

Svensk Energi

Byte av elleverantör

--

Den svenska elmarknaden efter elmarknadsreformen

Hösten 2003

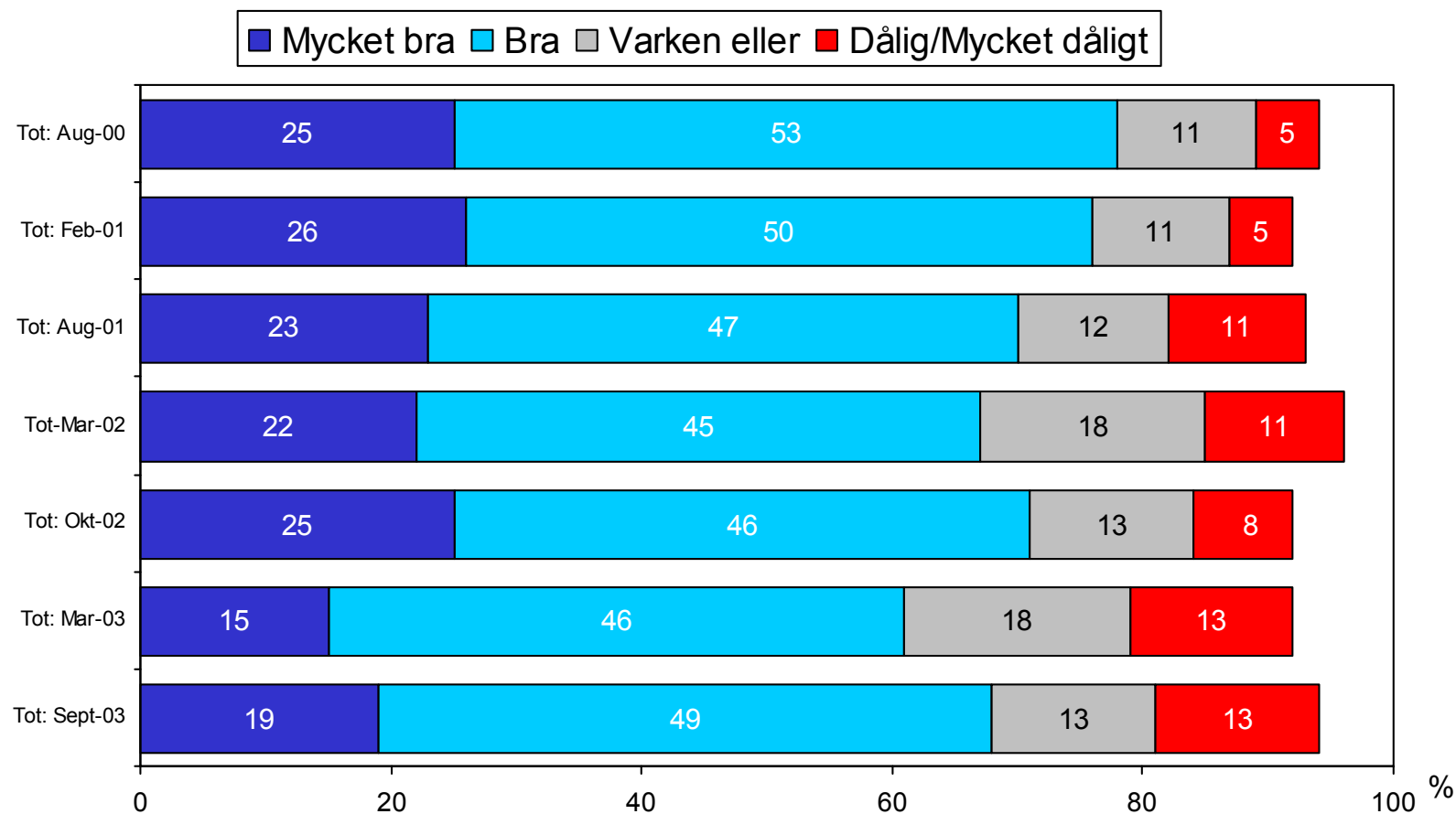
T-24685

Resultatredovisning

	<u>SID</u>		<u>SID</u>
ELMARKNADSREFORMEN	3	RÄCKER ELEN?	37
- Attityd		- El under vintern	
- Anledning till missnöje		- Elen på längre sikt	
		- Ansvar för eltillgång	
ÖVERGRIPANDE FÖRÄNDRINGAR	7	ELPRISET	50
- Andel som bytt/omförhandlat/inte tänker byta		- Fördelning av elpriset (nät/skatter/el)	
- Nöjdhet med nuvarande leverantör		- Anledning till prishöjning	
KONSUMENTER - BYTT LEVERANTÖR	14	ELAVBROTT	54
- Andel som bytt uppdelat i undergrupper		- Antal & längd på avbrott	
- Anledning till byte		- Inställning avbrott	
- Inställning till byte		- Kostnader	
- Tidpunkt för byte		- Obehag av avbrott	
- Nöjdhet nuvarande leverantör			
- Antal genomförda byte		ELCERTIFIKAT	62
- Bindningstid		- Kännedom	
		- Inställning	
KONSUMENTER - OMFÖRHANDLAT PRIS	24	- Förnybara energikällor	
- Andel som omförhandlat			
- Anledning till omförhandling			
- Tidpunkt för omförhandling			
- Bindningstid			
- Nöjdhet nuvarande leverantör			
KONSUMENTER - EJ BYTT/OMFÖRHANDLAT	32		
- Anledning till att man inte omförhandlat/bytt			
- Intresse av att byta leverantör			
- Nöjdhet nuvarande leverantör			

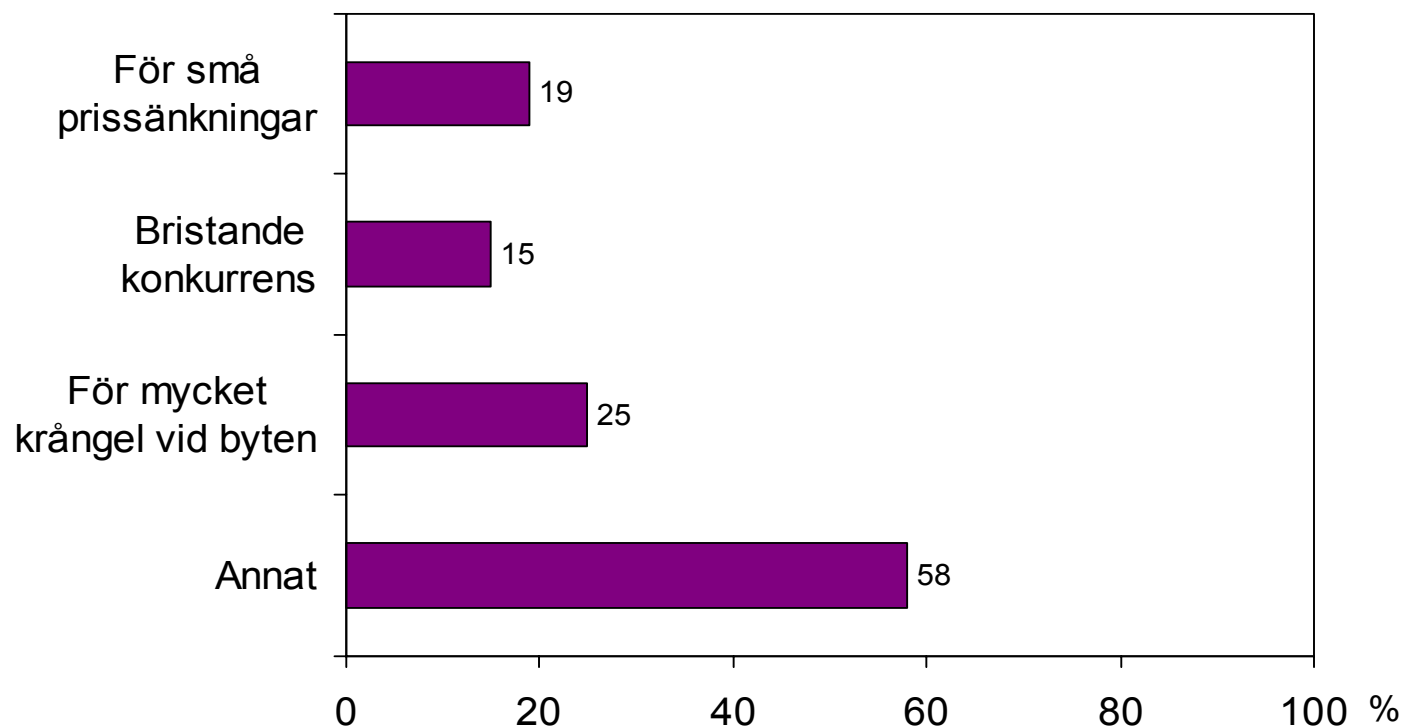
Konsumenterna efter elmarknadsreformen

Konsumenternas attityd till elmarknadsreformen



Bas: Samtliga, 1009 pers. OBS svarsalternativ "Kan ej ta ställning" ej redovisat i diagram

Varför är du missnöjd med elmarknadsreformen?



Bas: Missnöjd med elmarknadsreformen,
134, pers.

Varför missnöjd med elmarknadsreformen?

-Bas: de som anser att reformen är dålig

Blev dyrare.

Bättre de hade reglerat detta på annat sätt

Det blir dyrare och monopol!

Det tar tid att jämföra de olika el-leverantörerna mot varandra.

Det var bra som det var.

Det är en stor en stor BLUFF o bekanta som bytt har funnit att det tom blivit DYRARE

Det är svårt att kolla upp priser och så

Fel att konkurrensutsätta en så basal funktion som el.

För litet information kan inte jämföra priser.

Ger dåligt samvete i slutändan, man måste jämföra och byta det känns som en press på en själv. Det var tryggare och enklare förr när man fick elen ändå. Man får ett heltidsjobb att äga hus.

Har inte gett mig någonting och priserna har blivit högre

Har inte tid och är inte intresserad

Ingen skall tjäna pengar på vårt behov av el. Det är allas rätt att ta el till självkostnadspris.

Kartell, Grejen är fiktiv, spel för galleriet

Man startar upp flera bolag och sedan köps det upp av flera stora bolag och då sker det inte några förändringar alls.

Nätet tillhör ju fortfarande samma leverantör och det kan man inte byta

Priserna går upp inte pga. kostnader för själva elen el skatter utan Svårt att hänga med, för många leverantörer på marknaden

Tycker att staten skulle äga vissa elmarknader så det inte styrs av så stora vinster

Att mina vänner har råkat illa ut. Det skulle kosta lika mycket oavsett var man bor.

Det har blivit en förhandlingsvara, el är inget man ska göra affärer med.

Det skulle bli billigare men istället höjdes nätkostnader, avregleringen gjorde det hela bara dyrare

Dålig information, särskilt om man ej har dator.

Man kan inte påverka så mycket som konsument

Priset far upp och ner

Tror inte att någon vinner på att någon på att ha en

massa olika elbolag

För omständigt, ställer för stora krav på befolkningen.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 77 svar, se bilaga

Övergripande förändringar på elmarknaden

Förändringar på elmarknaden efter elmarknadsreformen

Vad har hänt?

	<u>Höst 2002</u>	<u>Höst 2003</u>
A. Har bytt elleverantör	18%	23%
B. Har omförhandlat priset	17%	22%
C. Har fått ny elleverantör genom uppköp	<u>12%</u> 47%	<u>12%</u> 57%
D. Inget har hänt vad gäller elpriset	53%	42%

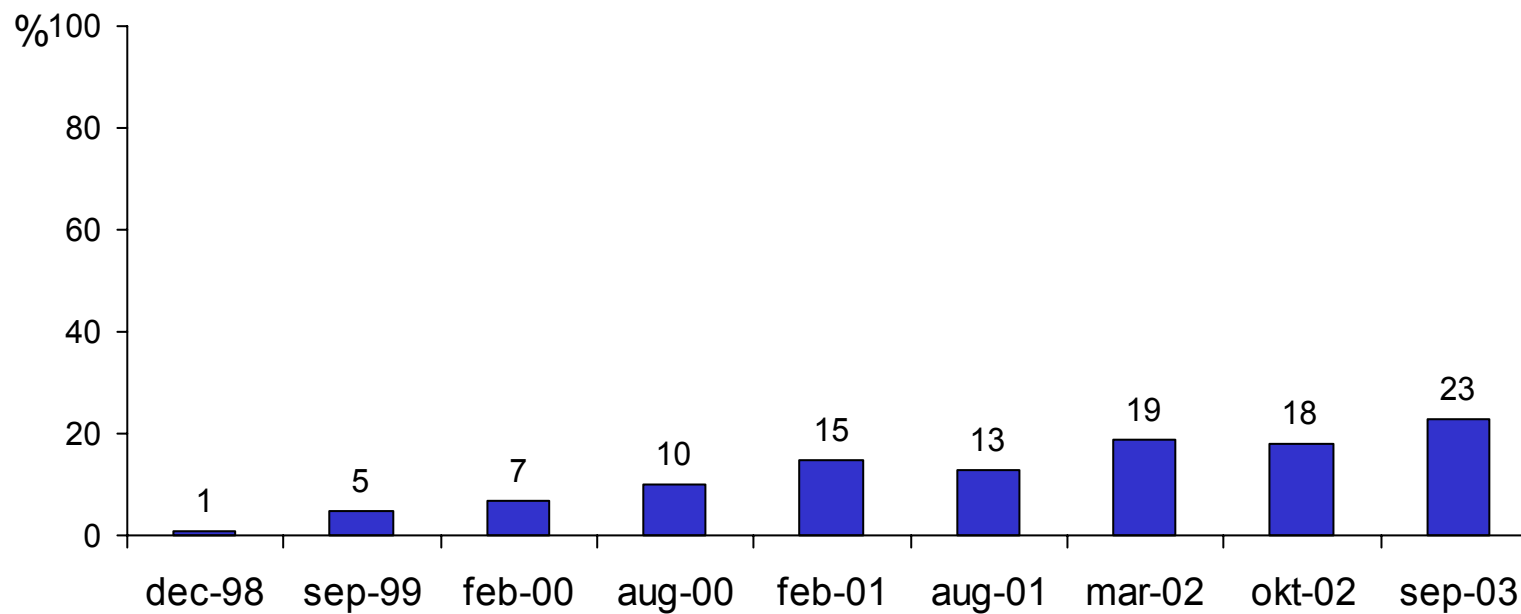
(inklusive de som svarat vet ej (8% resp 6%) på samtliga frågor)

57% av svenskarna har på ett eller annat sätt fått **ny relation till elleverantören** sedan elmarknadsreformen genomfördes

54% har **inte själva gjort något aktivt** vad gäller elpriset

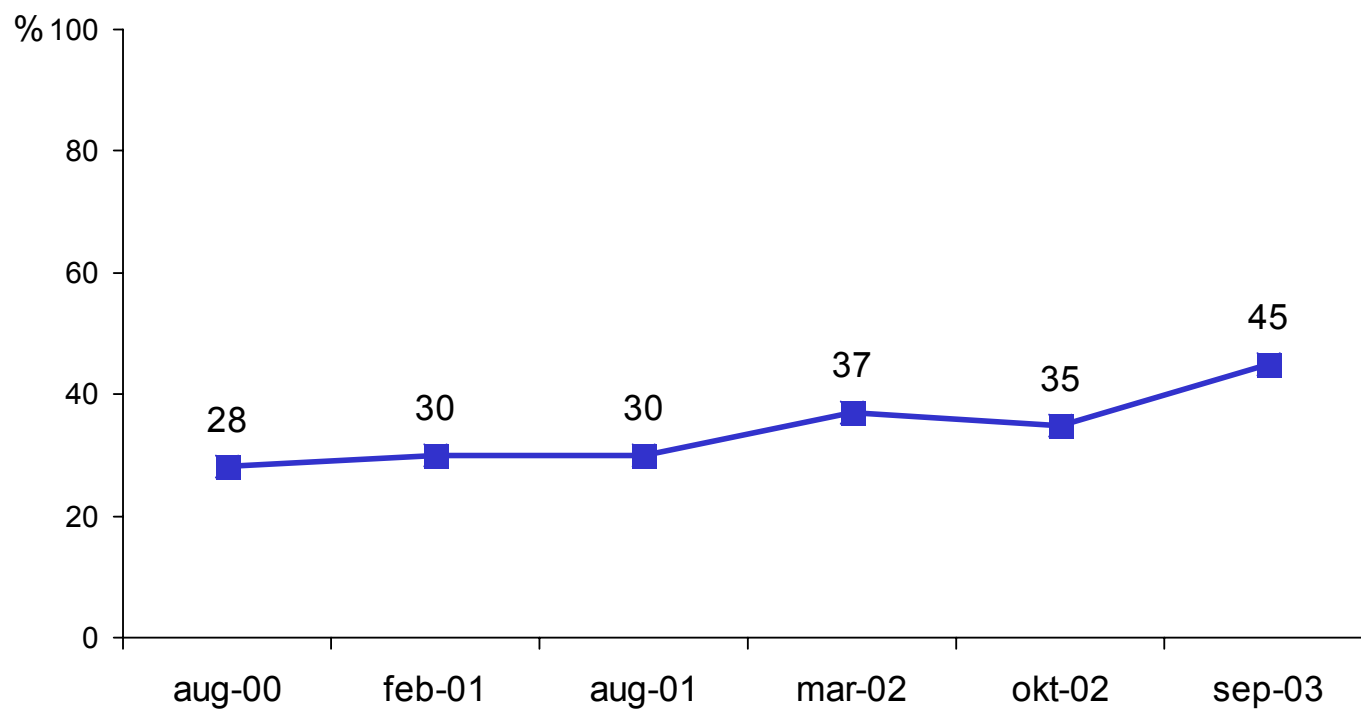
C+D redovisas i denna rapport under "Har varken bytt eller omförhandlat"

