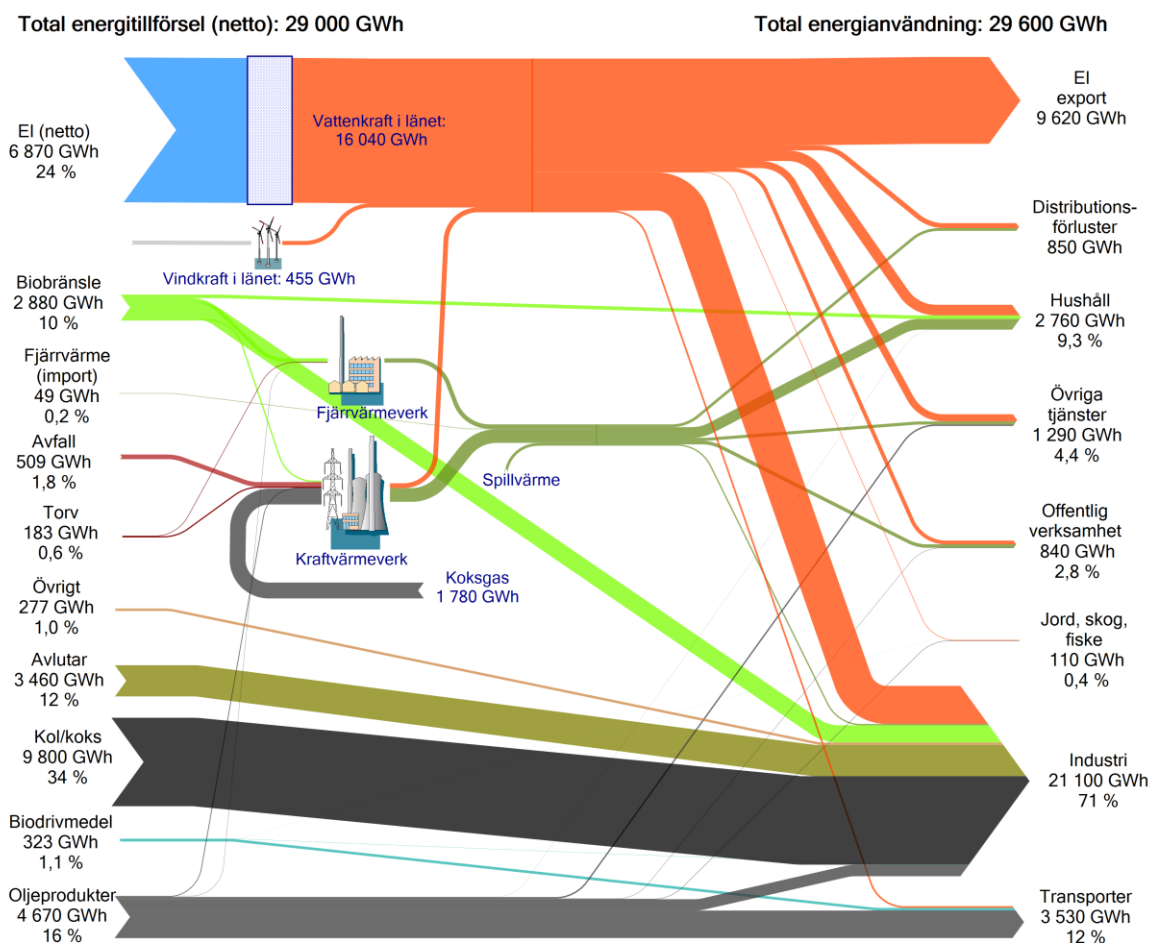


Energibalanser för Norrbottnens län och kommuner år 2013



*Med "EI (netto)" avses tillförseln av el minus exporten av el från länet.

