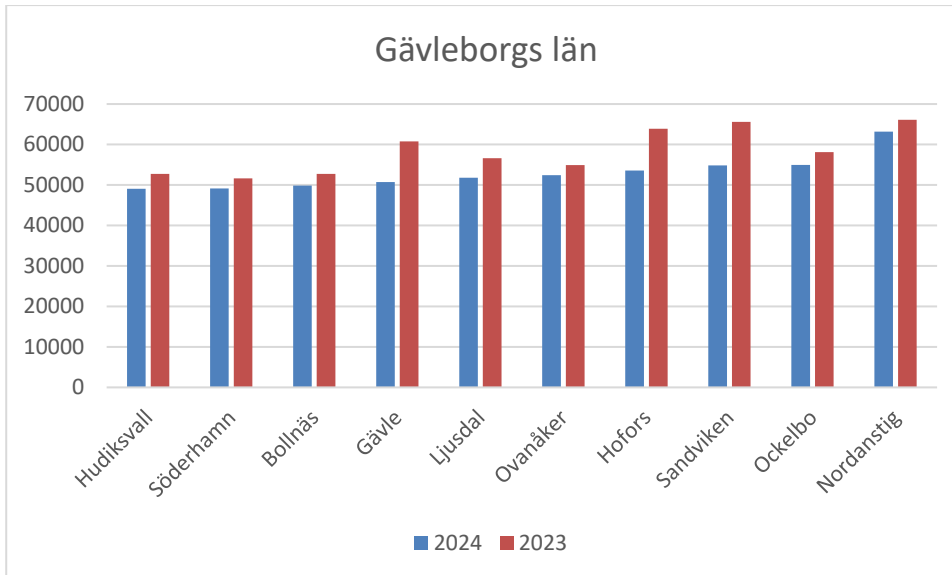


Bild 24. Driftskostnader i Gävleborgs län.

I Gävleborg har länet tidigare kunnat delas upp skarpt mellan de kommuner som ligger i elområde 2 och de som befinner sig i elområde 3. Kommunerna har också delats av elområdesgränsen och sett olika kostnader inom kommuner. Uppdelningen bröts redan förra året och även i år är det kommuner från elområde 2 som har ett högre totalt kostnadstryck än de södra kommunerna i länet från elområde 3 där elhandelskostnaderna minskat kraftigt från föregående mätperiod. Kostnaderna skiljer sig med 14 099 kr på ett år mellan Hudiksvall och Nordanstig. Nordanstigs egna elnätbolag håller höga kostnader samtidigt som även VA-kostnaderna ligger i dyraste laget. Gävle håller som större kommun låga kostnader medan Hudiksvall, Söderhamn och Bollnäs alla kliver under 50 000 kr på helåret.

## Västernorrland

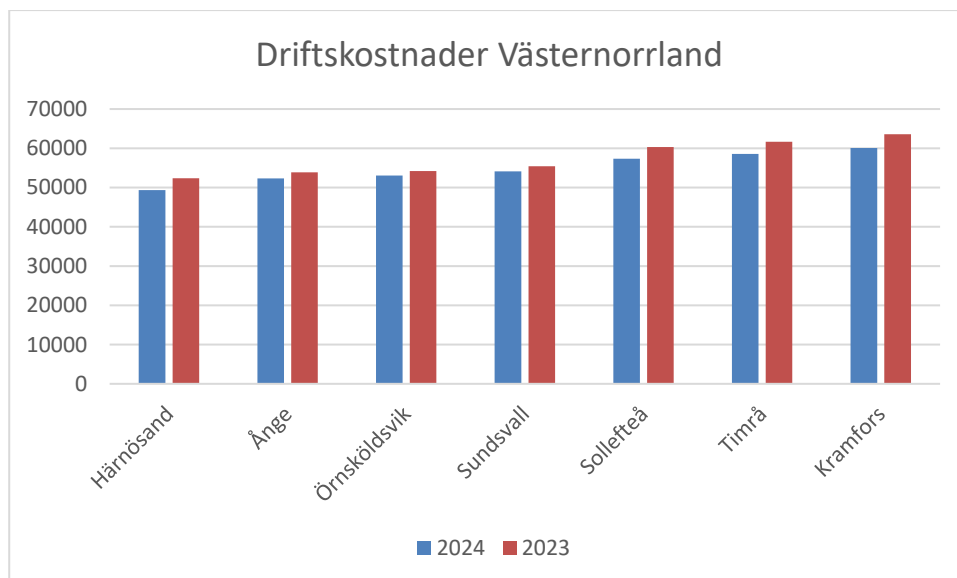


Bild 25. Driftskostnader i Västernorrland.