Har bytt leverantör av el



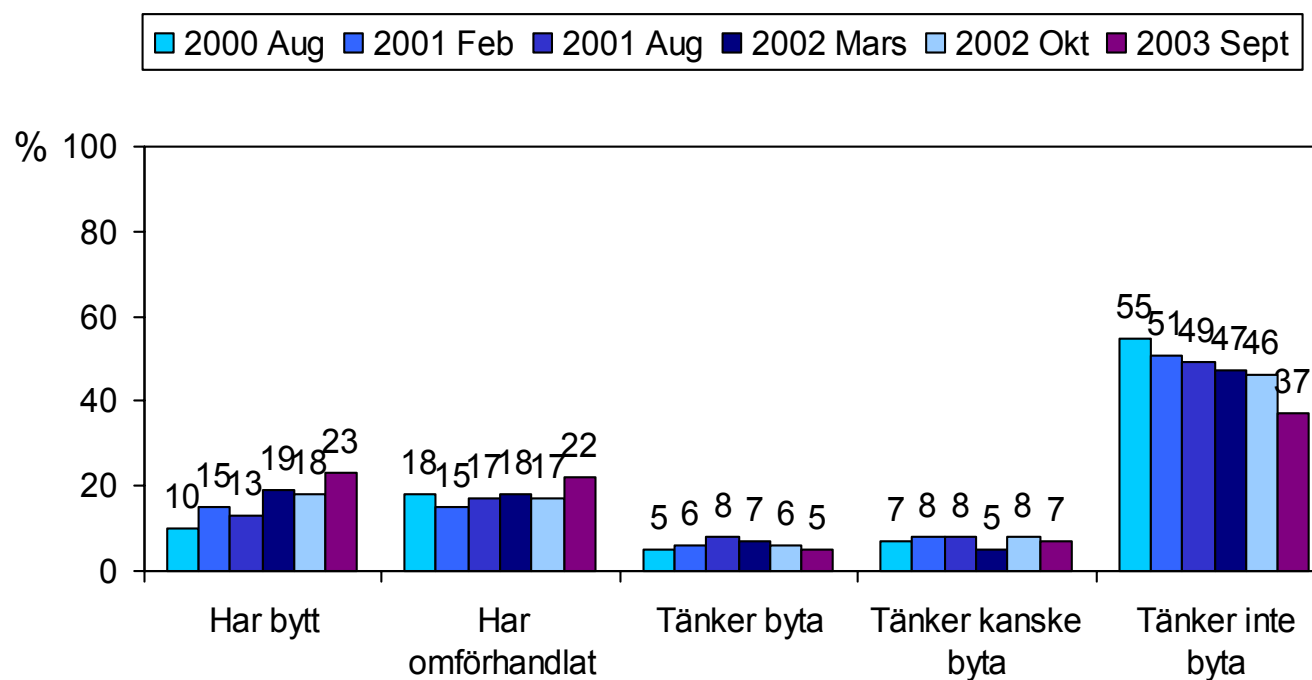
Bas: Samtliga, 1009 pers.

Har bytt elleverantör eller omförhandlat pris



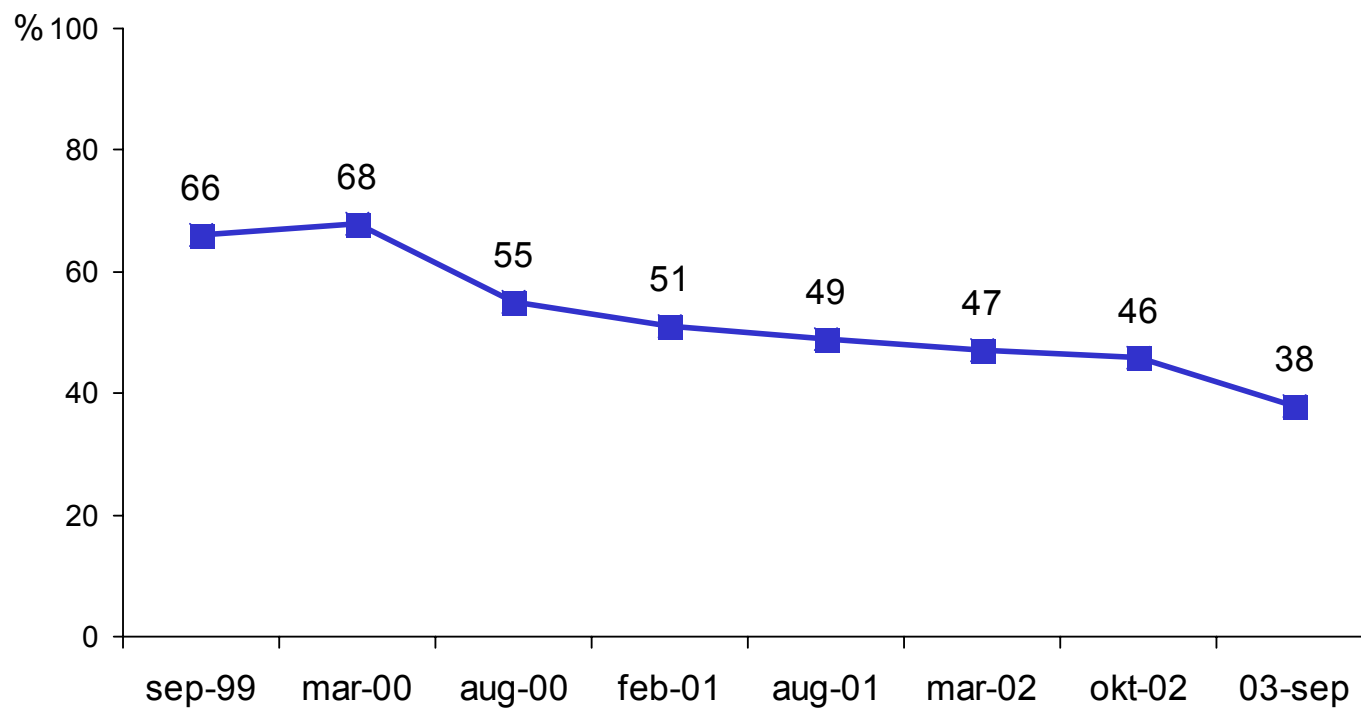
Bas: Samtliga, 1009 pers.

Bytt leverantör, omförhandlat priset respektive funderar på att byta leverantör



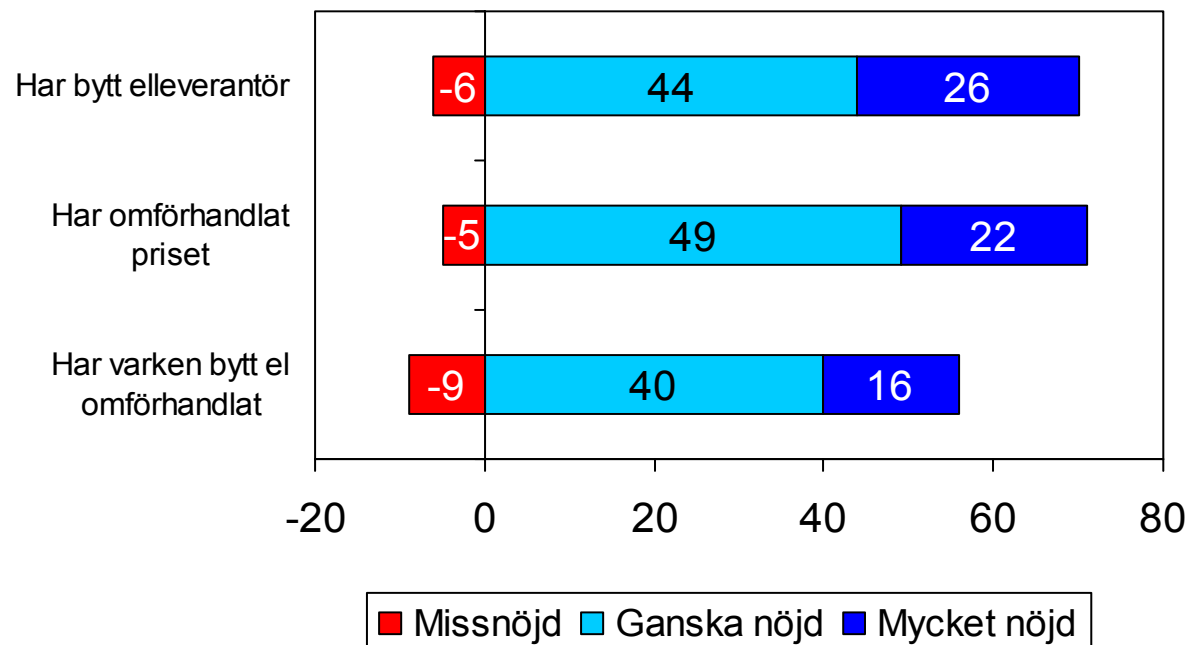
Bas: Samtliga, 1009 pers.

Tänker inte byta leverantör av el



Bas: Samtliga, 1009 pers.

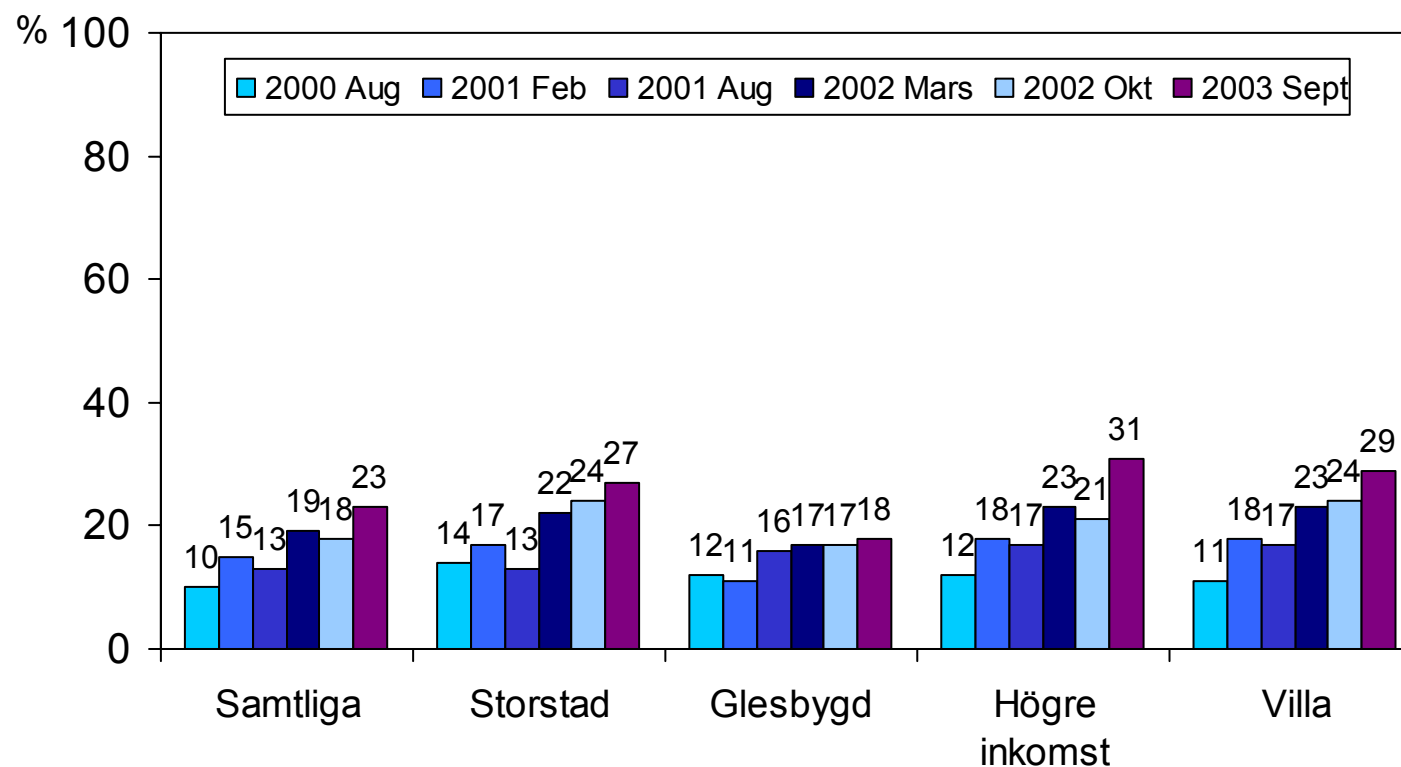
Hur nöjd är du med din nuvarande elleverantör? September 2003



Konsumenter som bytt leverantör av el

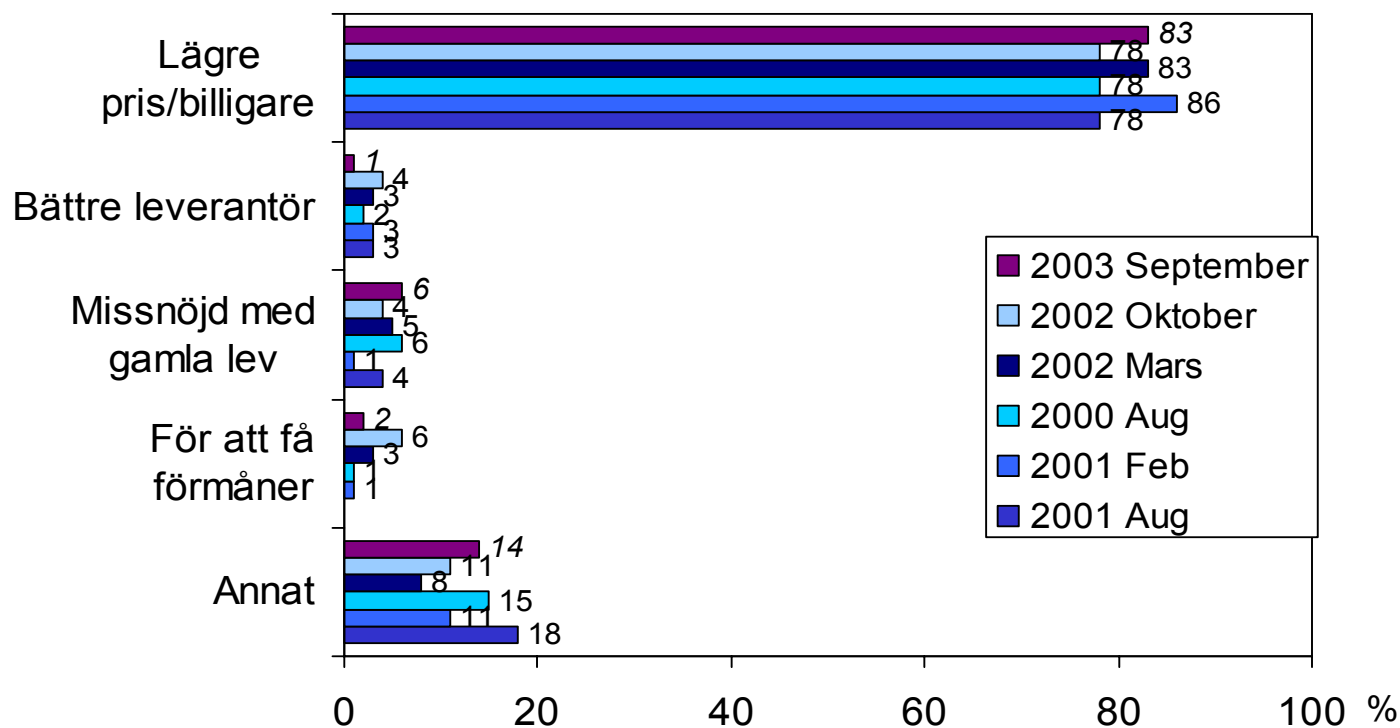
Byte av elleverantör

- samtliga, storstad, glesbygd, högre inkomst, villaboende -



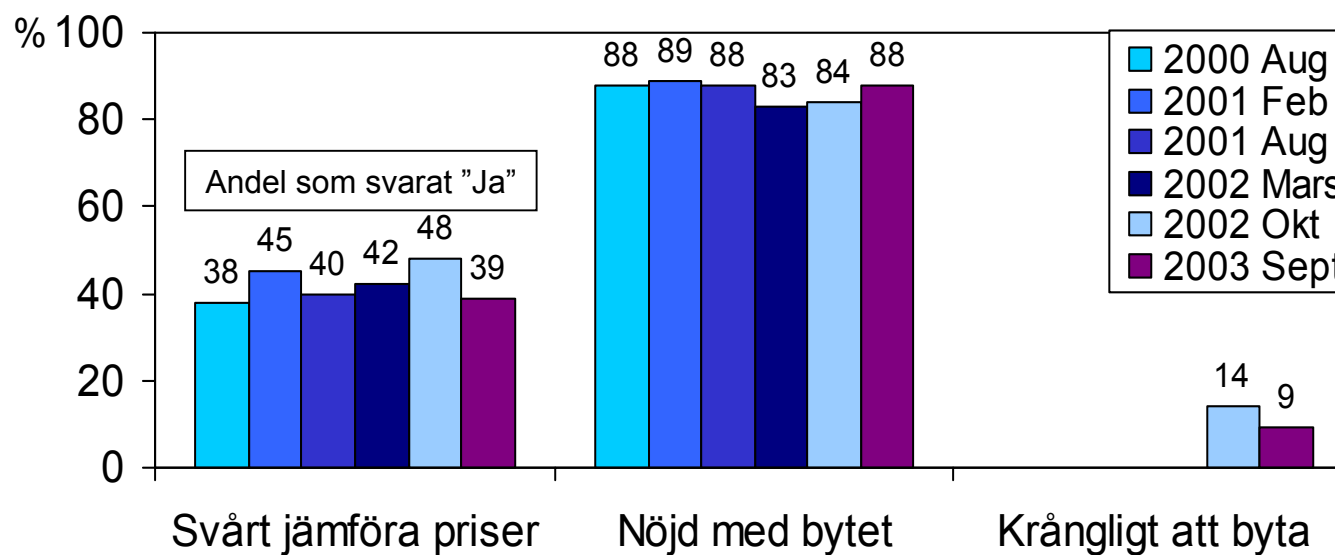
Bas: Samtliga = 1009 pers. OBS färre i undergrupperna

Anledning till byte av leverantör



Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

- Var det svårt att jämföra priser?
- Är du nöjd med hur bytet fungerade?
 - Var det krångligt att byta?