2016-03-29

Jonas Lindros

Innehållsförteckning

ENERGIBALANSER FÖR NORRBOTTENS LÄN OCH KOMMUNER ÅR 2013	1
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	3
BAKGRUND	5
ÖVERGRIPANDE METODBESKRIVNING	5
SAMRÅD MED LÄNSSTYRELSEN	6
UPPGIFTSKÄLLOR	6
INDELNING I KATEGORIER	7
<i>Bränslekategorier</i>	<i>7</i>
<i>Användarkategorier</i>	<i>8</i>
<i>Elproduktion</i>	<i>8</i>
<i>Fjärrvärmeproduktion</i>	<i>8</i>
<i>Redovisning av kraftvärme och fjärrvärme</i>	<i>9</i>
<i>Osäkerheter</i>	<i>9</i>
<i>Biogas</i>	<i>10</i>
<i>Fjärrkyla</i>	<i>11</i>
<i>Resultat</i>	<i>11</i>
KORRIGERINGAR AV STATISTIKEN PÅ KOMMUNNIVÅ	13
<i>Arvidsjaur</i>	<i>14</i>
<i>Arjeplog</i>	<i>14</i>
<i>Boden</i>	<i>14</i>

<i>Gällivare</i>	15
<i>Haparanda</i>	15
<i>Jokkmokk</i>	16
<i>Kalix</i>	16
<i>Kiruna</i>	16
<i>Luleå</i>	17
<i>Pajala</i>	17
<i>Piteå</i>	18
<i>Älvsbyn</i>	18
<i>Överkalix</i>	18
<i>Övertorneå</i>	19
<i>Avvikelser</i>	19

Bakgrund

Klimatskyddsbyrån har på uppdrag av Länsstyrelsernas energi- och klimatsamordning (LEKS) genom Länsstyrelsen Dalarna tagit fram energibalanser för samtliga 14 kommuner i länet och för länet som helhet. Energibalansen för länet redovisas grafiskt i form av ett sankey-diagram. Underliggande data i Excel-filer för länet och alla kommuner, bifogas den här rapporten. Huvudsaklig uppgiftskälla för energibalanserna är SCB:s databas för kommunal och regional energistatistik (KRE), tagen från SCB:s hemsida i december 2015. Energibalanserna som redovisas gäller år 2013, vilket var det senaste år då uppgifter hos SCB fanns tillgängligt. Den metodik som använts följer alla ska-krav i upphandlingens metodikbeskrivning¹. Rapporten följer en mall som är framtagen för upphandlingen för att underlätta jämförelser mellan län. I rapporten redovisas följande:

- Övergripande metodbeskrivning
- Beskrivning av samråd med länsstyrelsen
- Sammanställning av vilka källor som använts
- Metodval som gjorts inom ramen för ska-kraven i upphandlingen
- Undersökningens resultat avseende energianvändning per kommun och per sektorssektor.
- Korrigeringar av statistiken på kommunnivå
- Bilagor med energibalanser, Sankeydiagram och den metodikbeskrivning som skulle följas enligt upphandlingen

Övergripande metodbeskrivning

Inledningsvis har en genomgång av SCB:s energibalanser (KRE) för alla kommuner gjorts för att identifiera luckor och tveksamheter i statistiken. Kompletteringar av statistiken har gjorts genom att i första hand använda annan officiell statistik och i andra hand andra källor, till exempel genom att inhämta miljörapporter från aktuella industrier eller ta direkta kontakter med energibolag på kommuner. I vissa fall har uppskattningar gjorts baserade på t.ex. statistik från tidigare år.

De korrigeringar som har gjorts av SCB:s statistik finns markerade i Excel-filerna genom att dessa uppgifter gjorts kursiva. En mer detaljerad redovisning av uppgiftskällor och de korrigeringar och kompletteringar av statistiken som har gjorts finns redovisad kommunvis i den här rapporten.

¹ Bilaga 1 till rapporten Energistatistik för Sveriges län och kommuner för år 2013, Länsstyrelsen Dalarnas rapportnr 2016:07

Efter korrigerings av statistiken på kommunnivå har energibalansen för länet beräknats som summan av kommunernas energibalanser.

Samråd med Länsstyrelsen

Samråd har skett med Länsstyrelsen om de metodval som skulle göras inom ramen för upphandlingens metodbeskrivning². Resultatet av samrådet framgår av kommande avsnitt. Kontaktperson på Länsstyrelsen har varit Ylva Sardén³.