Utmärkande för Västernorrlands kommuner och för kommuner i elområde 1 och 2, är att 2024 innebär en relativt svag positiv förändring. För Ånge hade till och med kostnaderna ökat om det inte vore för kommunens reducerade elskatt, drivet av både ökad VA-taxa och avfallstaxorna. Av norrlandslänen är också Västernorrland det län där snittkostnaden i undersökningen är högst. Sundsvall har sedan 2021 blivit den kommun som fått erfara den högsta kostnadsökningen i landet. Idag betalar hushållen mer än 12 000 kr mer än 2021. Ändå är trenden förbättrad gentemot förra året då kostnaderna ökade i samtliga av Västernorrlands kommuner. Härnösand är en av bara två län norr om Dalälven som inlett hushållsnära insamling av avfall. Kommunens årskostnad idag är 3 400 för ett småhusabonnemang med två fyrfacks 370-literskärl. Taxan i kommunen har på fyra år stigit med 594 kr vilket måste noteras som ett måttligt pris för den omställning som gjorts.

## Jämtland

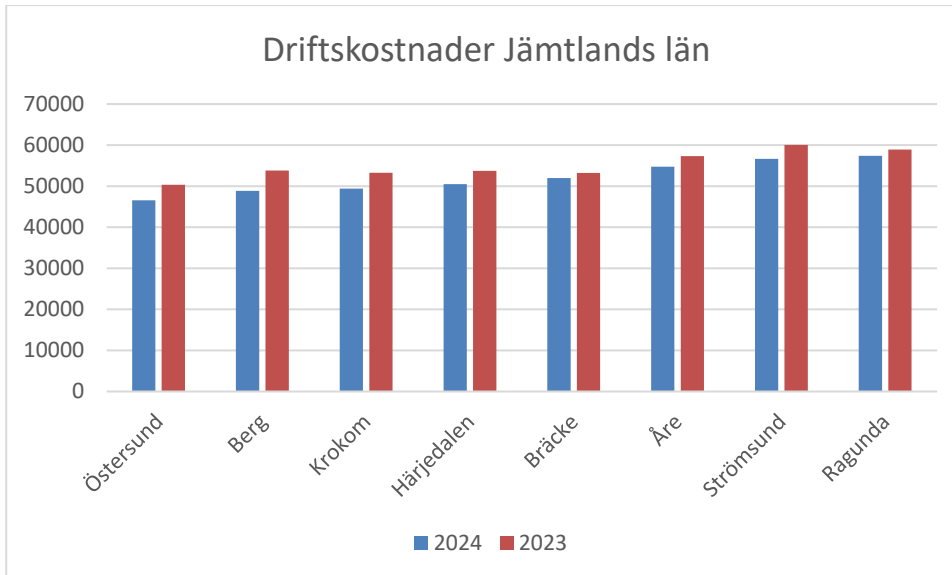


Bild 26. Driftskostnader i Jämtland.

Förändringarna i länet från föregående år är små. Besparingen om 6 136 kr i minskade elhandelskostnader äts upp av andra kostnadshöjningar i flera kommuner. Flera kommuner kämpar med några av landets högre avfallstaxor utifrån långa avstånd och gleshet mellan hushåll. De flesta jämtlandskommuner har en frekvensbaserad del av avfallstaxan som ett styrmedel. Med reformerna framöver skapar det utökade antalet avfallsfraktioner skäl för nya fordon som kan hantera en större sortering i fordonet. Om det sedan leder till en högre frekvens av transporter och om kommunerna kommer behålla frekvensavgifter som styrmedel återstår att se. Östersund visar precis som tidigare år en styrka som centralort och hushållen i kommunen har i undersökningen landets sjunde lägsta kostnader.