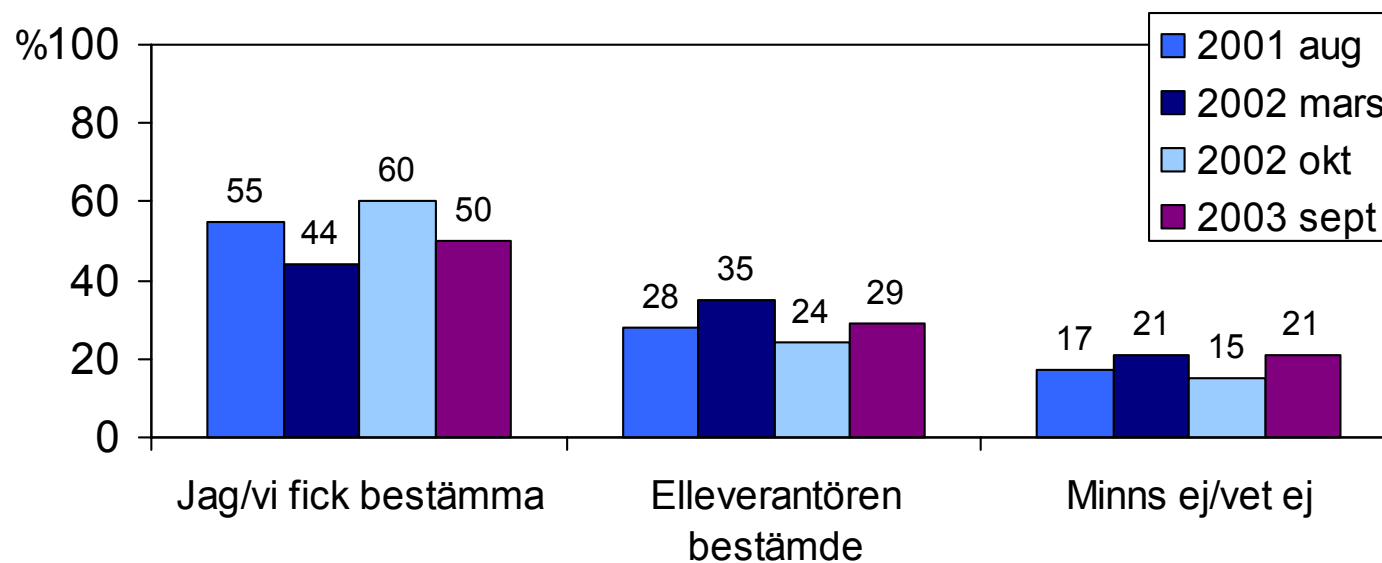
Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

Vad var det som var krångligt med att byta elleverantör?

Alla efterjusteringar, och även olika fakturor som kommer långt efter.
Allt omkring, tänka och så
Det blev en slutredovisning från den ena parten och det var svårt att tolka den.
Det började aldrig gälla, avtalen gick aldrig igenom,
Det tog tid innan det kom igång.
Det var långsamt
Det var oklart till vem man betalade till i skarven. Restfaktura mm.
Fanns bindningar mellan byggföretaget och en elleverantör!
Fick dubbla räkningar, från båda bolaget. Fick "Bråka" lite innan de erkände.
Jämföra priser
Man var tvungen att vänta med att säga upp avtalet till viss tidpunkt.
Det tog ett år innan räkningen kom
Den gamla leverantören försvårade bytet.
Det blev en dold straffavgift
Det dröjde länge innan det blev klart
Det var krångligt med priset tog lång tid innan ni fick rätt faktura har fått många gånger
Dom debuterade till oss vid det dyraste tillfället
Krångligt att förstå och jämföra olika leverantören. leverantörer.
Mycket att hålla reda på, tar lång tid
Olika operatörer som alla säger olika, svårt att veta vem som man kan lita på.
Tar tid att komma fram

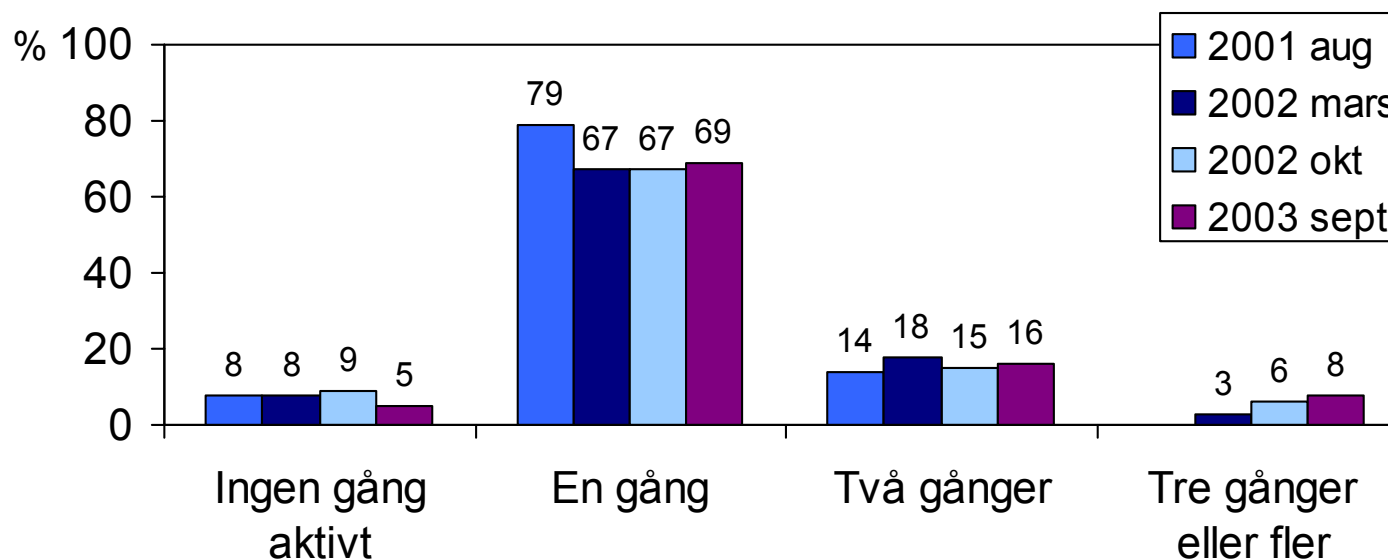
Samtliga öppna svar, 21 st

Vem bestämde tidpunkt för byte?



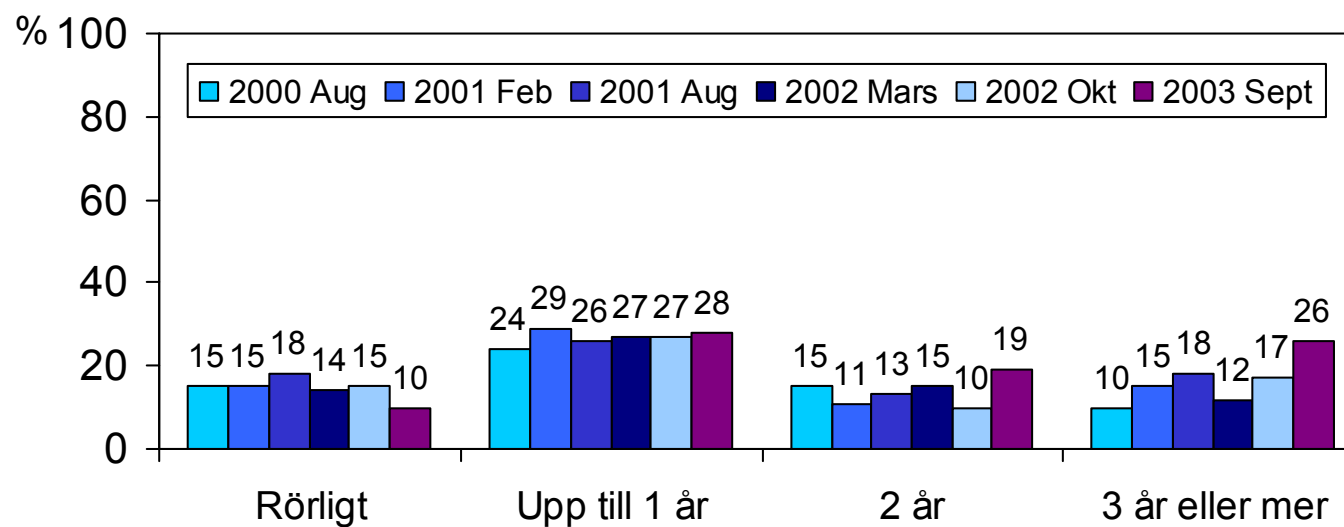
Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

Hur många gånger har du aktivt bytt leverantör sedan elmarknadsreformen?



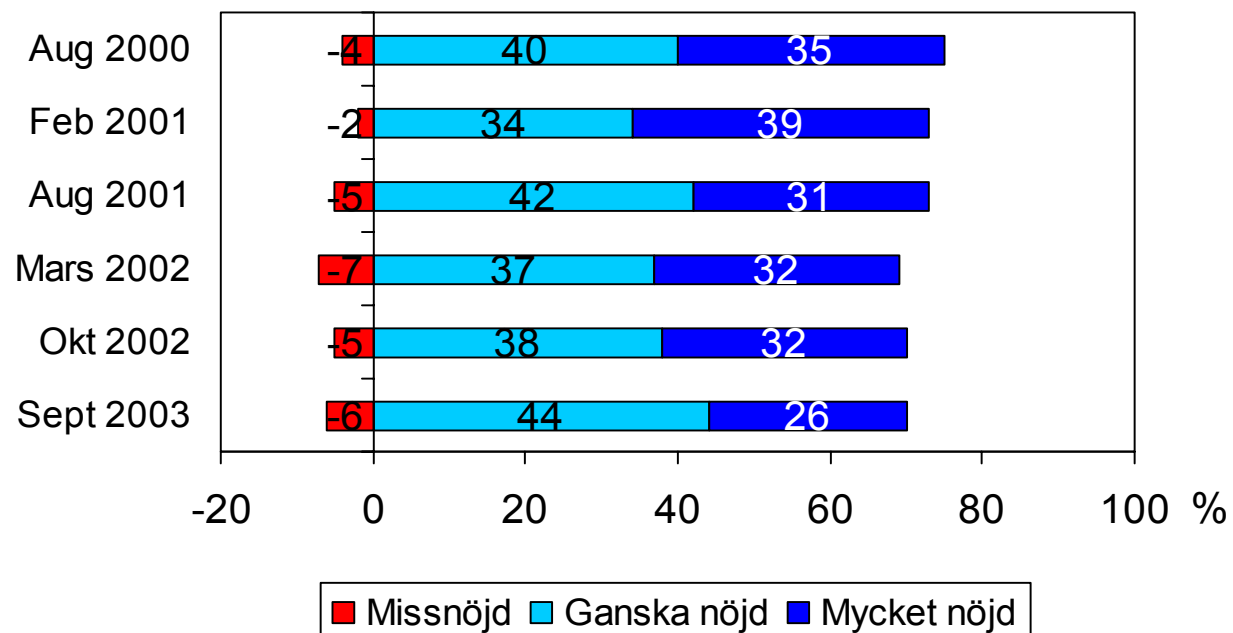
Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

Längd på nuvarande bindningstid



Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

Hur nöjd man är med den nya leverantören?



Bas: Har bytt leverantör, 246 pers.

Varför är man missnöjd med sin leverantör?

Öppen fråga till de missnöjda

1/3 av kommentarerna handlar om pris

Fakturorna svåra att förstå, svåra att nå.

För stort bolag.

Har ej fått månadsfakturor.

Har inte återkommit med svar på offerter

Idiotiska fakturaräkningar

Kan ej få månadsbetalning. Har begärt utjämnad faktura över året, men får jättehögt ibland och jättelågt ibland. Fungerar inte.

Krångliga räkningar de är till för att inte förstå

Vill ha billigaste pris

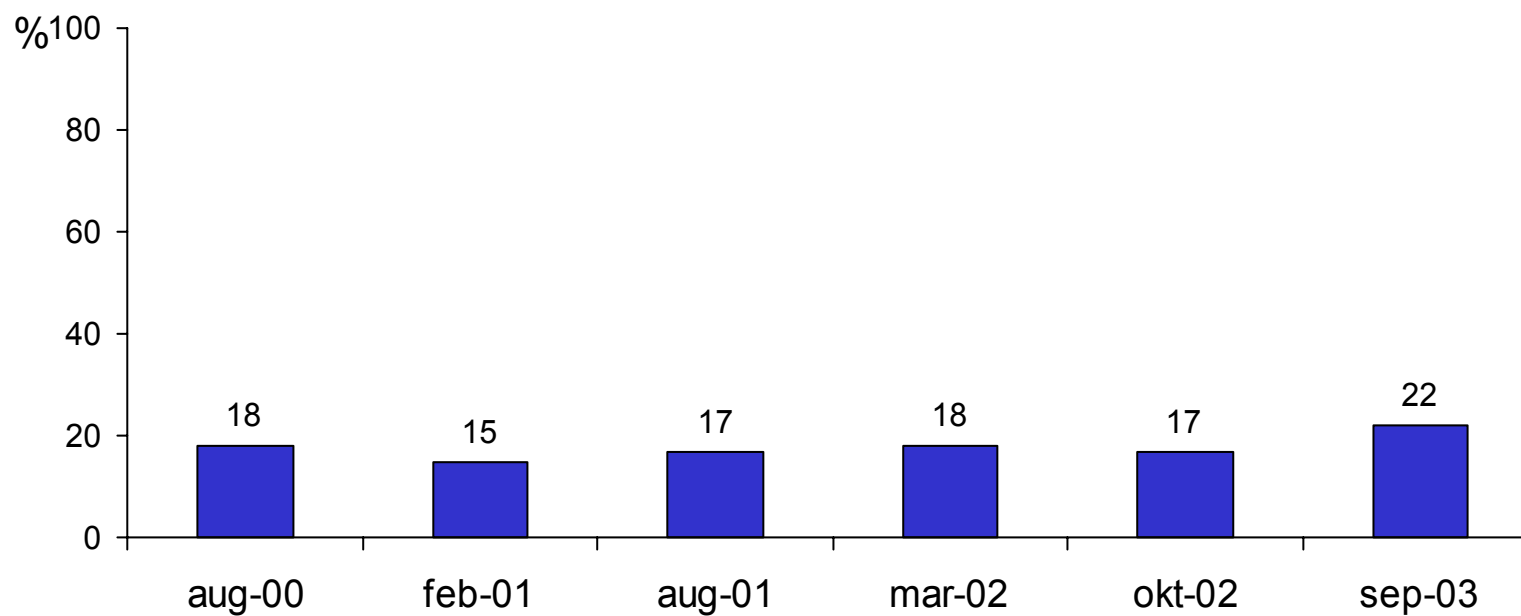
Krångligt krångligt att tyda räkningen och dyrt

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 14 svar, se bilaga

Bas: Har bytt leverantör - missnöjd

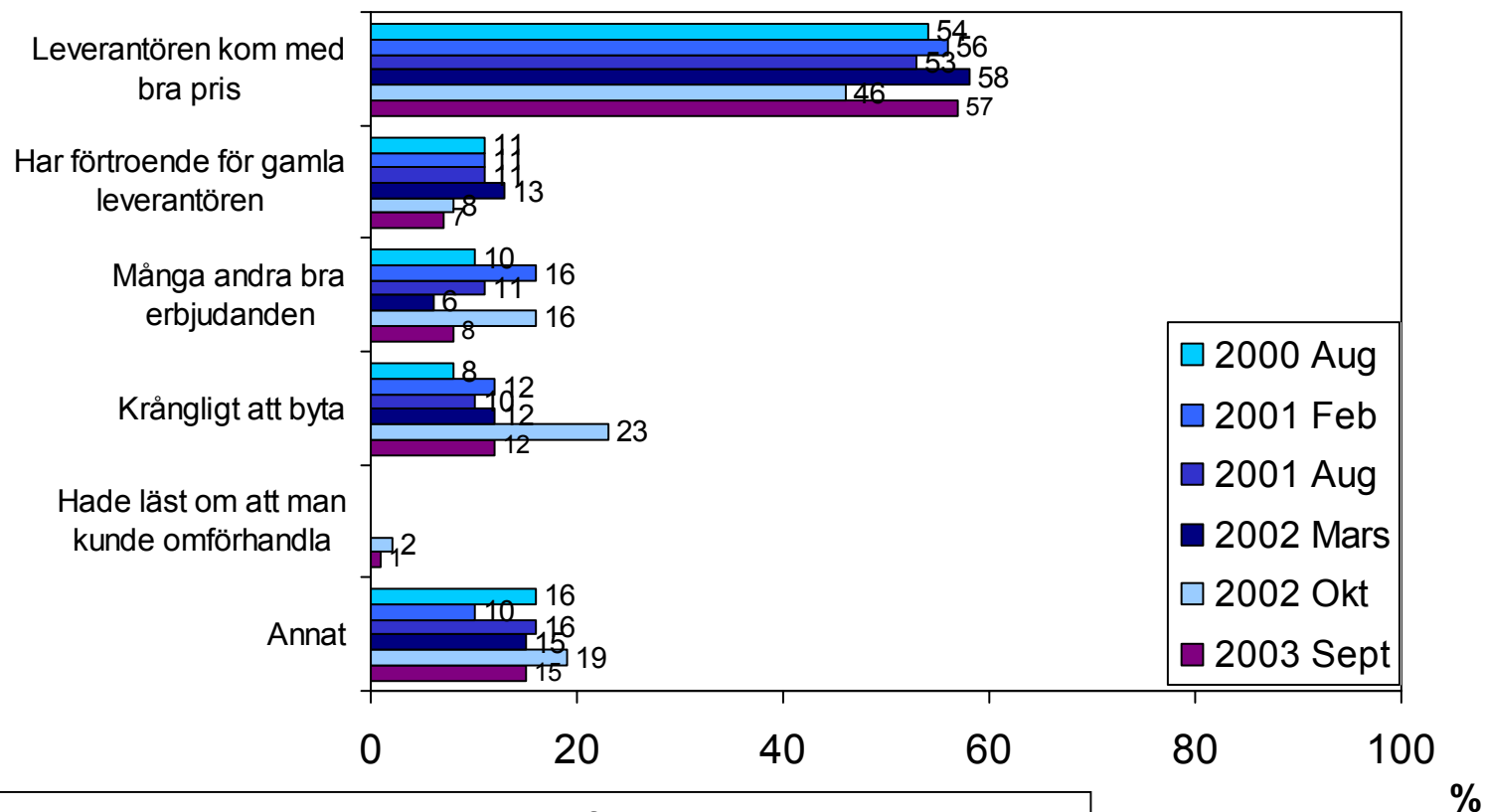
Konsumenter som har omförhandlat priset

Omförhandlat pris



Bas: Samtliga, 1009 pers.