- Bränslekategorier enligt KRE har delats upp för att redovisas så detaljerat som möjligt med de rekommenderade namn som står i högra kolumnen i tabell 1
- Bränsle till elproduktion respektive fjärrvärmeproduktion i kraftvärmeverk slås ihop
- Kraftvärme och industriellt mottryck redovisas var för sig
- Kraftvärmeverk och (fristående) värmeverk redovisas var för sig

Uppgiftskällor

Förutom SCB:s databas för kommunal och regional energistatistik (KRE) har följande uppgiftskällor använts för att komplettera och verifiera statistiken:

- Statistik om vindkraftsproduktion på Energimyndighetens web
- Vindkraftstatistik 2013, ES2014:02 (Energimyndigheten)
- Svensk Fjärrvärmes web
- Fjärrvärmekollen på Energimarknadsinspektionens web
- Energimyndighets rapport Produktion och användning av biogas och rötresten år 2013
- Biogasportalen
- SCB:s web: Leveranser av fordonsgas länsvis, år 2013
- Direktkontakt med representanter för berörda företag
- Miljörapporter från energibolag och industrier
- Godkända anläggningar för tilldelning av elcertifikat (industriellt mottryck) – Marknadsstatistik på Energimyndighetens web
- Fjärrkylalleveranser – Svensk Fjärrvärme
- Vattenkraft.info

² Bilaga 1 till rapporten Energistatistik för Sveriges län och kommuner för år 2013, Länsstyrelsen Dalarnas rapportnr 2016:07

³ Ylva.sarden@lansstyrelsen.se

Indelning i kategorier

Bränslekategorier

De namnkategorier som anges i högra kolumnen i nedanstående tabell används i denna redovisning. Det är samma namn som rekommenderas i metodbeskrivningen⁴. I förekommande fall då industrispecifika bränslen eller vissa avfallstyper till fjärrvärme används, så har strävan varit att redovisa dessa separat. Vid summering till länsnivån har vissa bränslen slagits ihop, vilket innebär att redovisningen på kommunnivå i vissa fall är mer detaljerad än den på länsnivå.

Tabell 1 Kategoriindelning för bränslen och namn på kategorier.

Nuvarande namn i KRE (från 2009)	Föregående namnkategorier i KRE	Namn och indelning som använts
Icke förnybar (fast)	Kol, koks, torv, fossil del av sopor och andra fasta fossila bränslen	Kol
		Torv
		Avfall (fossila delen) läggs i den egna kategorin för avfall nedan
Icke förnybar (flytande)	Bensin, diesel och andra fossila oljeprodukter	Oljeprodukter
Icke förnybar (gas)	Fossil gas, t.ex. gasol och naturgas	Gasol/Naturgas
Förnybar (fast)	Träbränsle, förnybar del av sopor och andra fasta biobränslen	Fasta biobränslen
		Avfall (förnybara delen av sopor) läggs i den egna kategorin för avfall nedan
Förnybar (flytande)	Etanol, biodiesel, avlutar och andra flytande biodrivmedel	Biodrivmedel
		Avlutar
Förnybar (gas)	Biogas, deponigas och rötgas	Biogas
		Avfall (inkluderar både den förnybara och den fossila delen av avfallet)

Den exakta omfattningen av varje kategori finns att hämta i SCB:s ”vanliga frågor och svar”⁵. Uppdelningen av kategorierna i KRE till bränslen som t.ex. kol, torv, avfall, avlutar

⁴ Bilaga 1 till rapporten Energistatistik för Sveriges län och kommuner för år 2013, Länsstyrelsen Dalarnas rapportnr 2016:07

⁵ www.scb.se/Statistik/EN/EN0203/dokument/Vanliga_fragor_o_svar_2013_version_1.0.pdf

etc. har gjorts genom att dessa bränslen har identifierats i t.ex. miljörapporter i respektive kommun. I samtliga fall då användning av "Icke förnybart (fast)" bränsle redovisas i KRE så har typen av bränsle identifierats och redovisats separat enligt de uppgifter som inhämtats. Likaså har uppgifter om användning av avlutar inhämtats i kommuner med massaindustri som använder avlutar.