## Västerbotten

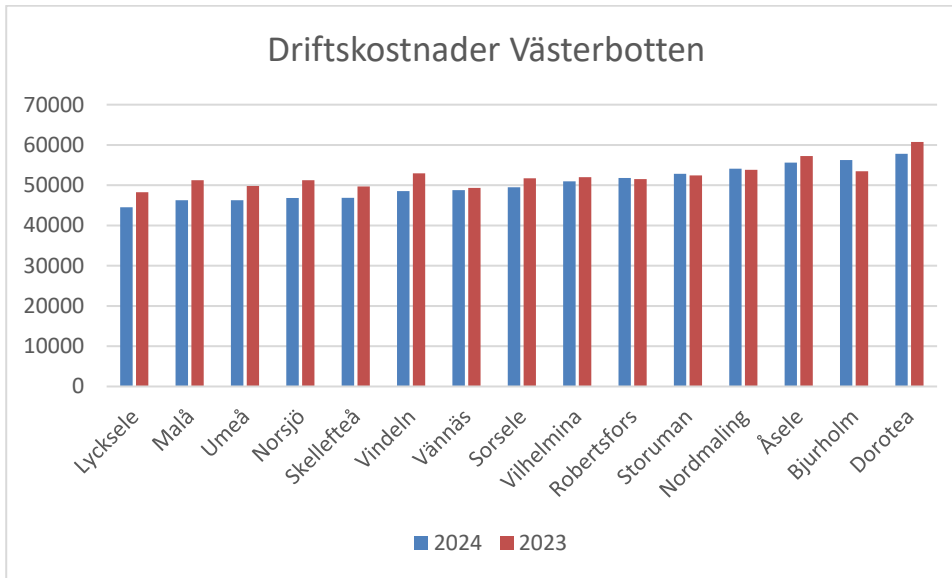


Bild 27. Driftskostnader i Västerbotten.

I Västerbotten finns flera påtagligt varierande positioner. För villaägare i Lycksele är driftskostnaderna landets lägsta. Även Malå och Umeå ligger på rapportens topp tio-lista över de kommuner som har lägst driftskostnader. De tre kommunerna har egna elnät. Tyvärr ökar kostnaderna för 4 av Västerbottens kommuner gentemot föregående år. I Bjurholm ökar kostnaderna med nästan 1 600 kr vilket är den högsta kostnadsökningen i landet. Gemensamt för kommuner som sett ökade kostnader är framförallt att de delar elnät hos Vattenfall. De ökade kostnaderna mildras av länets kommuner har reducerad elskatt.



## Norrboten

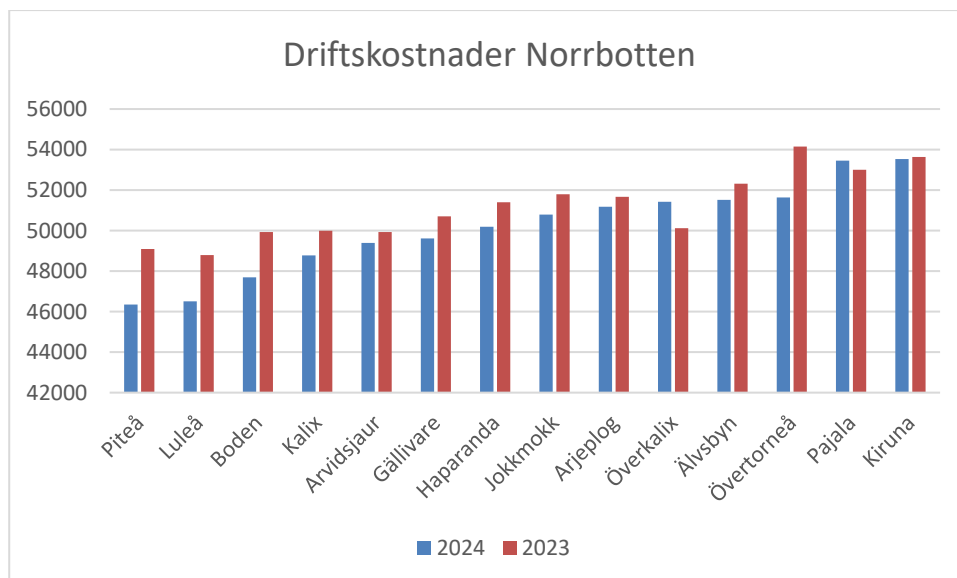


Bild 28. Driftskostnader i Norrbotten.