Anledning till omförhandling av pris istället för byte av leverantör



1% hade bytt leverantör innan man omförhandlade nuvarande avtal

Bas: Har omförhandlat priset med sin gamla leverantör, 226

Copyright © TEMO AB T-24685

Anledning till omförhandling av pris istället för byte av leverantör -öppna svar "Annat"-

Det fungerar bra med leverantören. Har bundit ett viss antal år.

För att få lägsta möjliga pris.

Jag ville binda.

Lokalt förankrat

Det var bekvämast. Det skiljde inte så mycket.

Har tittat runt på olika och den han son bäst

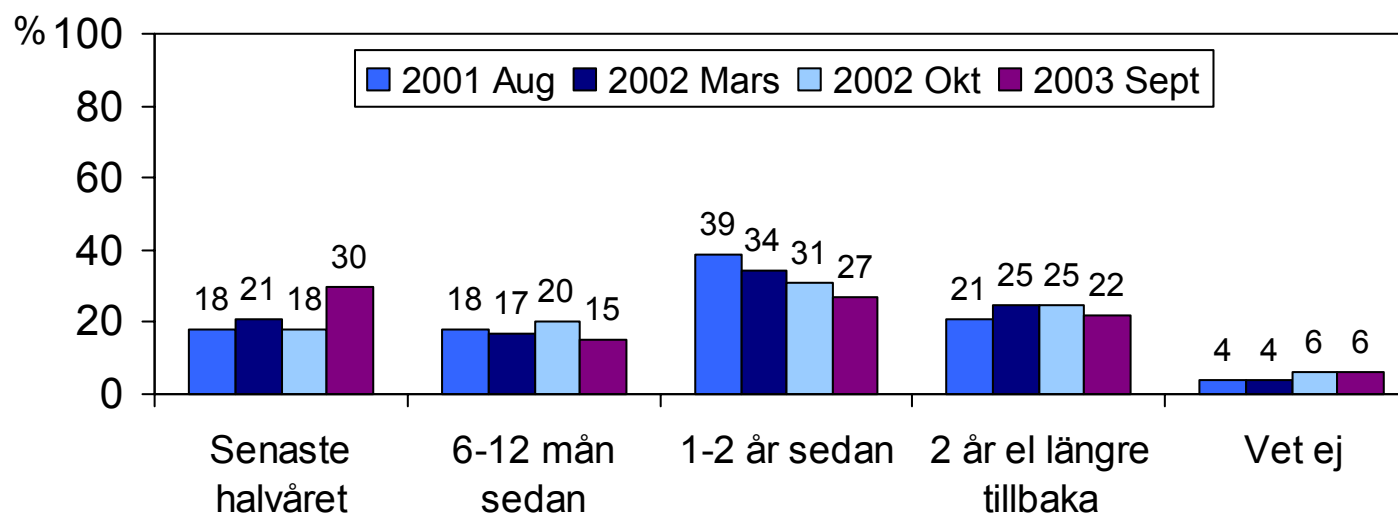
Vill ha lokala elleverantörer

Testa om det går

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 37 svar, se bilaga

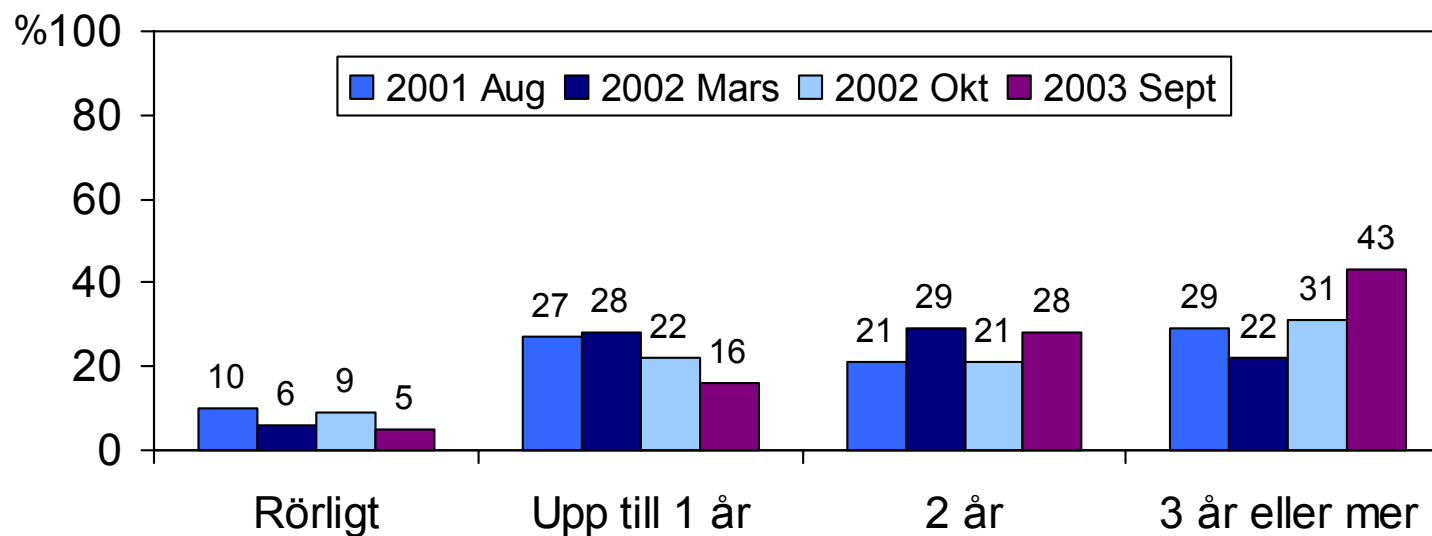
Bas: Har omförhandlat priset med sin gamla leverantör

Vid vilken tidpunkt omförhandlades avtalet?



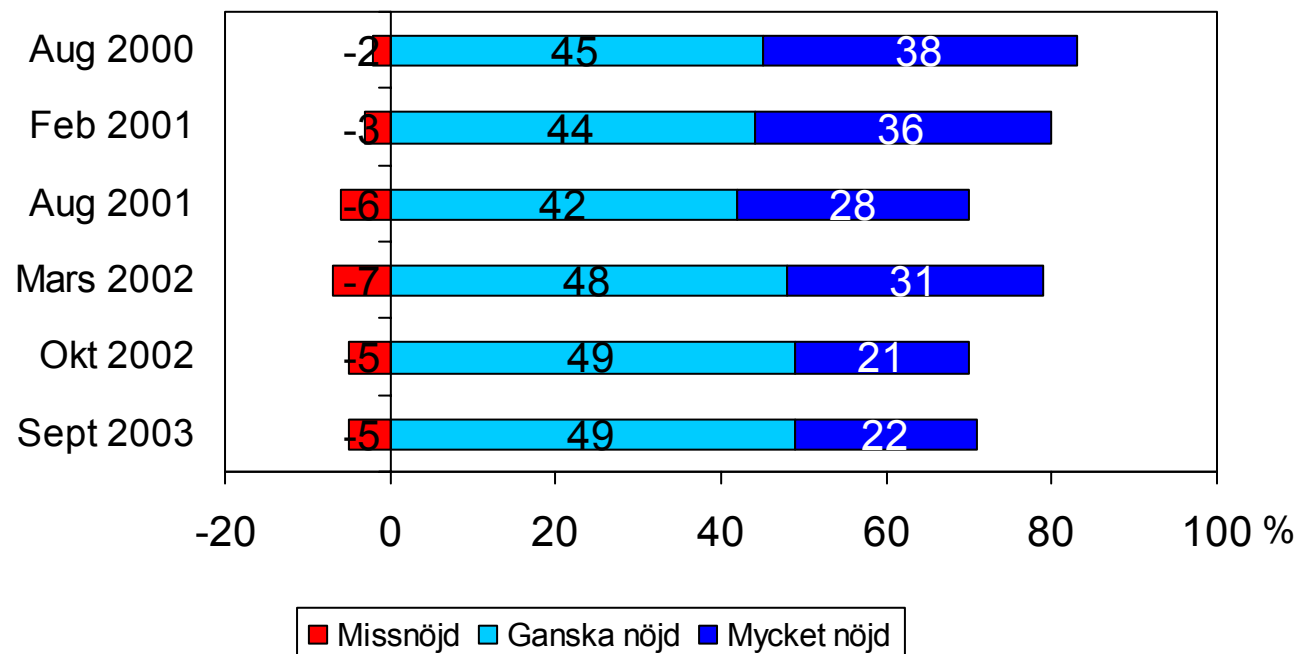
Bas: Har omförhandlat priset med sin gamla leverantör, 226

Längd på nuvarande bindningstid



Bas: Har omförhandlat priset med sin gamla leverantör, 226 pers

Hur nöjd man är med sin leverantör?



Bas: Har omförhandlat priset med sin gamla leverantör, 226

Varför är man missnöjd med sin leverantör?

Öppen fråga till de missnöjda

8 av 12 kommentarer handlar om priset

Det är för dyrt.

Priset alldeles för högt.

Räkningarna är för krångliga

Enligt deras mätare verkade det som att de använt mer el än vad de tror att det har.

Fasta avgifter är inte schyssta

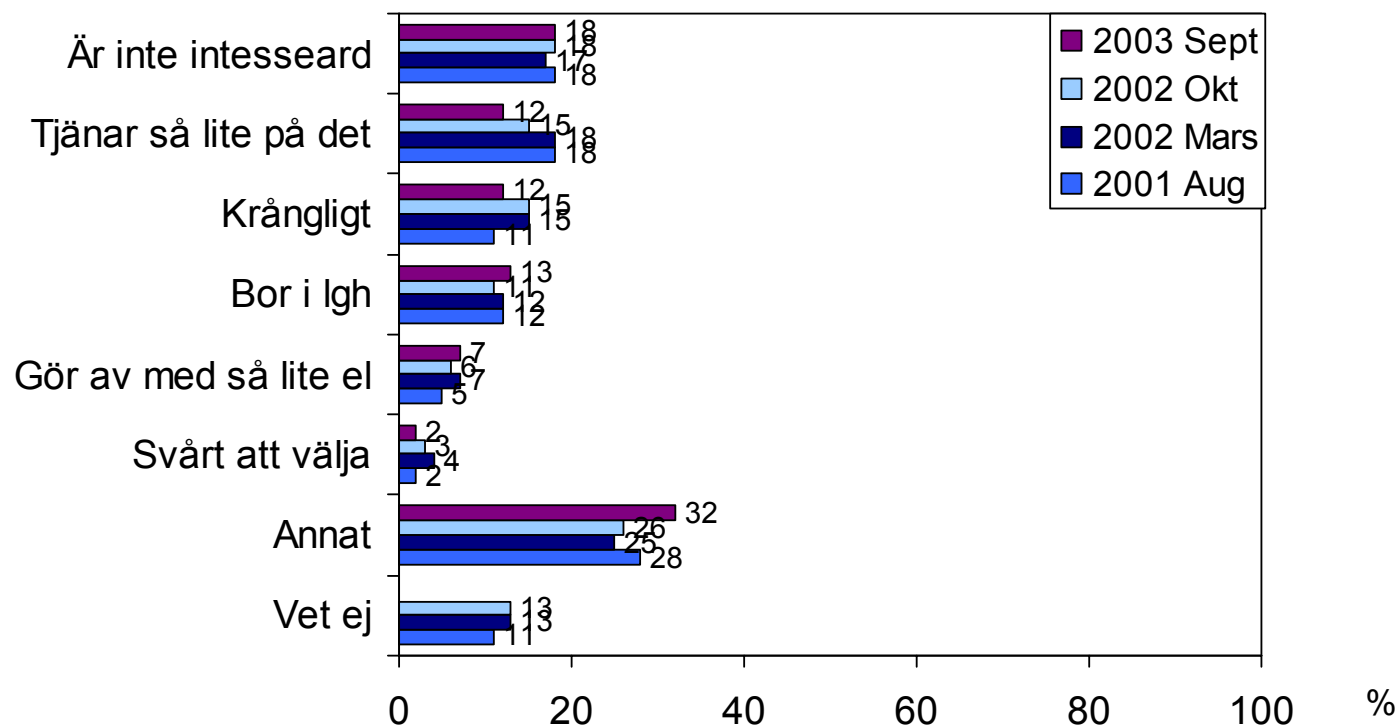
Utformningen av fakturan, Det går inte att förstå vad det olika avgifterna är.
Därför blir det svårt att jämföra priserna.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 12 svar, se bilaga

Bas: Omförhandlat pris - missnöjd

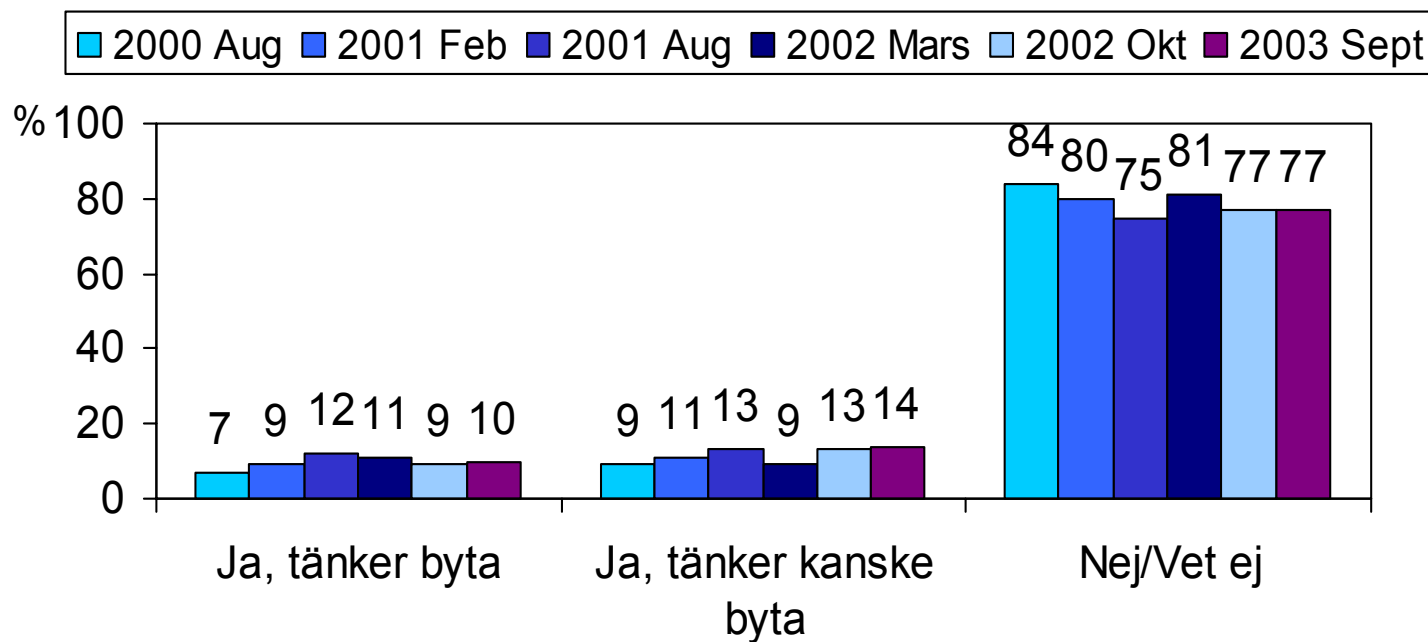
*Konsumenter som varken har
bytt eller omförhandlat priset*

Hur kommer det sig att du inte har bytt leverantör eller omförhandlat pris?