Enligt strävan att redovisa så detaljerade data som möjligt, finns i enstaka kommuner specifika bränslen som inte finns redovisade i tabell 1 namngivna i excelfilen. Således har även Flytande förnybart bränsle i fjärrvärmesektorn i excel-filen döpts till "Bioolja" eftersom det är en mer rättvisande benämning än biodrivmedel i fjärrvärmesektorn.

Användarkategorier

Den indelning i användarkategorier som finns i KRE har använts. I presentation av data i Sankeydiagram har kategorierna småhus, flerbostadshus och fritidshus summeras och redovisas som kategorin hushåll. I de bifogade Excelfilerna redovisas kategorierna småhus, flerbostadshus och fritidshus både för sig och summerade som kategorin hushåll.

Elproduktion

För elproduktion har bränslen till kraftvärmeverk redovisats aggregerat, dvs ej uppdelat på bränsle till elproduktion respektive fjärrvärmeproduktion. Bränsle som redovisas till elproduktion i kraftvärmeverk i KRE har således slagits ihop med bränsle till fjärrvärmeproduktion i excelfilerna. Motivet är att produktionen inte är fysiskt uppdelad och att redovisningen i tabeller och sankeydiagram istället har delats upp på kraftvärmeverk och fjärrvärmeverk (se Redovisning av kraftvärme och fjärrvärme nedan).

Fjärrvärmeproduktion

För Fjärrvärmeproduktion har samma benämningar på bränslen som för slutanvändning använts, dvs. en så detaljerad redovisning som möjligt har eftersträvat. Det innebär t.ex. att avfall, kol och biobränsle redovisas som separata bränslen.

Fjärrvärme producerad med rökgaskondensering har adderats till den totala fjärrvärmeproduktionen på kommunnivå, för att uppdelningen av fjärrvärmeproduktion i kraftvärmeverk respektive fristående fjärrvärmeverk på länsnivå ska bli så korrekt som möjligt.

Redovisning av kraftvärme och fjärrvärme

Kraftvärmeverk producerar både el och värme för fjärrvärme. Det är därför inte självklart hur man ska redovisa den energiomvandling som sker i kraftvärmeverk och värmeverk. Vissa län har fokuserat på energislaget och redovisat elproduktionen för sig och fjärrvärmeproduktionen för sig, såsom görs i KRE, se exempel från Skåne sida 13 i metodbeskrivningen. Andra har fokuserat på vilken slags anläggning som omvandlar energin och redovisar kraftvärmeverk för sig och värmeverk för sig, se exempel från Halland sida 12 i metodbeskrivningen. I den här rapporten redovisas efter samråd med Länsstyrelsen kraftvärmeverk och fjärrvärmeverk för sig.

Osäkerheter

Osäkerheter i SCB KRE generellt finns beskrivet i SCB:s användarhandledning som finns på SCB:s hemsida⁶. I detta arbete så har en kontroll av verkningsgrader i fjärrvärmesektorn genomförts, från tillförsel av bränsle till slutlig användning av fjärrvärme. Då verkningsgrader avviker från det normala, vilket är vanligt förekommande i statistiken, så har uppgifter från andra källor inhämtats. Det gör att de uppgifter om fjärrvärme som redovisas i denna rapport håller en betydligt högre kvalitet än i SCB:s ursprungliga statistik.

För den slutliga energianvändningen har arbetet till stor del gått ut på att fördela sekretessbelagda energimängder mellan olika energislag och mellan användare. De totala energimängderna som redovisas av SCB har i regel inte ändrats. Det gör att osäkerheterna inom slutanvändning som finns i ursprunglig statistik till stor del finns kvar i den bearbetade statistiken. Därutöver tillkommer osäkerheterna gällande de sekretessmarkerade energimängderna. För att uppskatta eller beräkna de sekretessmarkerade energimängderna så har i första hand miljörapporter använts och i andra hand jämförelser med statistik för andra år. I de flesta fall har detta gjort att sekretesser har kunnat uppskattas med hygglig noggrannhet och endast i undantagsfall har kompletterande information saknats helt.

I kommuner med industrier som dominerar eller är enda användare av vissa energislag, så har statistiken inom slutanvändning i vissa fall kunnat korrigeras. I dessa fall är uppgifterna i den bearbetade statistiken av högre noggrannhet än den ursprungliga statistiken.