Flera hushåll i södra Sverige har anledning att fira 2024 som ett år då driftskostnader minskat betänkligt. I Norrbotten är förbättringen betydligt mer marginell. Den huvudsakliga anledningen är det delade elnätet hos Vattenfall för 10 av norrbottenskommunerna där årshöjningen uppgår till 4 592 kr. Elnätshöjningen tempereras av att beskattningen är reducerad med 9,6 öre i länet. Likväl höjs kostnaderna på totalen för Överkalix och Pajala.

Piteå och Luleå, som har egna elnät, håller priset lågt. För två år sen hade Piteå landets lägsta driftskostnader, förra året knep Piteå silvret och Luleå brons. I år får Piteå kommunerna parkera bakom Västerbottenkommuner på plats 4. Lidköping knuffar också ner Luleå till plats 6.

Trots det försämrade läget har Norrbottens kommuner som län de genomsnittligt lägsta driftskostnaderna och även Pajala och Kirunas kostnader är lägre än över hälften av landets kommuner.

# Bilaga 1

Totalkostnad 2024-2021

	<b>Namn</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
1	Lycksele	44 506	48260	47289	37986
2	Malå	46 253	51215	49617	40350
3	Umeå	46 280	49808	48133	38523
4	Piteå	46 350	49091	46890	37880
5	Lidköping	46 433	56436	62722	44338
6	Luleå	46 505	48789	46942	37849
7	Östersund	46 539	50336	50033	39356
8	Norsjö	46 824	51254	49819	40088
9	Tibro	46 871	56139	62077	43297
10	Skellefteå	46 871	49701	48615	39356
11	Mölnadal	47 285	56849	63321	45139
12	Borlänge	47 608	57312	63164	44429
13	Boden	47 690	49924	47884	37988
14	Sollentuna	47 695	58893	65451	45602
15	Tidaholm	47 717	58868	64248	45558
16	Vindeln	48 537	52957	51789	42216
17	Linköping	48 712	58052	63558	44802
18	Skara	48 758	59637	65254	46559
19	Kalix	48 770	49989	52363	43335
20	Vännäs	48 784	49329	51841	42123
21	Berg	48 851	53812	51885	41930
22	Hudiksvall	49 079	52753	49589	40190
23	Söderhamn	49 122	51638	49898	40025
24	Härnösand	49 336	52369	50851	41535
25	Arvidsjaur	49 394	49927	52500	42775
26	Krokom	49 416	53268	52341	41648
27	Jönköping	49 439	59847	64638	46088
28	Sorsele	49 474	51708	54694	41401
29	Partille	49 517	59917	65993	46219
30	Gällivare	49 611	50705	52922	44086
31	Bollnäs	49 837	52724	50313	40814
32	Skövde	49 879	59260	64634	44817
33	Hjo	49 924	60789	65363	46879
34	Eksjö	49 942	60428	65910	46911
35	Haparanda	50 192	51397	54180	41954
36	Halmstad	50 295	63766	67315	46923
37	Härjedalen	50 475	53711	52519	43990
38	Solna	50 479	56949	65239	47642
39	Mora	50 485	61496	65356	46288