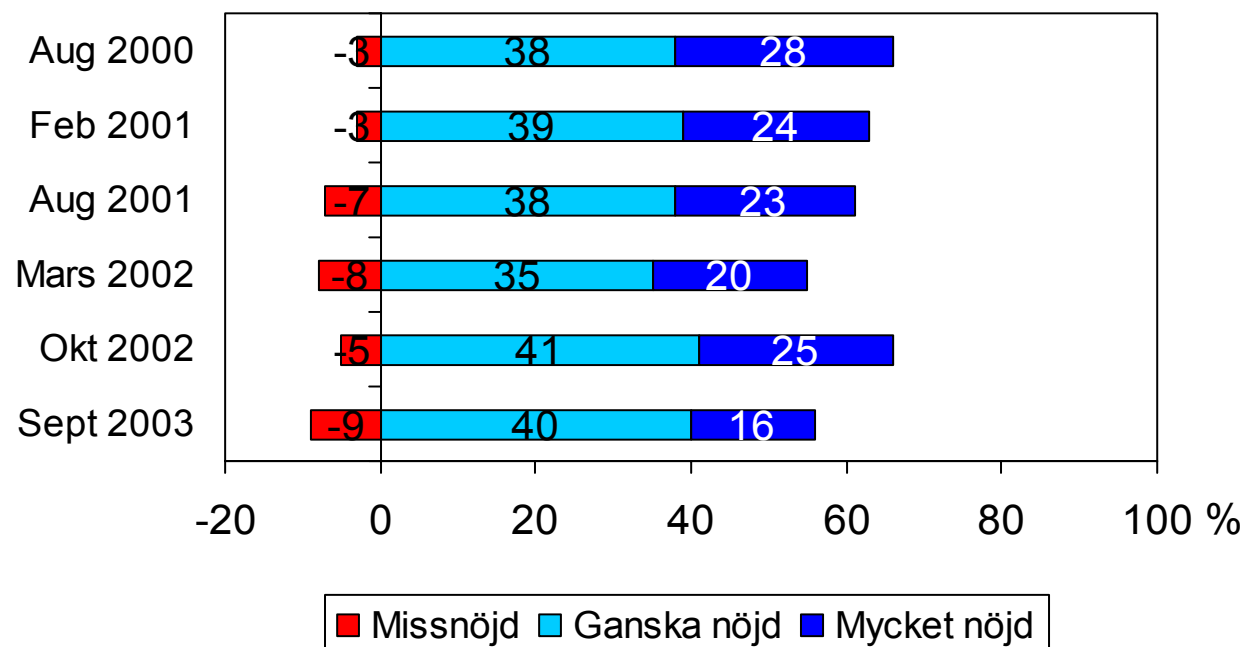
Bas: Har ej bytt leverantör eller omförhandlat eller fått ny ellev. genom fusion, 532pers

Intresse att byta leverantör bland de som ännu ej har ett nytt avtal



Bas: Har ej bytt leverantör eller omförhandlat eller fått ny ellev. genom fusion, 532 pers

Hur nöjd man är med sin leverantör?



Bas: Har ej bytt leverantör eller omförhandlat eller fått ny ellev. genom fusion, 532 pers

Varför är man missnöjd med sin leverantör?

Öppen fråga till de missnöjda

Hälften av kommentarerna handlar om priset

Det har varit elavbrott vid ett flertal tillfällen.

Det är för dyrt. Brukar vara strul med räkningarna.

Man kolla räkningarna, det gick inte att följa upp någonting

Prisnivån. Invecklade fakturor. De tog bort utjämnad faktura.
att de är väldigt dåliga på att läsa av elmätaren och den stämde inte

Mycket krångliga fakturor

Priset, svåra räkningar att förstå, klurigt skrivet

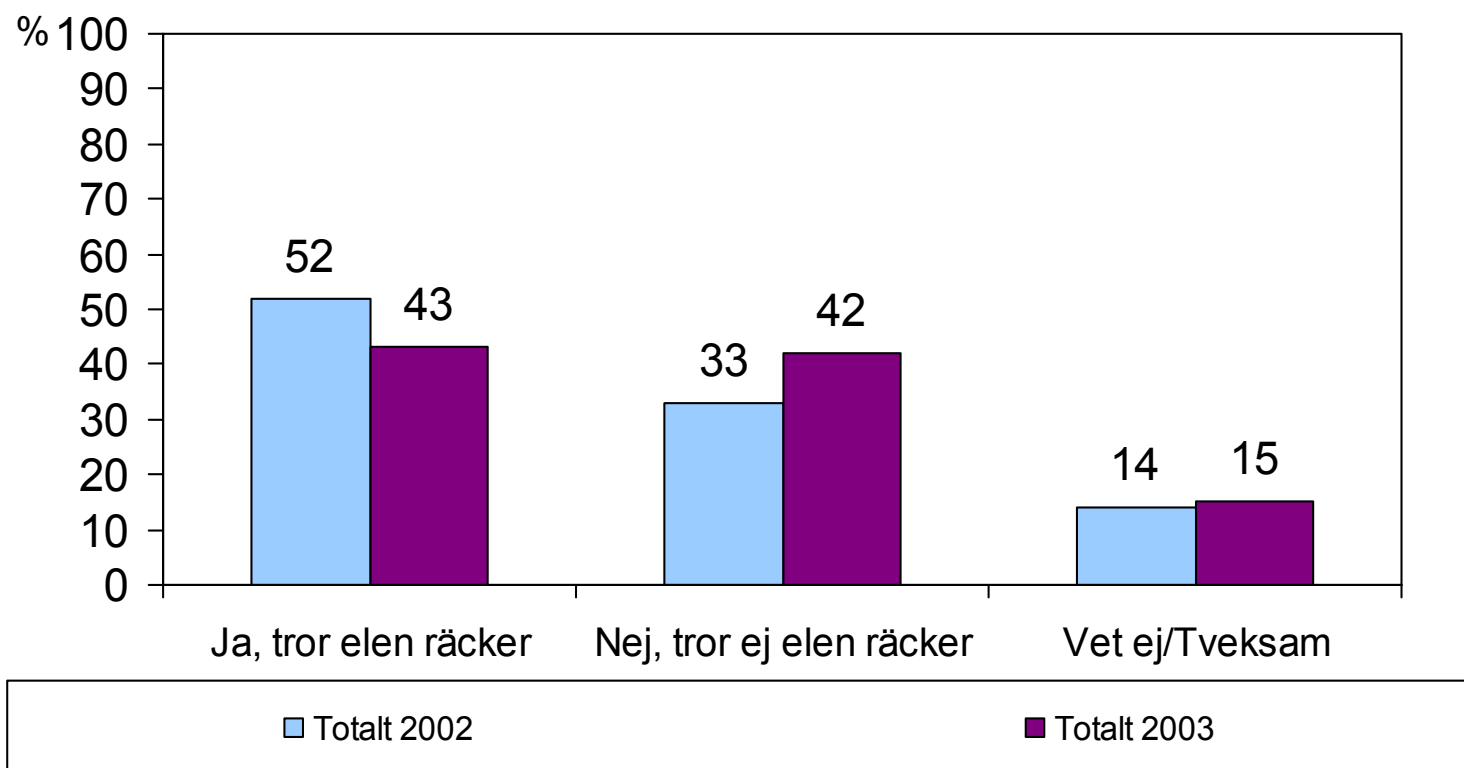
Priset är för högt, det blir bara dyrare.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 51 svar, se bilaga

Bas: Har ej bytt leverantör eller omförhandlat eller fått ny ellev. genom fusion

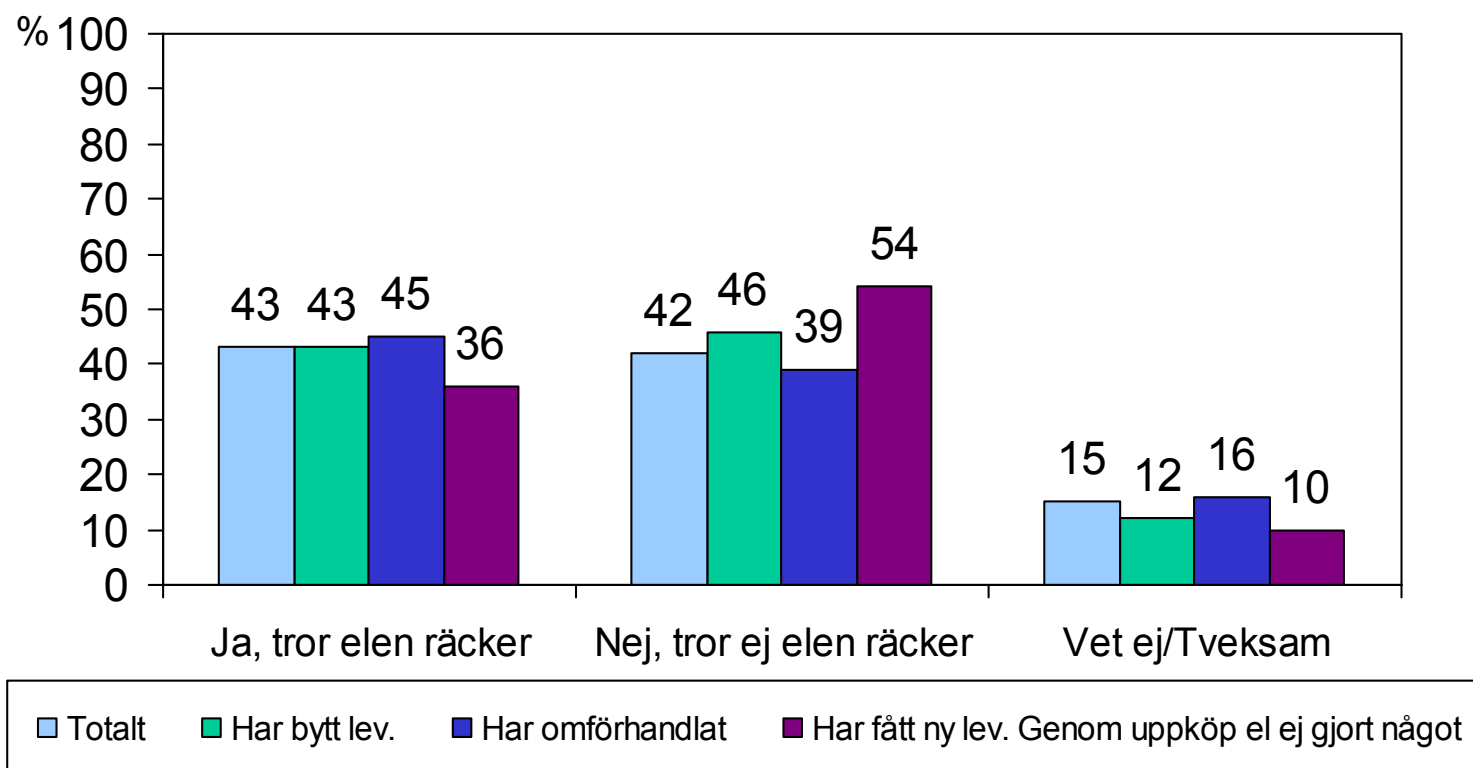
Räcker elen?

Kommer den svensk producerade elen räcka i vinter?



Bas: Samtliga, 1009 pers.

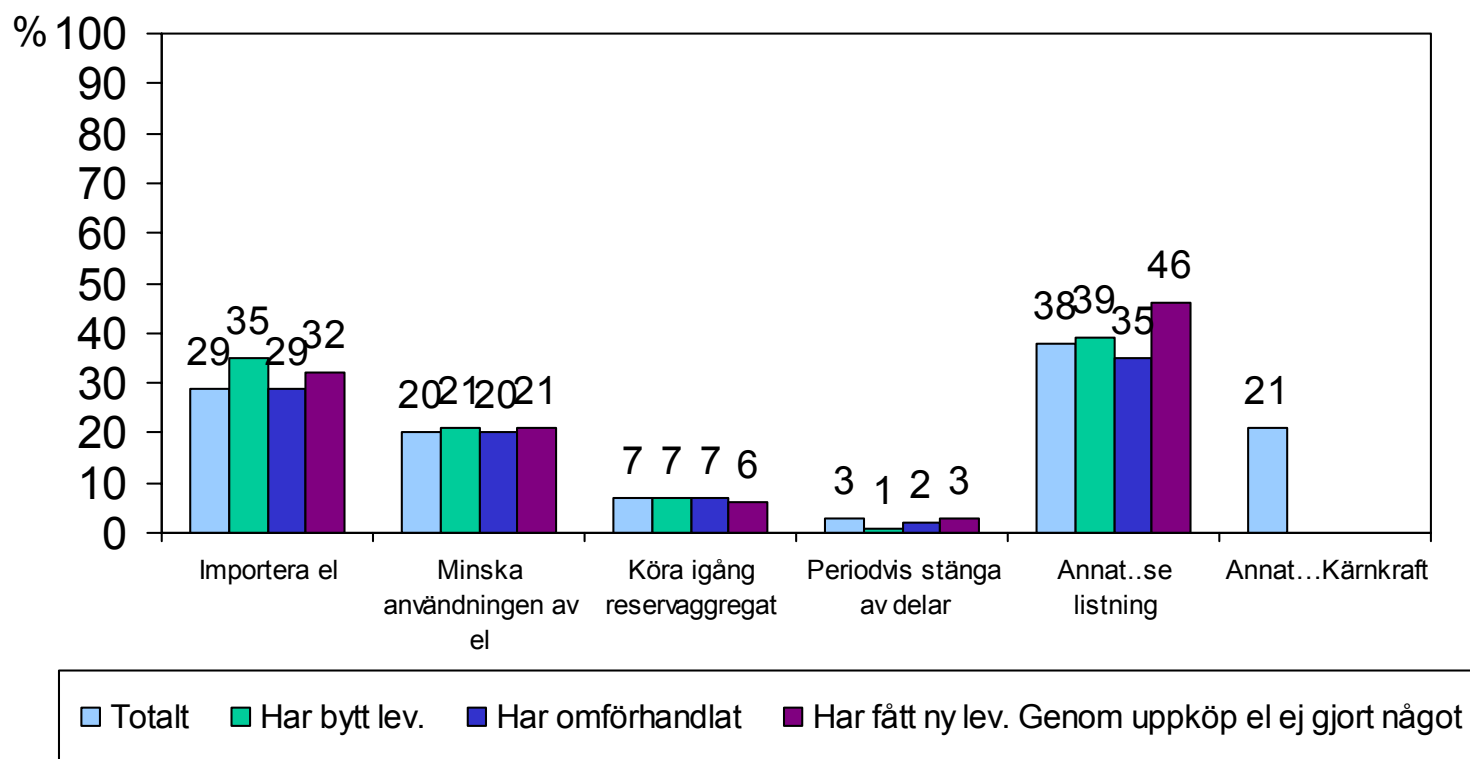
Kommer den svensk producerade elen räcka i vinter?



Bas: Samtliga, 1009 pers.

Vad ska man göra om elen inte räcker i vinter?

- Tror ej att elen räcker eller är tveksamma -



Bas: Nej/tveksamma till att elen räcker, 578 pers.

Vad tycker du att man ska göra om elen inte räcker i vinter?

Öppen fråga till de som svarat nej/tveksam

119 kommentarer handlar om bygga ut/bibehålla kärnkraften

Använda eller bygga ut kärnkraften.
Använda luftvärmepump
Använda naturgas eller på något sätt importera el som inte produceras i kärnkraftverk.
Använda ved
Att man inte slår igen kärnkraftverken.
Bergsvärme
Bygga fler kärnkraftverk.
Bygga fler vindkraftverk.

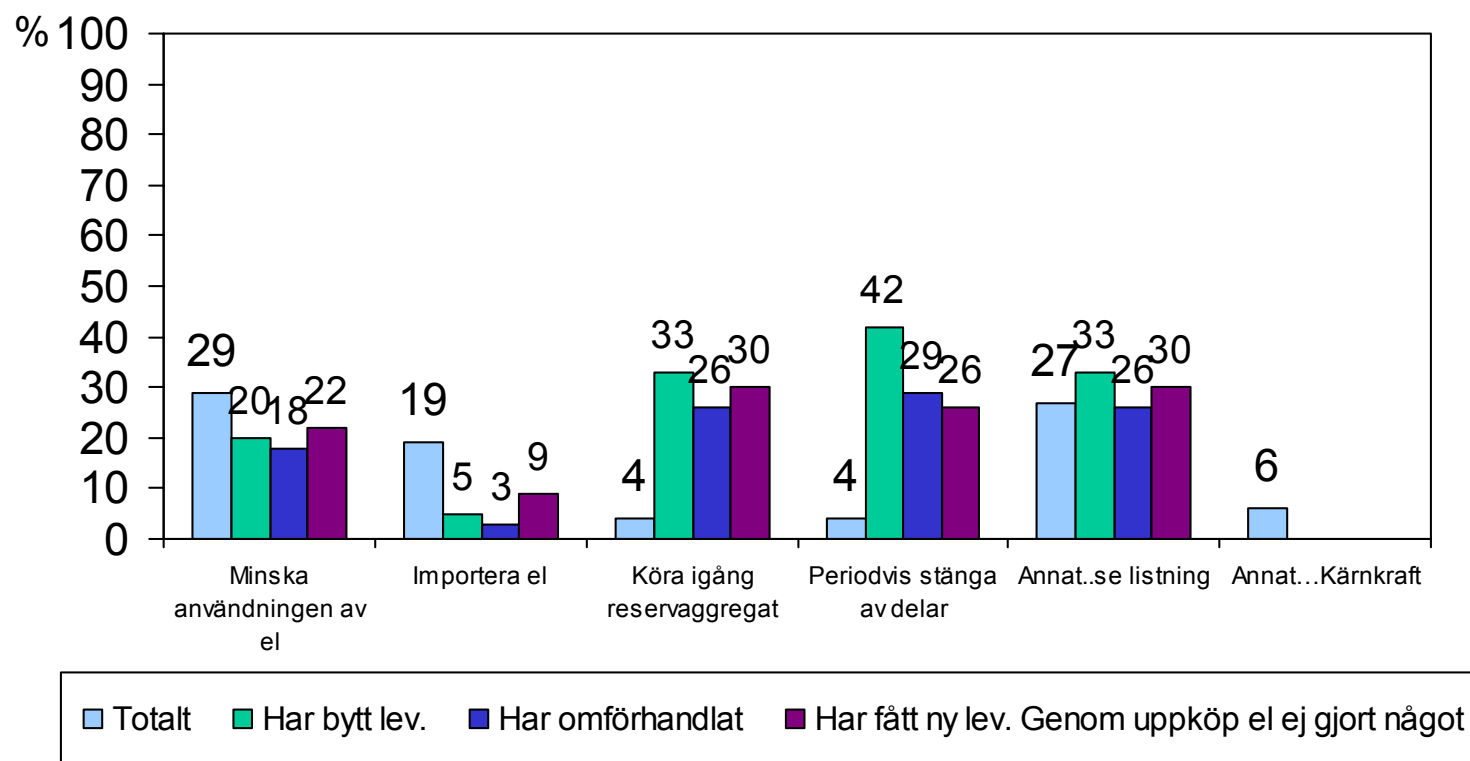
Bygga ut vattenkraften t ex fler kraftverk i de älvar det redan finns.
Bygga ut vindkraften och andra förnyelsebara...biobränslen m.m.
Byta till flis.
Det är inte bra att importera elen är inte miljövänligt
Dra ner på omkostnader.
Fjärrvärme är bättre. Miljövänlig uppvärmning.
Gå ut med en kampanj för att få folk att spara.
Höja elen.
Isolera bättre!
Man får ju ha t.ex fotogenkamin, varma kläder. stearinljus i andra länder som jag bött i men i Sverige vet jag inte.
Ransonering på elen.
Spara på elen, genom att stänga av t ex tv-apparat o.dyl.