Antaganden inom jordbruk och småhus har i regel kunnat göras med god precision sett i relation till övriga osäkerheter.

⁶ <http://www.scb.se/sv/Hitta-statistik/Statistik-efter-amne/Energi/Energibalanser/Kommunal-och-regional-energistatistik/#documentation>

Biogas

Produktion av biogas i länet

Uppgifterna i KRE om länets produktion av biogas har jämförts med uppgifter från Energimyndighets rapport Produktion och användning av biogas och rötresten år 2013.

Energimyndighetens rapport visar på betydligt större produktion av biogas än de i KRE redovisade (använda) mängderna, vilket är naturligt med tanke på att KRE inte inkluderar fordonsgas. Men även bortsett från att fordonsgasen inte ingår i KRE så finns ett stort bortfall i KRE, vilket innebär att de i KRE visade biogasmängderna endast är en del av de som faktiskt används för exempelvis uppvärmning vid reningsverk, industri etc.

Det ska också noteras att de producerade mängderna som redovisas i Energimyndighetens rapport inte är desamma som använda mängder i länet, eftersom biogas skeppas över länsgränserna både på lastbil (som komprimerad och flytande biogas) och i gasnät. Man kan dock utgå från att de i KRE redovisade mängderna är producerade i anknytning till förbrukningen och därmed är en del av de producerade mängder som redovisas av Energimyndigheten.

Användning av fordonsgas i länet

Fordonsgas ingår inte i KRE. Statistik gällande försäljning av fordonsgas, uppdelat på biogas och naturgas, redovisas av SCB på länsnivå men ej på kommunnivå. Den av SCB redovisade mängden fordonsgas har lagts till energibalansen (excel-filen) på länsnivå. Eftersom den här energimängden inte finns med i den kommunvisa redovisningen, så är den totala redovisade energianvändningen för länet något högre än summen av kommunernas energibalanser.

Summering biogas/fordonsgas

I tabellen nedan ses:

- den av Energimyndigheten redovisade produktionen av biogas i länet
- användningen av biogas till fjärrvärme och industri enligt KRE
- försäljningen av fordonsgas i länet enligt SCB (tillagt i energibalansen för länet)

Tabell 2 Producerad och använd biogas i Norrbottens län år 2013

Producerad biogas enligt Energimyndigheten ¹	32,4 GWh
Använd biogas enligt KRE	
Totalt	-0 GWh
Använd fordonsgas enligt SCB ²	
Biogas	1,2 GWh
Naturgas	5,2 GWh
Totalt	6,4 GWh

¹Redovisas inte i energibalansen

²Redovisas i energibalansen på länsnivå men ej på kommunnivå

Fjärrkyla

Fjärrkyla redovisas inte i KRE. Uppgifter om levererade mängder fjärrkyla finns hos Svensk Fjärrvärme. Dock saknas uppgifter om hur kylan är producerad, vilket gör att fjärrkyla inte har kunnat läggas till i energibalanserna. (eftersom det inte finns någon korresponderande energitillförsel). Leveranser av fjärrkyla redovisas därför endast i tabellen nedan (under resultat), men ingår inte i de totala energimängder som har räknats fram ur energibalanserna.

Resultat

Sankeydiagram och energibalanser redovisas i bilagor till denna rapport. Nedan visas tabeller med energitillförsel, energianvändning och användning av elektricitet per kommun och per sektorssektor.

Tabell 3 Energianvändning i kommunerna i Norrbottens län år 2013.

Kommun	Total energianvändning GWh	Varav elektricitet GWh	Varav fjärrvärme GWh	Fjärrkyla GWh
	2013	2013	2013	2013
Arvidsjaur	304	80	38	
Arjeplog	128	57	15	
Jokkmokk	241	93	35	
Övertorneå	173	40	24	
Kalix	2 707	257	109	
Övertorneå	96	12	25	
Pajala	496	219	23	
Gällivare	3 154	1 756	154	
Älvsbyn	289	103	47	
Luleå	11 535	1 054	798	0,8
Piteå	5 362	892	230	
Boden	940	333	306	
Haparanda	265	100	56	
Kiruna	3 929	1 865	199	
Totalt länet	29 621	6 861	2 059	0,8

Tabell 4 Energianvändning i Norrbottens län år 2013 fördelade på samhällssektorer.