40	Fagersta	50 551	61278	66654	50632
41	Vetlanda	50 621	58947	64467	45346
42	Trollhättan	50 660	59311	64718	45286
43	Gävle	50 713	60753	66079	46983
44	Jokkmokk	50 791	51791	54097	41911
45	Karlstad	50 888	58130	63936	45341
46	Sala	50 895	60116	64595	46485
47	Vilhelmina	50 958	51990	54182	44387
48	Lidingö	50 979	60732	65743	47237
49	Arjeplog	51 175	51665	54159	44395
50	Täby	51 181	60591	64965	46725
51	Gislaved	51 269	61561	66036	47394
52	Ljungby	51 277	64762	69084	48889
53	Göteborg	51 324	60770	65168	45986
54	Överkalix	51 419	50117	52691	41207
55	Älvsbyn	51 516	52315	54296	45275
56	Kristinehamn	51 632	61968	65639	47029
57	Övertorneå	51 633	54148	51180	42562
58	Botkyrka	51 777	59045	67644	48809
59	Robertsfors	51 789	51503	53159	44365
60	Götene	51 841	62743	66315	47111
61	Eskilstuna	51 967	63040	67675	49014
62	Bräcke	51 992	53237	52793	44011
63	Säffle	52 013	59756	69054	50643
64	Stockholm	52 068	61494	65090	45768
65	Karlsborg	52 138	62707	66956	48618
66	Oxelösund	52 213	61000	66058	47568
67	Ånge	52 331	53877	52682	44136
68	Nykvarn	52 348	59719	66104	47724
69	Falun	52 350	61292	66699	48354
70	Ovanåker	52 417	54903	52946	43353
71	Mariestad	52 419	62320	67034	48720
72	Nybro	52 462	69639	71507	52083
73	Hagfors	52 466	62823	68837	50724
74	Nässjö	52 471	62278	66755	47661
75	Vara	52 592	63842	64504	46299
76	Upplands-Väsby	52 606	59490	65761	45511
77	Ljusdal	52 741	56603	54728	48166
78	Storuman	52 820	52435	54247	44390
79	Oskarshamn	52 923	63170	67322	48864
80	Salem	53 005	59505	68663	50033
81	Grästorp	53 015	64690	68031	46729
82	Sigtuna	53 035	60199	68382	49921

83	Mjölby	53 039	63965	68741	49818
84	Örnsköldsvik	53 060	54204	52504	42478
85	Kristianstad	53 101	65689	68766	48609
86	Åmål	53 112	60879	68349	50042
87	Hällefors	53 252	63291	68418	50789
88	Lerum	53 341	63422	68255	49689
89	Varberg	53 412	62557	67651	46164
90	Vänersborg	53 447	60705	69300	50455
91	Pajala	53 448	53004	54474	44417
92	Degerfors	53 456	63237	67745	49453
93	Norberg	53 491	59692	68450	56966
94	Kiruna	53 532	53632	55809	47371
95	Alingsås	53 556	63518	67348	47405
96	Borås	53 559	63972	69141	50255
97	Hofors	53 579	63879	69393	50997
98	Växjö	53 616	65118	71332	50256
99	Huddinge	53 783	59618	67825	48713
100	Härryda	53 949	64396	68471	50377
101	Helsingborg	54 019	63840	69820	49244
102	Västerås	54 019	62900	67526	48263
103	Järfälla	54 073	61035	66886	46491
104	Nordmaling	54 089	53838	54394	42454
105	Sundsvall	54 111	55426	52532	41683
106	Södertälje	54 122	60565	65166	46226
107	Älvdalen	54 136	63500	67696	48958
108	Falkenberg	54 204	66568	69484	48777
109	Arvika	54 324	62668	68131	49975
110	Filipstad	54 355	64543	67953	49042
111	Katrineholm	54 452	63610	69231	50317
112	Essunga	54 473	63935	69249	48971
113	Älvkarleby	54 500	62246	71353	50626
114	Vårgårda	54 551	62593	70612	51975
115	Grums	54 602	64697	69509	51269
116	Munkfors	54 643	64745	70926	52951
117	Upplands-Bro	54 715	61229	66914	47246
118	Åre	54 755	57322	54324	43272
119	Avesta	54 784	62488	69356	50896
120	Sunne	54 785	65268	70941	51956
121	Habo	54 813	64484	69084	50887
122	Sandviken	54 851	65581	70044	51343
123	Hedemora	54 875	64459	69466	50578
124	Uppsala	54 899	60870	69583	50625
125	Ockelbo	54 937	58124	55431	46246