Man får klä på sig
Satsa på Bergvärme, jordvärme, solvärme och vindkraft.
Skaffa en kamin av nått slag.
Sluta exportera el.
Sverige ska försöka komma på ett nytt sätt att framkalla el.
TA vara på dom resurser som vi har i Sverige
Ta till olja.
Transformera.
Den räcker.
Dra in några lampor överallt,byta till lampor till lågenergilampor,
Ej missbruka el, spara.
Forska och förbättra inom det vi redan har.
Jobba på att informera.
Köpa från andra länder.
Uppmuntra villaägare att satsa på andra alternativ än elvärme tex.
sol. Företagen måste prioriteras.
Utöka vindkraften,allra bäst utan vattenkraften, kärnkraften kvar.
Bygga en egen spis.
Man bör producera elen själv,eller springa sig varm.
Minska stadsbelysningen.
Det är kakelugn.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 216 svar, se bilaga

Det finns experter som tror att elen inte kommer att räcka till om det blir en kallt under lång tid. Vad anser du är mest rimligt att göra i en sådan situation?

- Tror att elen kommer att räcka -



Bas: Tror elen räcker, 431 pers

Vad tycker du att man ska göra om elen inte räcker i vinter?

Öppen fråga till de som svarat ja

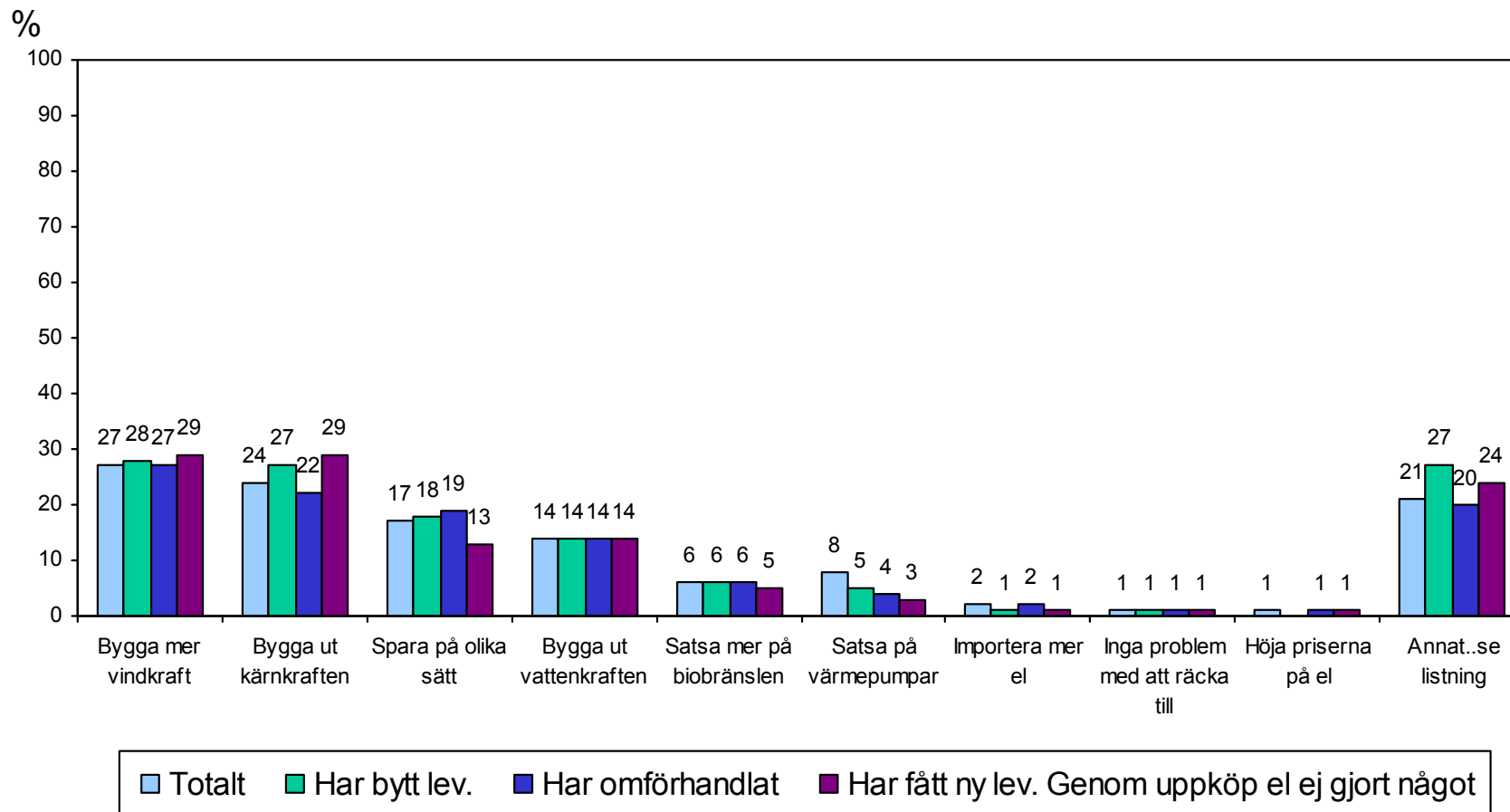
**Kommentarer handlar till stor del om:
Bygga ut/bibehålla kärnkraft, 27 svar
Vedeldning, 13 svar**

Alternativa energikällor t.ex. värmepumpar, solfångare.
Använda mottrycksturbiner/bygga ut mottrycksdel. Ånga som produceras i industrier.
Bryta monopolet.
Bygga nya verk. Helst vatten, vind eller biobränsle.
Bygga ut kärnkraften.
De som bor i lägenhet spolar massor av varmvatten, stora företag har speciella elpriser.
Dels se om det går att spara och dels se om det går att nya naturvänliga alternativ.
Elda med ved i braskamin och om man inte har det så skall man investera.
Företagen måste också spara.
Höja priserna.
Importerera från ett ställe som INTE använder kolkraftverk.
Inte stänga något kärnkraftverk i Sverige.
Isolera bättre.
Klä sig varmt.
Kompletteringsuppvärmning. Braskamin och kan elda med ved, plus en liten värmepump.
Ej stänga kärnkraftverken,
Elda med ved, har kombipanna,

Gå ut och gå långa promenader för att få upp värmen.. ta på sig mycket istället..
Höja priserna på el, Importera el.
Kampanj på att spara el.
Koppla bort vissa städer under kort tid.
Man sänker värmen i hushållet med några grader, satsar på lågenergilampor o dyl.
Ransonering.
Skaffa fotogenkamin.
Släcka gatubelysning.
Starta upp de oljekraftverk som Sverige har men inte använder.
TA BORT ALLA DATORERNA SÅ KLARAR VI OSS!
Utöka produktionen. Visa befolkningen att någonting tyder på att alla måste hjälpa till att spara.
Olja.
Satsa på forskning kring elproduktion, tycker INTE att man ska köpa el från gamla Östtyskland, Polen.
Släcka ned all onödig gatubelysning.
Spara på elen spara in på lampor.
Åtgärda med tex. nya fönster mm.
Öppen spis.
Ett förnuftigt sätt att använda både disk och tvättmaskin. Låta bli torktumlare och torkskåp.
Elbolagen kan tipsa om hur man skall spara.
Jag tycker att industrin kan spara mer.

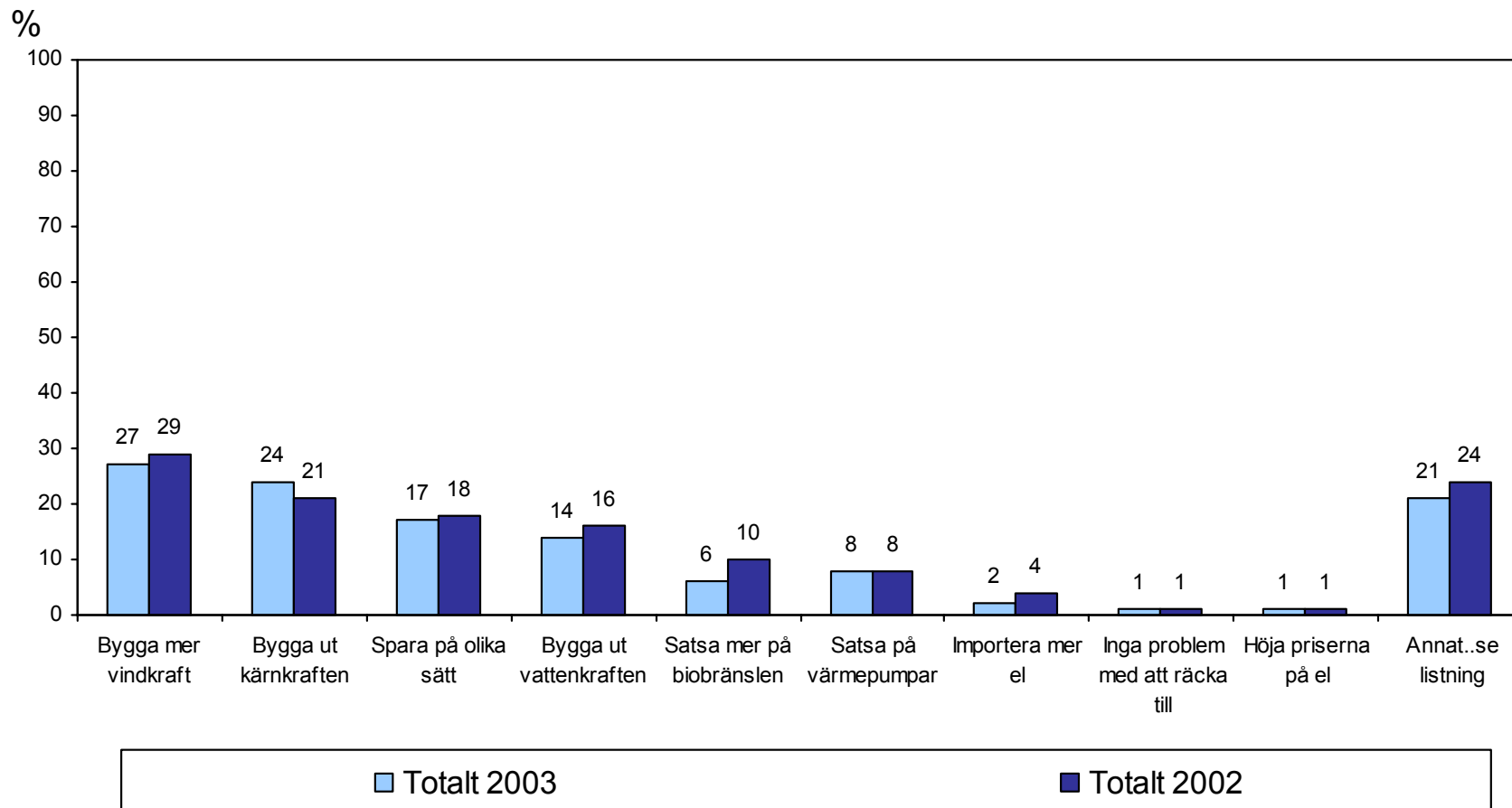
Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 118 svar, se bilaga

På lite längre sikt, vad ska Sverige göra för att få elen att räcka till?



Bas: Samtliga, 1009 pers.

På lite längre sikt, vad ska Sverige göra för att få elen att räcka till?



Bas: Samtliga, 1009 pers.

Vad tycker du att Sverige ska göra på längre sikt, för att få elen att räcka till?

**Kommentarer handlar till stor del om:
Solenergi/solvärme, 45 svar
Bygga ut/bibehålla kärnkraft, 45 svar**

Solenergi

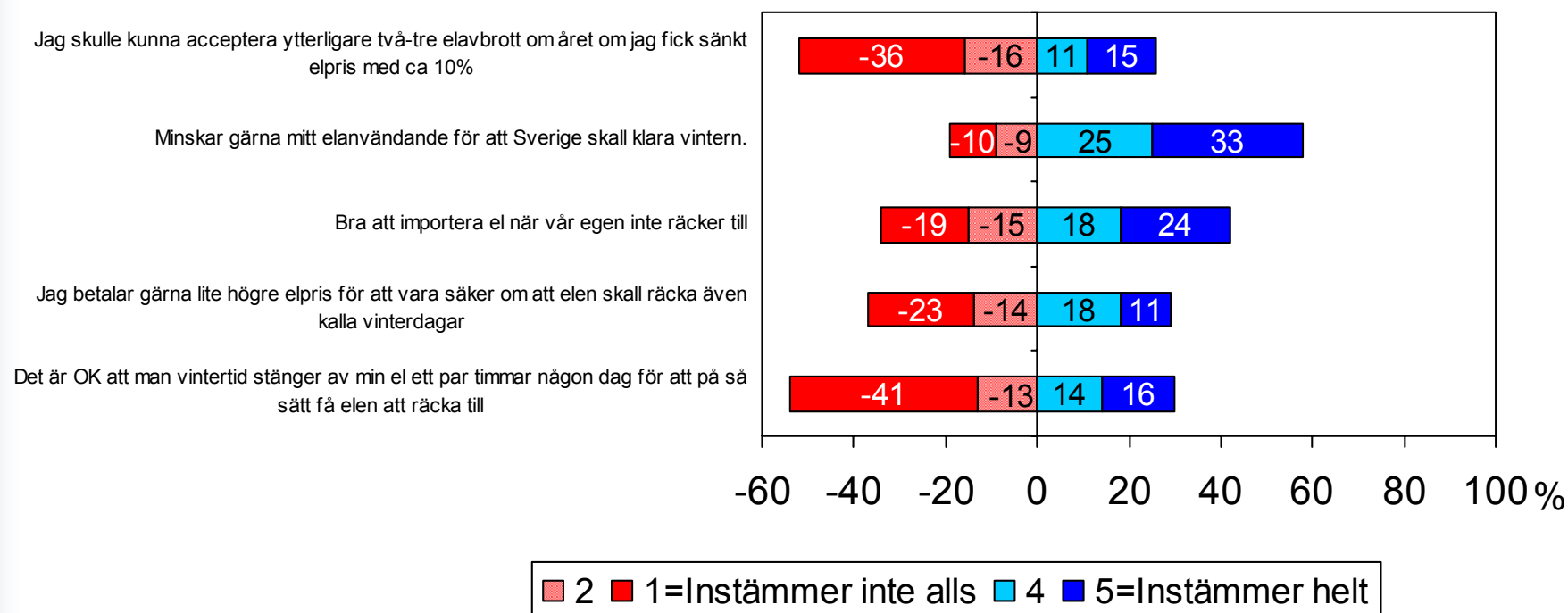
Det är att föra en mera aktiv miljöpolitik så att folk sparar mer på elen än vad man gör, och bygga ut en mer miljövänligare alternativ
Använd mindre datorer, för det drar mycket el.
Använda de kärnkraftverk vi har fullt ut.
Bergvärme borde det satsas på mera. Uppvärmningssystem av olika slag ex. tallbecksolja (restprodukt av pappersindustrin).
Bidrag från staten om man väljer någon annan energikälla än el.
Ersätta el med annan uppvärmning.
Bygga ut jodvärmen.
Bygga ut kärnkraftverken
Bättre prissättning på elen.
Börjar elda sopor, och få energi av dem.
Effektivare användning av den del vi har.
Effektivisera de producerande enheterna. Avveckla miljö och centerpartiet!!!
Effektivisera produktionen av t.ex. vattenkraft (inte bygga ut!) och andra redan befintliga anläggningar.
Folk får byta ut gammalt till nya som drar mindre el.
Forska mera om olika kärnkraftsfrågor, t.ex fusionsfrågor
Forskning och att släppa fram andra alternativ.
Industri använder för mycket el. De borde effektivisera sin elanvändning.
Införa konkurrens och att det finns program för spara på el.