Sektor	Total energianvändning GWh	Varav elanvändning		
		GWh	Andel el inom sektorn %	Andel av total elanv. %
	2013	2013	2013	2013
Jordbruk, skogsbruk, fiske	110	61	55	0,9
Industri, byggverksamhet	21 093	4 218	20	61
Offentlig verksamhet	839	425	51	6,2
Transporter	3 528	190	5,4	2,8
Övriga tjänster	1 293	794	61	12
Hushåll	1 837	934	42	17
Totalt länet	28 701	6 622	23	100

Korrigeringar av statistiken på kommunnivå

Nedan redovisas kommunvis de korrigeringar och kompletteringar som har gjorts av KRE. För fjärrvärmesektorn har verkningsgrader kontrollerats och då tveksamheter finns har uppgifter i första hand inhämtats från allmänt tillgängliga statistikkällor (främst Svensk Fjärrvärme och Fjärrvärmekollen samt enskilda företags hemsidor och årsredovisningar/miljörapporter etc). Då oklarheter fortfarande funnits (främst i form av divergerande uppgifter) så har uppgifter inhämtats direkt från fjärrvärmeföretagen. I många fall har kontroller mot andra källor gjorts även då verkningsgrader ser rimliga ut, för att i möjligaste mån undvika bortfall etc. (t.ex. lokala fjärrvärmenät som ibland inte finns med i KRE).

I de fall vindkraft är sekretessmarkerad så har denna beräknats utifrån installerad effekt i kommunen enligt den metodbeskrivning som gäller för uppdraget⁷.

Då vattenkraft är sekretessmarkerad har denna oftast kunnat räknas fram ur energibalansen efter det att vindkraften har beräknats.

Kompletteringar av industrins slutanvändning har nästan uteslutande gjorts genom inhämtande av miljörapporter, och i enstaka fall genom direktkontakt med industrier. Då miljörapporter saknats har oftast energianvändningen kunnat uppskattas med hjälp av jämförelser med andra år. De största osäkerheterna finns då miljörapporter saknas (t.ex. för energianvändare som inte är tillståndspliktiga eller då dessa inte har kunnat identifieras) och då energianvändningen är sekretessmarkerad för samtliga år. Det är dock endast i undantagsfall som detta rör några större energimängder.

Då sekretessmarkeringar finns inom övriga användarsektorer så har dessa i de flesta fall beräknats för att passa in i energibalansen med hjälp av antaganden baserat på data för andra år.

En kontroll av statistiken över tid har också gjorts, för att upptäcka eventuella statistikfel eller andra onormala avvikelser. I förekommande fall redovisas dessa under respektive kommun.

⁷ Bilaga 1 till rapporten Energistatistik för Sveriges län och kommuner för år 2013, Länsstyrelsen Dalarnas rapportnr 2016:07

För varje kommun har underrubriker lagts till endast för de kategorier där korrigeringar har gjorts (fjärrvärme och/eller industri/slutanvändning).

Arvidsjaur

Fjärrvärme

I bränsleanvändning för värmeverk har 3,1 GWh flyttats från kol till torv då det enligt fjärrvärmekollen endast används torv, olja samt biobränsle.

Arjeplog

Elproduktion

Vindkraftsproduktionen har beräknats genom att ta läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå. Därefter har total elproduktion kunnat beräknas.

Fjärrvärme

Produktions- och användningssiffror inom fjärrvärme saknades i SCB:s statistik. Dessa har inhämtats från samhällsbyggnadschefen i Arjeplog kommun, Emil Sundström.

Industri/slutanvändning

Små sekretessmarkerade mängder för industrins användning olja (0,3 GWh) och biodrivmedel (0,02 GWh) har antagits vara densamma som 2014. Därefter har sekretess inom jordbruk för olja och biodrivmedel kunnat räknas ut.