126	Kungälv	54 948	64520	68807	53186
127	Ljusnarsberg	54 964	64037	70042	51284
128	Orsa	54 974	64805	68676	49533
129	Uddevalla	55 038	65304	69606	49716
130	Laxå	55 044	65907	71385	51557
131	Torsby	55 093	64878	70646	51885
132	Arboga	55 165	63249	67350	47905
133	Kil	55 286	64987	71517	53512
134	Trelleborg	55 289	64119	69606	49357
135	Ekerö	55 332	64195	68072	48297
136	Landskrona	55 356	65747	69775	49518
137	Ängelholm	55 387	66297	73157	52990
138	Tranås	55 522	65296	68918	49967
139	Gullspång	55 543	64684	70890	52536
140	Åsele	55 589	57226	56820	47940
141	Heby	55 654	60866	67392	49282
142	Danderyd	55 655	62425	68427	49104
143	Eda	55 684	65539	70942	52695
144	Stenungsund	55 703	62649	71075	52156
145	Staffanstorp	55 719	68731	72599	52382
146	Hallstahammar	55 731	64303	67726	48582
147	Vallentuna	55 735	63532	68662	49742
148	Köping	55 735	62983	68165	49425
149	Lindesberg	55 747	65521	68583	49502
150	Strängnäs	55 830	62655	68727	50452
151	Kungsör	55 833	62260	66772	47850
152	Motala	55 866	62672	70508	52318
153	Sundbyberg	55 960	61953	69728	50797
154	Falköping	56 043	63990	69565	49867
155	Värnamo	56 048	68109	71336	50925
156	Sävsjö	56 126	63713	69619	50978
157	Västervik	56 144	63951	70651	52301
158	Forshaga	56 149	65609	70317	50747
159	Bjurholm	56 231	53474	57034	45561
160	Töreboda	56 282	63139	68559	50384
161	Storfors	56 335	65765	72255	54280
162	Ulricehamn	56 519	65109	69779	51165
163	Mullsjö	56 540	64090	72854	53848
164	Boxholm	56 542	61918	69876	48500
165	Nacka	56 555	64616	68701	50967
166	Haninge	56 635	62108	70593	51412
167	Ludvika	56 656	66391	70646	51016
168	Strömsund	56 667	60041	57793	46309

169	Örebro	56 804	64136	70402	49080
170	Bromölla	56 851	65889	71832	51443
171	Kumla	56 874	63365	69894	47484
172	Hammarö	56 899	66170	70375	51666
173	Nynäshamn	56 910	66220	70741	51426
174	Herrljunga	57 026	65813	67021	47402
175	Vimmerby	57 080	67623	69700	50495
176	Årjäng	57 160	64438	72895	54696
177	Kävlinge	57 170	68401	71129	50987
178	Dals-Ed	57 198	64869	73092	52260
179	Laholm	57 287	69696	72451	51742
180	Höganäs	57 297	70045	72326	52984
181	Sollefteå	57 337	60305	58156	47554
182	Ragunda	57 403	58899	56794	46307
183	Mellerud	57 414	64504	71256	53141
184	Valdemarsvik	57 441	65330	72006	49613
185	Kalmar	57 451	69869	71366	51854
186	Finspång	57 529	64962	73820	55302
187	Simrishamn	57 536	71890	73916	52110
188	Öckerö	57 577	67934	72808	53545
189	Mark	57 624	65311	73460	54799
190	Vaggeryd	57 720	68247	70629	51697
191	Bjuv	57 780	66979	73582	53235
192	Dorotea	57 782	60723	59962	49096
193	Enköping	57 823	64795	71011	51325
194	Hultsfred	58 043	67247	73094	52071
195	Ale	58 050	67008	72093	52033
196	Gagnef	58 135	66068	70754	49398
197	Ödeshög	58 137	65767	73461	53096
198	Surahammar	58 210	65589	72163	53258
199	Tyresö	58 261	63662	72385	53029
200	Norrköping	58 302	65518	71002	51476
201	Hallsberg	58 403	65547	71657	50901
202	Knivsta	58 445	63512	71976	53878
203	Båstad	58 456	68267	72730	50501
204	Skinnskatteberg	58 562	64735	73456	55346
205	Timrå	58 575	61656	59519	48127
206	Smedjebacken	58 583	66708	68414	49658
207	Tranemo	58 615	65880	72520	54195
208	Kungsbacka	58 638	66080	71571	50983
209	Borgholm	58 673	70640	75433	55897
210	Ronneby	58 713	69791	73848	52716
211	Ystad	58 742	71437	73108	52236