Man kolla nya alternativ ex vindkraft

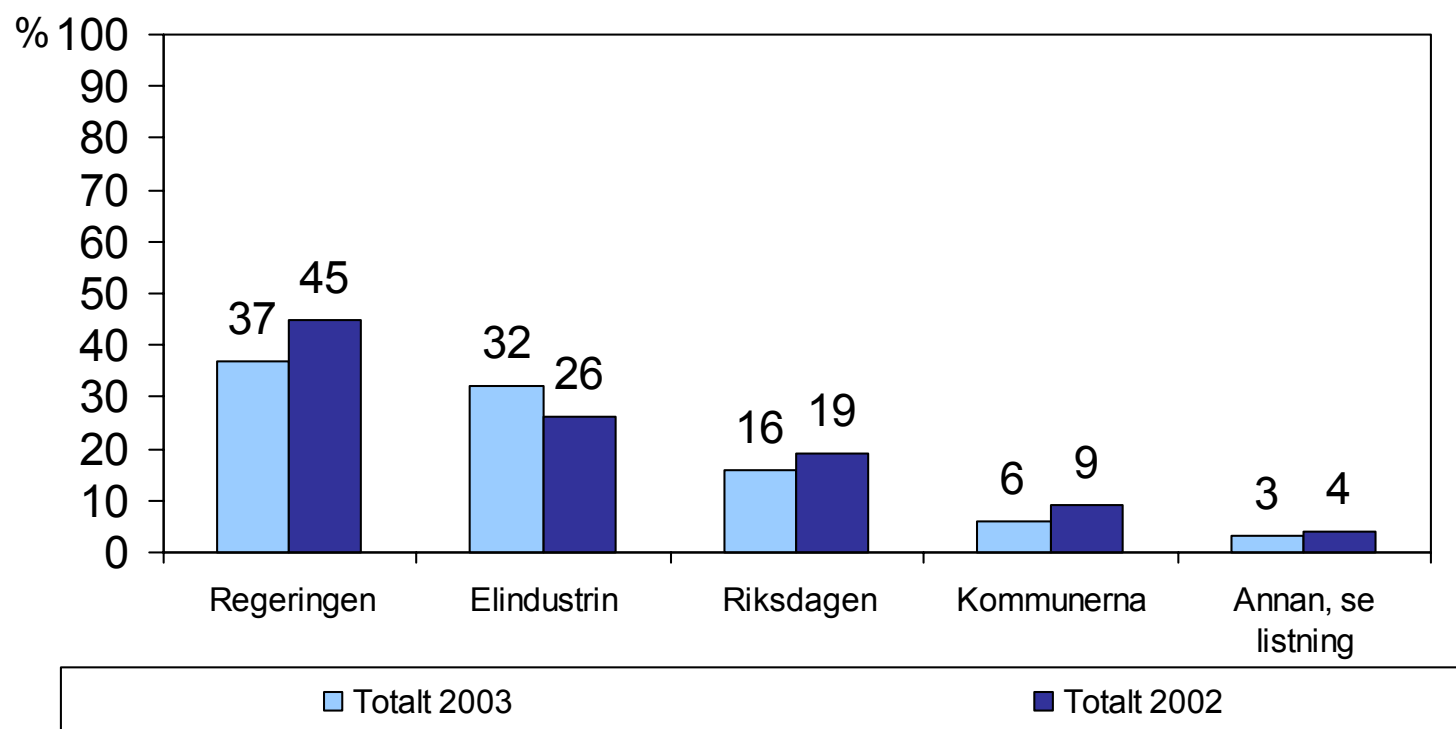
Man ska se över om det går att förbättra kärnkraften så den inte är så miljöfarlig.
Mer fjärrvärme.
Mer vedeldning
Minska energianvändningen!
Satsa på Bergvärme, vindkraft osv. Sluta exportera
Solenergi, Mindre vägbelysning i glesbygd
Spara genom att minska på onödig förbrukning som belysning av träd utomhus vid juletid etc..
Spara och inte använda så mycket el.
Stenkol eller gas.
Sätta igång vilande reaktorer, vattenkraften bygga ut.
Ta bort möjligheten för stora företag att manipulera och styra tillgången el.
Utnyttja älvarna som vi har och inte tömma de på somrarna.
Använda Bergvärme eller pelletmaskiner som man kan få bidrag för att ha
Ha motorvärmare.. stänga apparater.. använda tidur..
Hushålla och spara med elen, mindre ojämn förbrukning.
Informera ang. sparande av elen.. spara kärnkraften

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 149 svar, se bilaga

Påståenden om vår energiförsörjning



Vem är ansvarig för att elen ska räcka till?



Bas: Samtliga

Vilka tycker du i första hand är ansvariga för att Sverige ska ha tillräckligt med el?

Alla

Bättre förr när staten stod för elen det var jämnare el och det kändes tryggare. Det blir inte billigare med konkurrens.

Det vore bra om alla dessa gick ihop och gjorde det som var bäst för Sverige.

Det är samhället

Dom som röstar nej till kärnkraften.

Hela samhället, allas ansvar.

Konsumenterna

Regering och elindustri i samverkan!

Staten

Vi allihopa som får tänka oss för

Elbolagen.

Folket på nordpolen, elbörsar, energimyndigheter

Företagen själva

Regeringen, riksdagen, kommunerna och elindustrin tillsammans

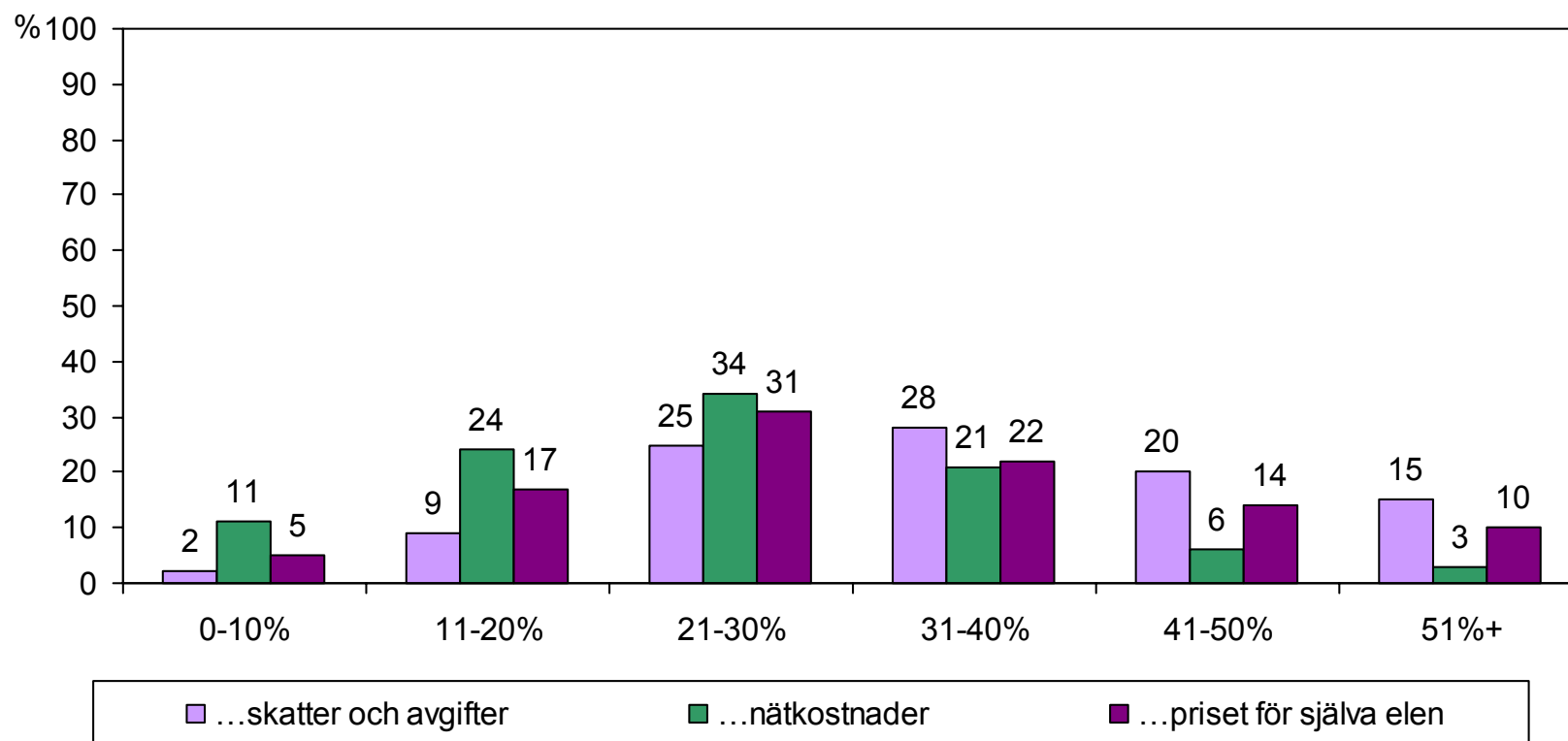
Samverkan av alla

Både privata kunder och industrin.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 29 svar, se bilaga

Elpriset

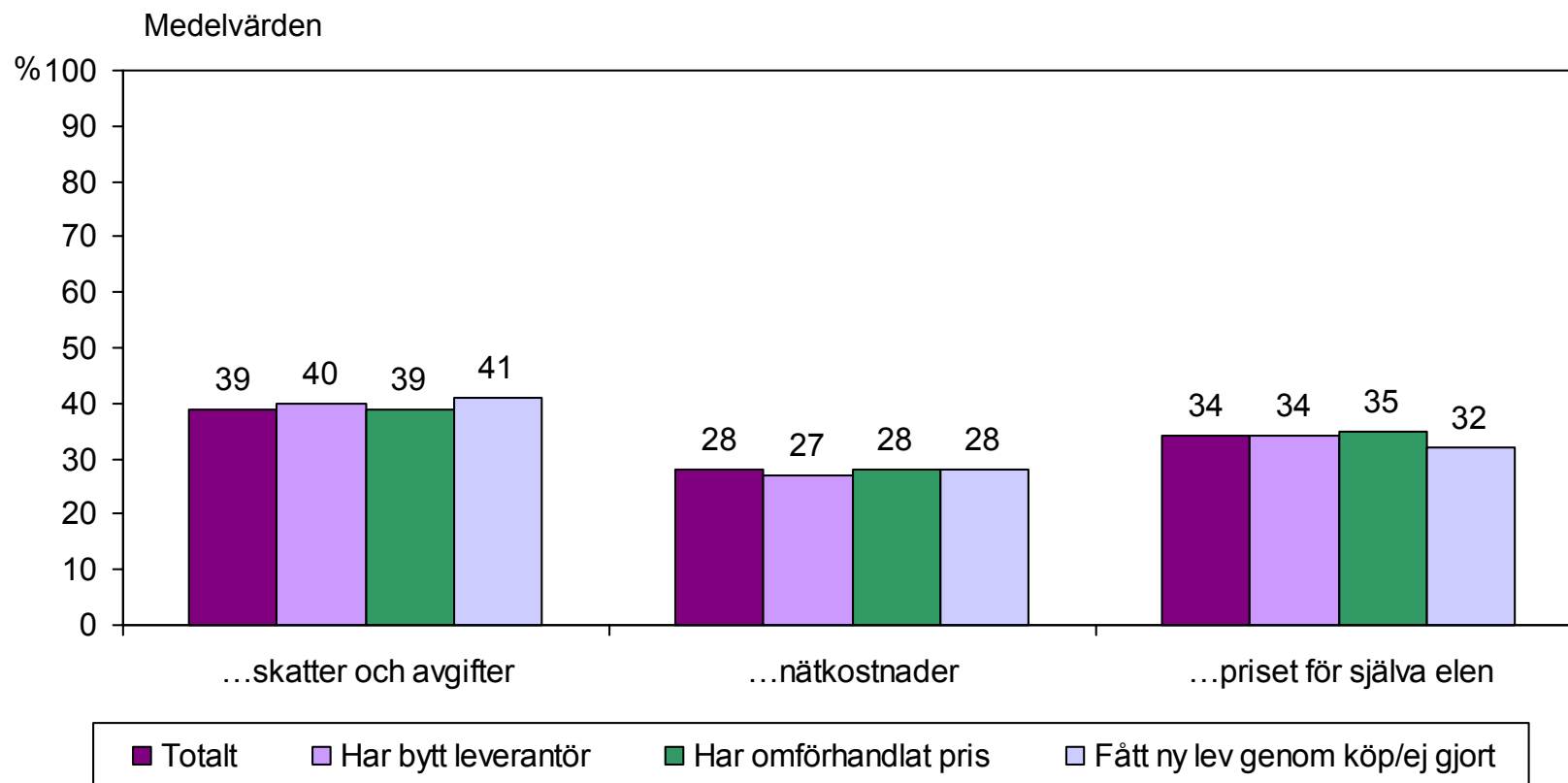
Hur stor andel i procent av det totala pris du betalar för elen tror du är...



Bas: Besvarat frågan, 871, pers.

Andel vet ej 14%-16%

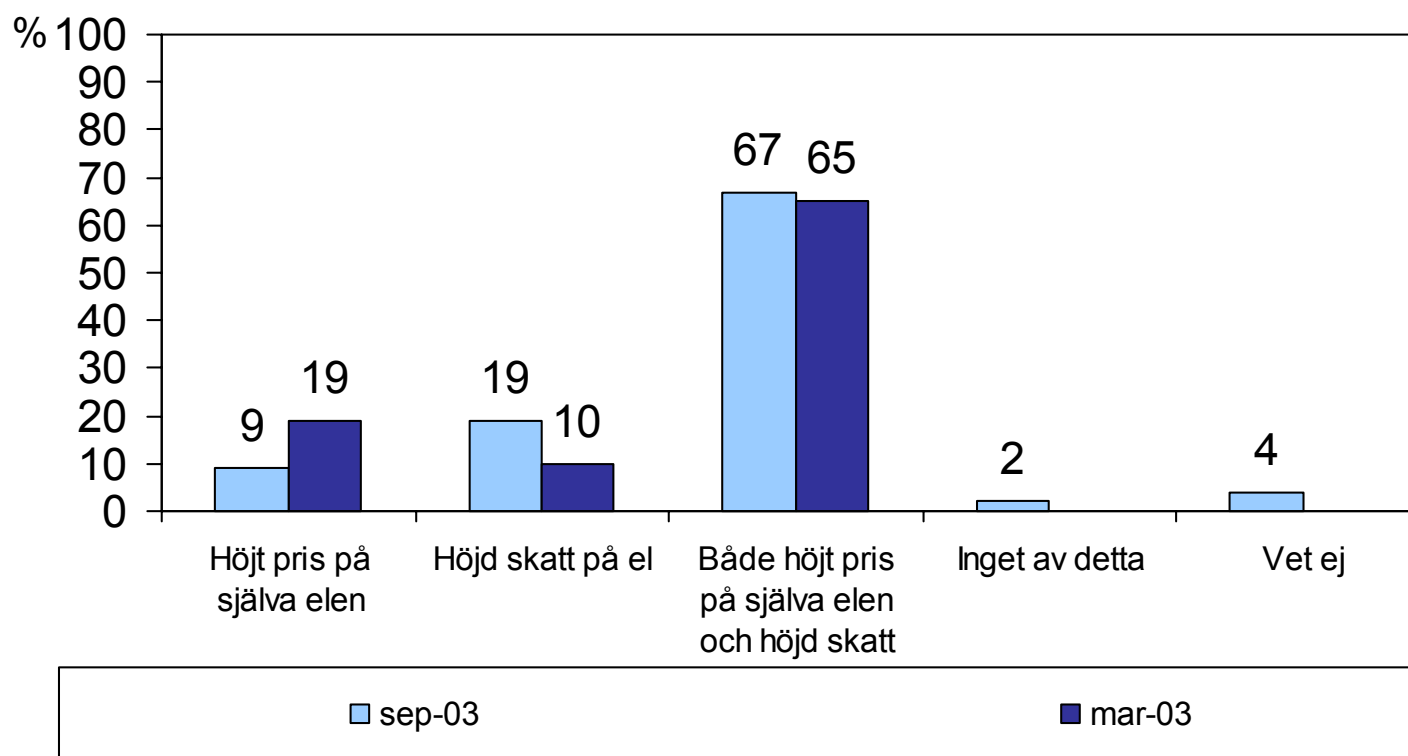
Hur stor andel i procent av det totala pris du betalar för elen tror du är...



Bas: Besvarat frågan, 871 pers.

Andel vet ej 14%-16%

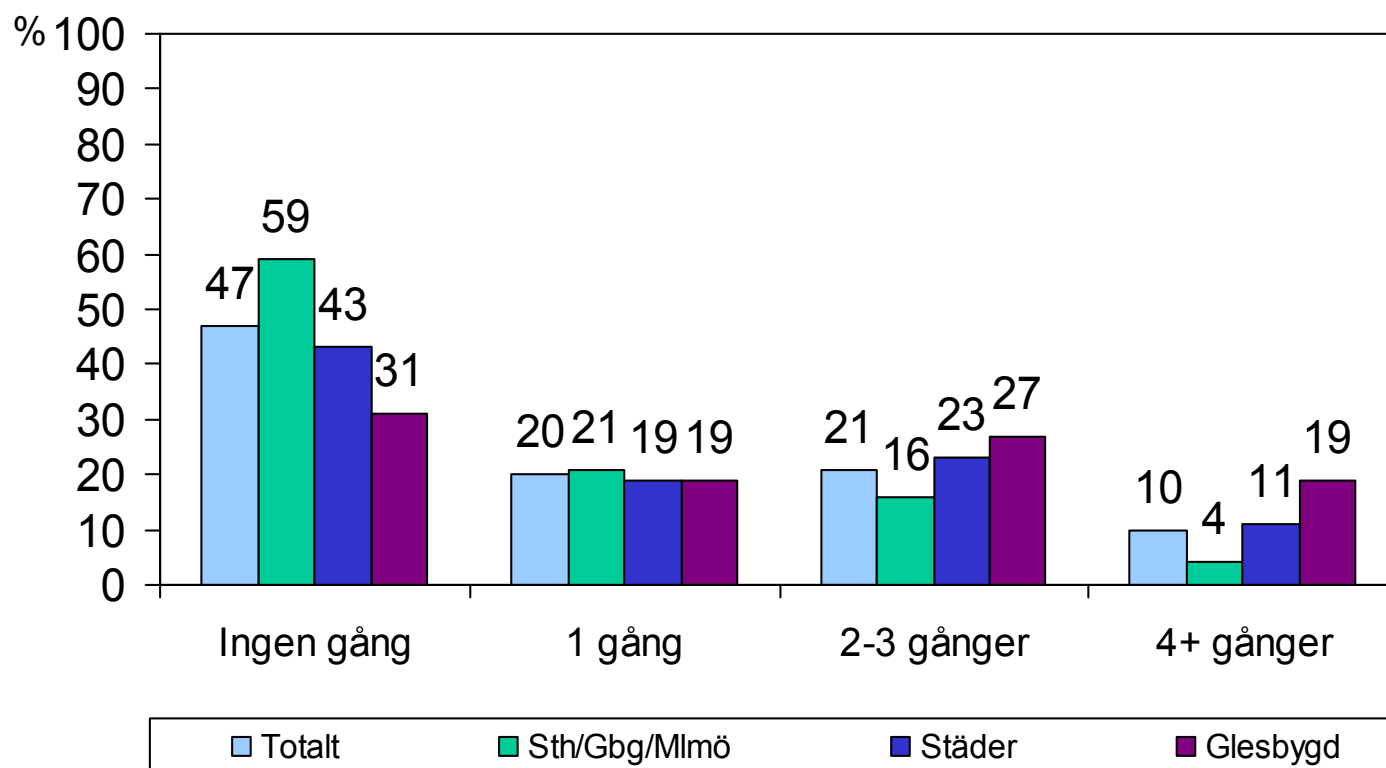
Vad tror du elprishöjningarna beror på? Kolla vet ej och inget för våren 2003