Boden

Elproduktion

All bränsleanvändning har flyttats från kraftvärme+industriellt mottryck ned till kraftvärme under fjärrvärmeproduktion.

Fjärrvärme

Bränslen till fjärrvärmeproduktion har fördelats på avfall, bioolja, olja samt biobränsle enligt uppgifter i Fjärrvärmekollen.

Gällivare

Elproduktion

Vindkraftsproduktionen har beräknats genom att ta läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå. Därefter har total elproduktion kunnat beräknas.

Fjärrvärme

Fast fossilt bränsle till fjärrvärme 129 GWh redovisas som torv då det enligt fjärrvärmekollen endast används torv, olja samt biobränsle. Vidare har all bränsleanvändning till kraftvärmeproduktion samlats under fjärrvärmeproduktion och bränsleanvändning.

Industri/slutanvändning

Sekretess för olja inom industrin är beräknad genom ett antagande om att gasol-, biodrivmedel- samt biobränsleanvändningen är densamma som för år 2014 (0 GWh). Genom detta har biobränsleanvändningen i småhus kunnat beräknas.

Haparanda

Elproduktion

Vindkraftsproduktionen har beräknats genom att ta läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå. Därefter har total elproduktion kunnat beräknas.

Fjärrvärme

En stor del av värmen som säljs i Haparanda är importerad från grannstaden Torneå. Importsiffran (49 GWh) för 2013 saknades i statistiken och har tillhandahållits av Rune Äijä, driftsansvarig på Haparanda Värmeverk.

Industri/slutanvändning

Små sekretessmarkerade mängder inom industrin (totalt 0,1 GWh) har beräknats ur energibalansen efter att sekretess inom jordbruk beräknats, baserat på ett antagande om att oljeanvändningen varit 2,6 GWh och biodrivmedel användningen varit 0,3 GWh.

Jokkmokk

Elproduktion

Sekretess för vattenkraft har beräknats genom att först beräkna vindkraftsproduktionen utifrån läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå.

Industri/slutanvändning

Små sekretessmarkerade mängder inom industrin för olja (0,1 GWh) och biodrivmedel (0,01 GWh) har beräknats ur energibalansen efter att sekretess inom jordbruk beräknats, baserat på ett antagande om att oljeanvändningen varit 0,2 GWh och biodrivmedel 0,02 GWh.

Mängden gasol/naturgas har antagits vara densamma som för 2010 för industrins slutanvändning.

Kalix

Elproduktion

Vindkraftsproduktionen har beräknats genom att ta läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå. Därefter har total elproduktion kunnat beräknas.

Industri/slutanvändning

Sekretessbelagda mängder inom industrin för olja, biodrivmedel och biobränsle har hämtats från miljörapporter, tillhandahållna av länsstyrelsen. Vidare har 8 GWh starkgas tillsammans med 159 GWh becolja lagts till i övrigt. Det industriella mottrycket har dragits bort från industrins elanvändning. En stor energimängd (1 526 GWh) har lagts till i avlutar.

Kiruna

Elproduktion

Elproduktionen från kraftvärmeverk har korrigerats med hjälp av uppgifter från Peter Lestander, bränsleansvarig på Kiruna Kraft AB.

Fjärrvärme

Uppgifter kring fördelning mellan avfall och torv har behövt inhämtas. Dessa har tillhandahållits av Peter Lestander, bränsleansvarig på Kiruna Kraft AB.

Industri/slutanvändning

Sekretess för olja och kol inom industrin har i brist på information från miljörapporter beräknats genom att anta att biobränsle- och gasol användningen är densamma 2013 som för 2014 (0 GWh) samt att fördelningen mellan olja (272 GWh) och kol (1 205 GWh) är densamma 2013 som 2014. Sekretess inom småhus för olja och biobränsle har beräknats genom att anta att oljeanvändningen för 2013 är densamma som för tidigare år.

Luleå

Elproduktion

Elproduktionen i kraftvärmeverk har korrigerats med hjälp av miljörapport, tillhandahållen av länsstyrelsen.