212	Malmö	58 768	68766	73712	51919
213	Svenljunga	58 854	67258	75303	56983
214	Burlöv	58 871	68659	74297	52825
215	Bengtstors	58 927	68820	75003	55192
216	Bollebygd	58 934	68119	76654	58552
217	Strömstad	58 937	68028	72528	50838
218	Lysekil	59 171	66917	71947	53428
219	Sjöbo	59 338	73557	76582	55337
220	Sölvesborg	59 453	74317	76464	55319
221	Vadstena	59 505	65130	72570	54336
222	Malung-Sälen	59 552	71942	77501	61586
223	Sotenäs	59 621	68245	72075	52539
224	Säter	59 688	66899	71415	51012
225	Tanum	59 731	70145	72293	52385
226	Vingåker	59 767	67398	73567	55886
227	Olofström	59 821	69729	76207	56018
228	Nyköping	59 896	65511	72237	53765
229	Kinda	59 953	67828	73866	53914
230	Kramfors	60 087	63570	61619	50535
231	Klippan	60 381	72098	76502	56265
232	Orust	60 440	69765	73612	53846
233	Gotland	60 525	72372	75426	55518
234	Alvesta	60 533	73539	73581	53987
235	Håbo	60 682	63970	70276	51011
236	Flen	60 818	66833	73809	55459
237	Lomma	60 819	70748	76118	55382
238	Östhammar	61 070	67909	75605	56601
239	Karlskrona	61 095	72017	76166	55879
240	Munkedal	61 105	68587	72301	53329
241	Värmdö	61 123	66390	74418	55444
242	Lund	61 174	71342	75739	55071
243	Svedala	61 276	69636	75726	54594
244	Österåker	61 303	66045	71425	51994
245	Vansbro	61 347	69517	72880	53541
246	Uppvidinge	61 377	69789	75799	53707
247	Gnesta	61 492	64945	73803	55648
248	Åtvidaberg	61 597	67734	74073	52957
249	Hörby	61 693	72802	77452	57216
250	Leksand	61 828	68475	71910	52486
251	Lilla Edet	62 003	68554	76236	57810
252	Tierp	62 024	68029	74666	55633
253	Markaryd	62 117	70739	76309	54380
254	Färgelanda	62 195	68511	75387	53553

255	Söderköping	62 267	67975	74489	53982
256	Karlshamn	62 274	74443	76180	55196
257	Lekeberg	62 303	70240	76232	54866
258	Rättvik	62 309	68349	72416	52725
259	Åstorp	62 325	71083	75761	55550
260	Vellinge	62 356	71172	76124	54871
261	Karlskoga	62 401	69451	74035	55380
262	Höör	62 531	72677	76647	56411
263	Skurup	62 737	70264	75237	54196
264	Ydre	62 982	70172	76208	53848
265	Askersund	63 012	70352	75883	55580
266	Gnosjö	63 083	71257	75987	54312
267	Nordanstig	63 177	66112	64140	53838
268	Tomelilla	63 359	72223	78183	56399
269	Hässleholm	63 759	69782	75261	54278
270	Vaxholm	63 771	67025	72768	52966
271	Emmaboda	63 776	72370	76942	54944
272	Östra Göinge	63 990	74633	79179	59634
273	Nora	64 167	68347	73747	52378
274	Mönsterås	64 344	72998	77821	56493
275	Eslöv	64 642	73508	78172	57476
276	Lessebo	64 707	72705	78883	57303
277	Tjörn	64 812	72388	76758	58292
278	Torsås	64 952	76220	77833	58718
279	Perstorp	64 998	71827	76742	55092
280	Tingsryd	65 000	72457	78130	56170
281	Trosa	65 019	67298	74512	56537
282	Norrtälje	65 201	71908	75043	56199
283	Älmhult	65 259	74197	80429	56902
284	Högsby	65 724	76857	81678	59803
285	Aneby	65 863	70462	75083	54946
286	Mörbylånga	66 290	74568	79606	58441
287	Hylte	66 340	73504	79106	57464
288	Osby	66 376	74466	80866	59646
289	Örkelljunga	66 677	74292	78986	56782
290	Svalöv	67 377	74870	79784	57454