Fjärrvärme

Den låga verkningsgraden på kraftvärme-produktionen i Luleå beror på att på sommaren kyls en stor del av värmen bort, istället för att gå till fjärrvärmeproduktion. Således sänks verkningsgraden till cirka 45 %. Bränslet som används är överskottsgas från SSAB:s tunnplåtstillverkning. Gasen går inte att lagra och således anpassas inte bränsleinmatning efter uppvärmningsbehov. Totalt sett över året brukar verkningsgraden ligga mellan 70-75 %. Dessa uppgifter har tillhandahållits av Stefan Viklund, produktionschef på Lulekraft AB.

Industri/slutanvändning

Sekretessmarkerade energimängder inom industrin för kol och koks (8,6 TWh), gasol/naturgas (207 GWh, flyttat till egen kategori koksgas) samt biobränsle (63 GWh) har inhämtats från miljörapporter, tillhandahållna av länsstyrelsen. Vidare har även elanvändningen inom industrin korrigerats med hjälp av miljörapporter (338 GWh)

Pajala

Elproduktion

Vattenkraftproduktionen i Pajala har kunnat beräknas efter att ha låst upp alla andra sekretessbelagda mängder i vatten- vindkrafts- samt total produktion i länet.

Industri/slutanvändning

I brist på miljörapporter har ett antagande gjorts om att den sekretessbelagda mängden biobränslen inom industrin är densamma som år 2009 (45 GWh). Vidare har ett antagande gjorts om att olja utgör resterande sekretessmängd.

Piteå

Elproduktion

Vindkraftsproduktionen har beräknats genom att ta läns-andel installerad effekt multiplicerat med total vindkraftsproduktion på länsnivå. Därefter har total elproduktion kunnat beräknas.

Industri/slutanvändning

Sekretess inom industrin för kol/koks (0 GWh), gasol (33 GWh) samt biobränsle (1 489 GWh) har beräknats från miljörapporter inhämtade från länsstyrelsen. Vidare har icke organiskt returfiberrejekt samt fiber, bioslam, beckolja och starkgas lagts till i övrigt (totalt 65 GWh) Det industriella mottrycket har dragits bort från industrins elanvändning. En stor energimängd (1 934 GWh) har lagts till i avlutar.

Älvsbyn

Industri/slutanvändning

Sekretessbelagda mängder för olja och biodrivmedel inom industrin har kunnat beräknas genom ett antagande om att biobränsleanvändningen varit densamma som år 2010 (0 GWh). Vidare har olje- och biodrivmedelansvändningen inom jordbruk antagits vara samma som år 2014 (2 respektive 0,2 GWh). Därefter har biobränsleanvändning i småhus kunnat beräknas (28 GWh).

Överkalix

Fjärrvärme

Fast fossilt bränsle till värmeverk 17 GWh redovisas som torv då det enligt fjärrvärmekollen endast används torv, olja och biobränsle.

Industri/slutanvändning

Oljeanvändning inom industrin har beräknats genom att anta att bibränsleanvändningen varit densamma som 2014 (0,3 GWh). Vidare har oljeanvändningen inom jordbruk antagits vara 2 GWh. Därefter har bibränsleanvändning inom småhus kunnat beräknas (12 GWh).

Övertorneå

Fjärrvärme

Fast fossilt bränsle till fjärrvärme 21 GWh redovisas som torv då det enligt fjärrvärmekollen endast används torv, olja samt bibränsle.

Industri/slutanvändning

Små sekretessmarkerade mängder inom industrin har beräknats ur energibalansen efter att sekretess inom jordbruk beräknats, baserat på ett antagande om att oljeanvändningen varit 3,2 GWh och biodrivmedel 3,1 GWh.

Avvikelser

I Pajala är industrins slutanvändning är väsentligt större 2013 jämfört med tidigare år. Detta beror på gruvverksamheten som Northland drog igång i kommunen andra halvan av 2012.

Avvikelserna i slutanvändning med betydligt större förbrukning 2013 jämfört med tidigare för offentlig verksamhet och flerbostadshus i Älvsbyn beror på att man först år 2013 börjat notera fjärrvärmeförbrukning för dessa kategorier.

I övrigt är oljeförbrukningen inom transportsektorn i Gällivare kommun betydligt högre 2013 jämfört med tidigare år.