Bas: Samtliga, 1009 pers

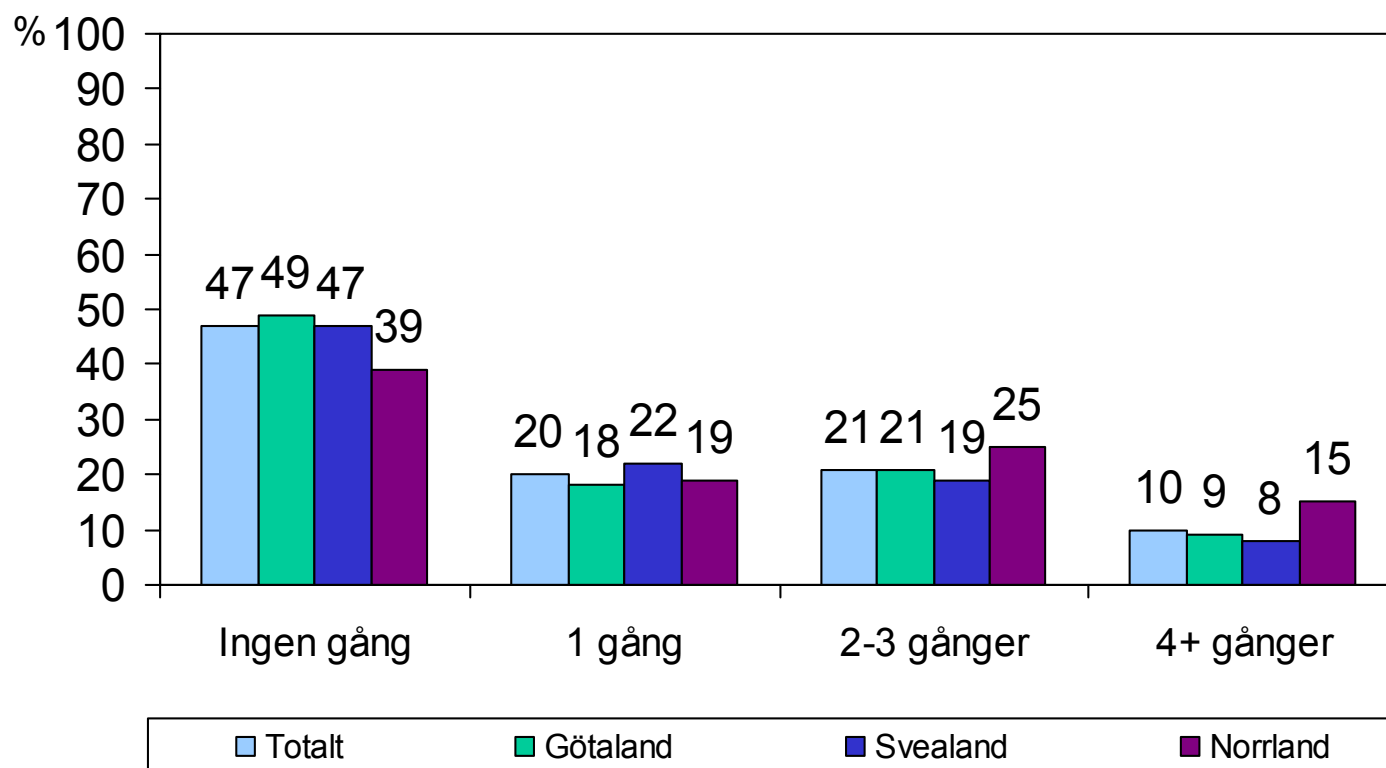
Elavbrott

Hur många gånger under det senaste året har ni drabbats av elavbrott i er permanentbostad?



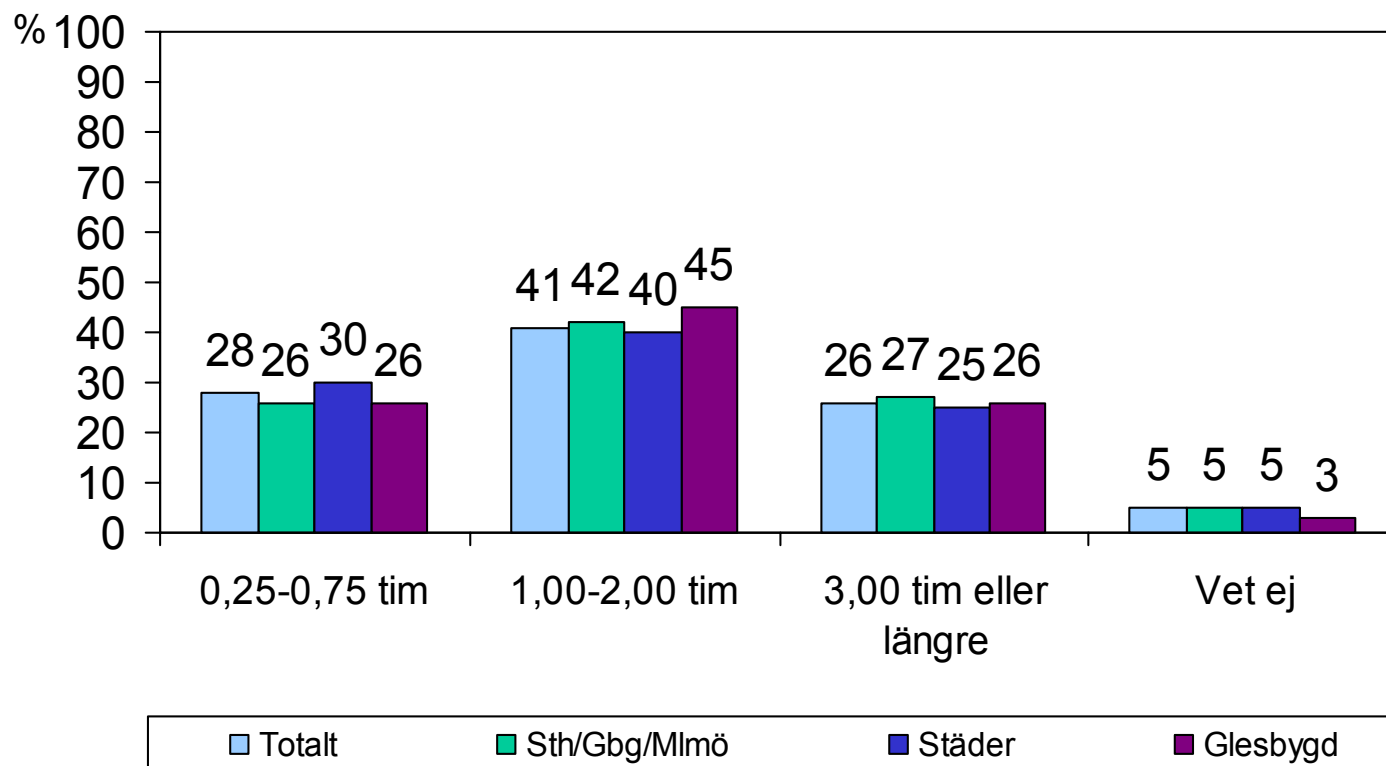
Bas: Samtliga, 1009 pers.

Hur många gånger under det senaste året har ni drabbats av elavbrott i er permanentbostad?



Bas: Samtliga, 1009 pers.

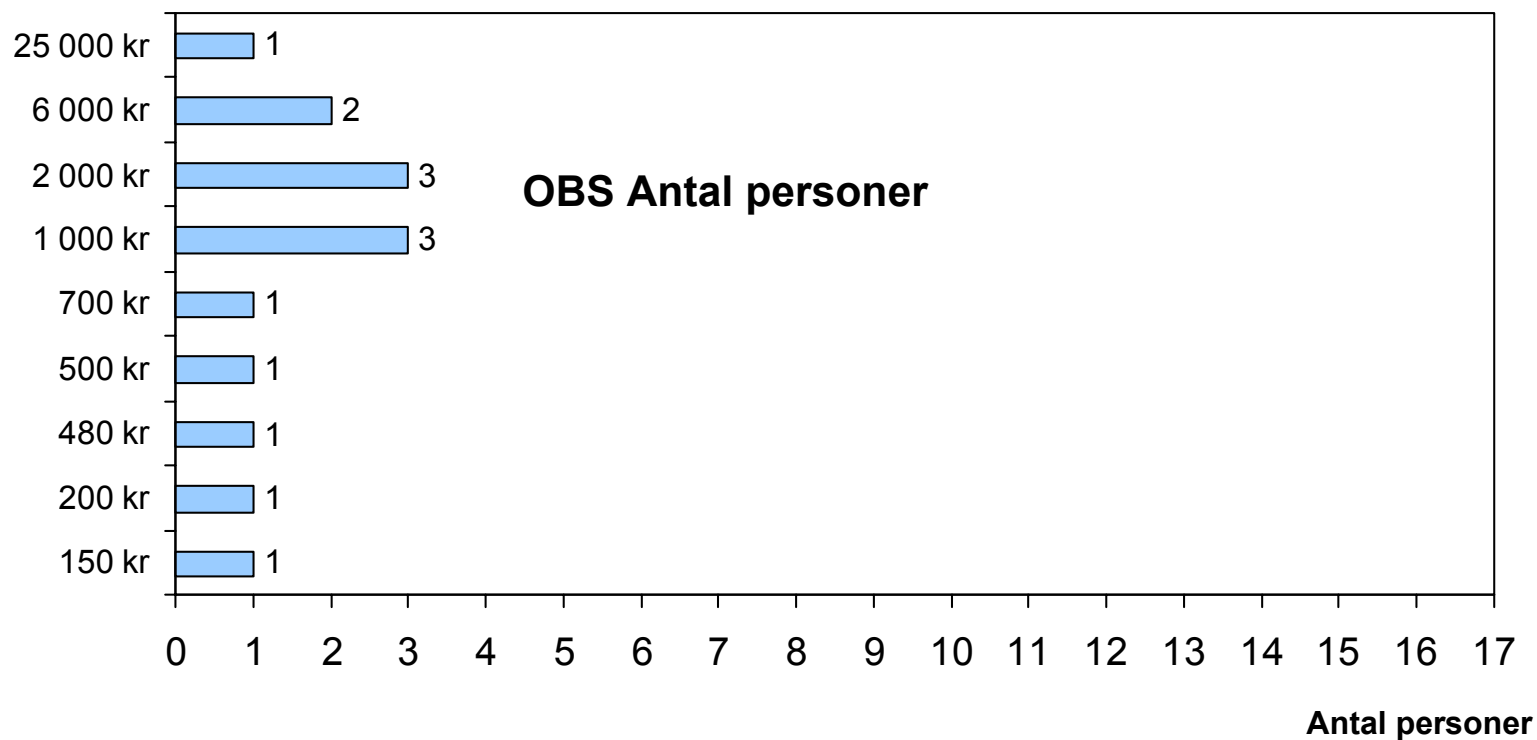
Ungefär hur länge varade det senaste elavbrottet?



Bas: Drabbats av elavbrott det senaste året

Ungefär hur stora var dessa kostnader?

För 3% av de som haft strömavbrott medförde detta extra kostnader

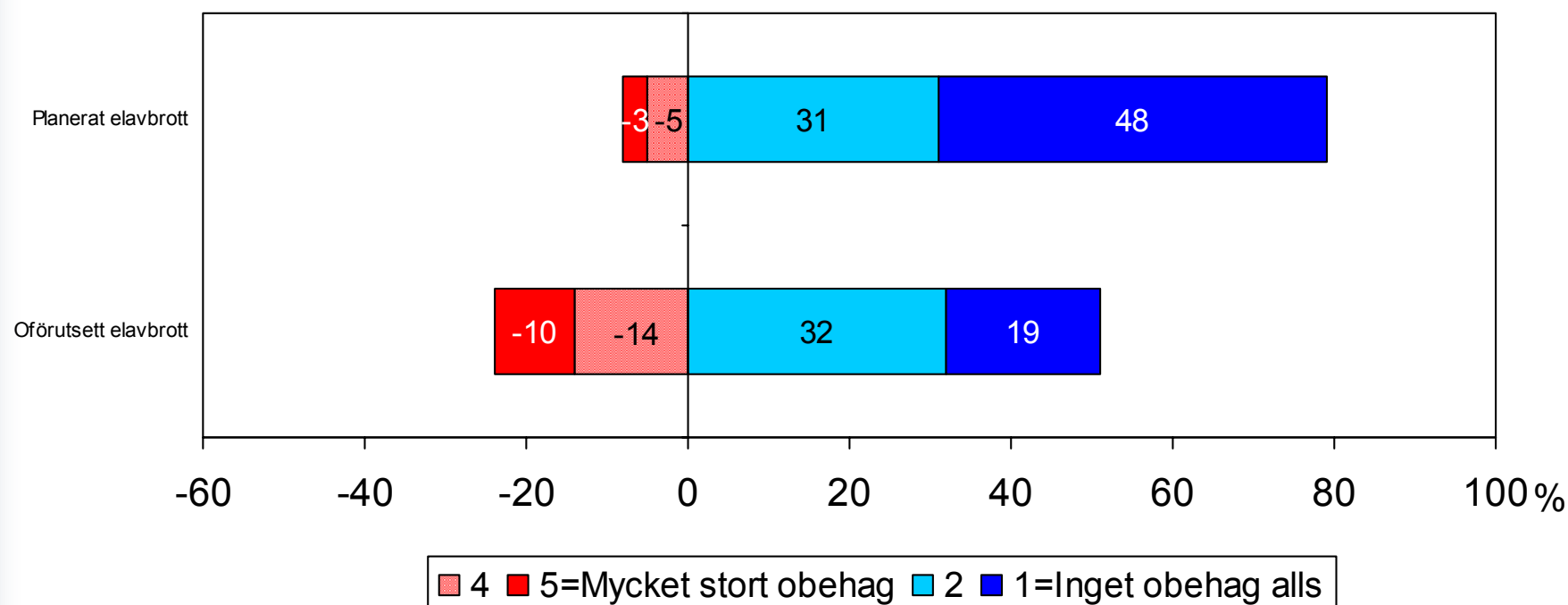


Bas: Drabbats av elavbrott det senaste året/Avbrott medförde direkta kostnader, 17 pers

Om vi skiljer på oförutsett och planerat elavbrott där planerat elavbrott är när du känner till avbrottet senast tre dygn innan det äger rum.

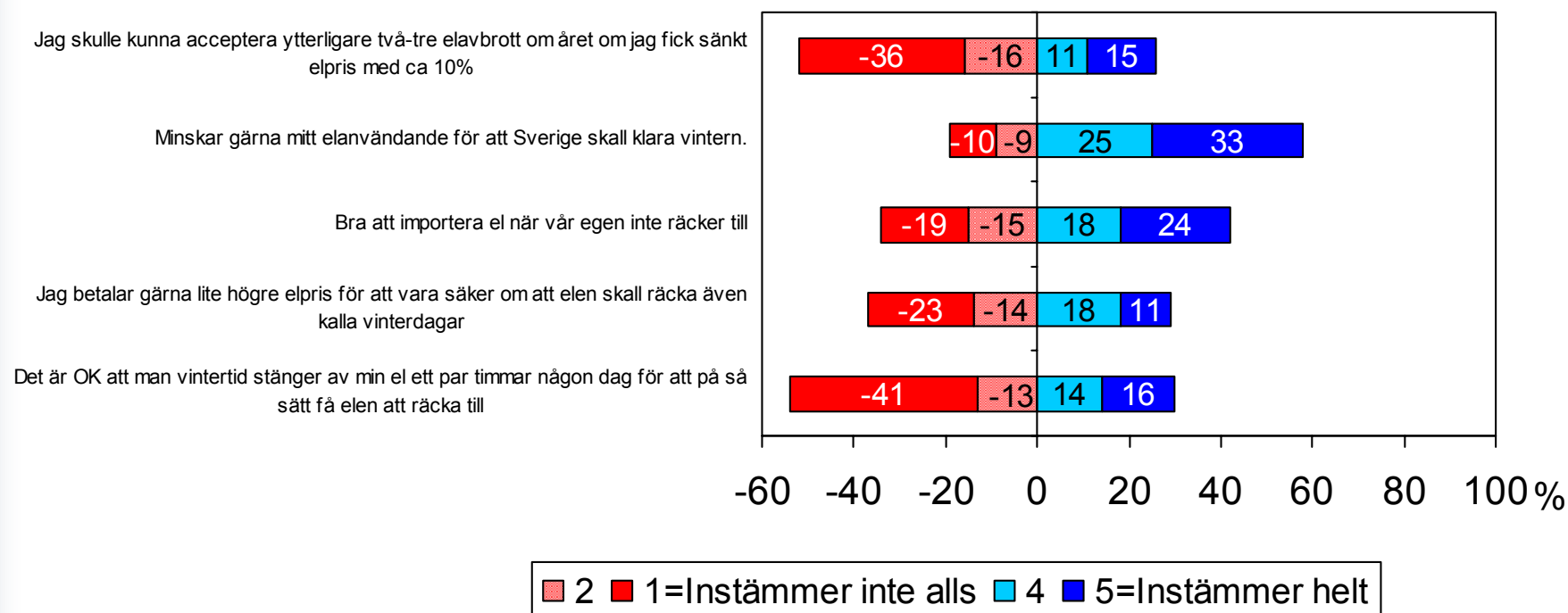
Tänk dig en vardag i januari mellan kl 16-18.

Ungefär hur stort obehag tror du att du skulle ha av ett oförutsett resp. planerat elavbrott på två timmar?



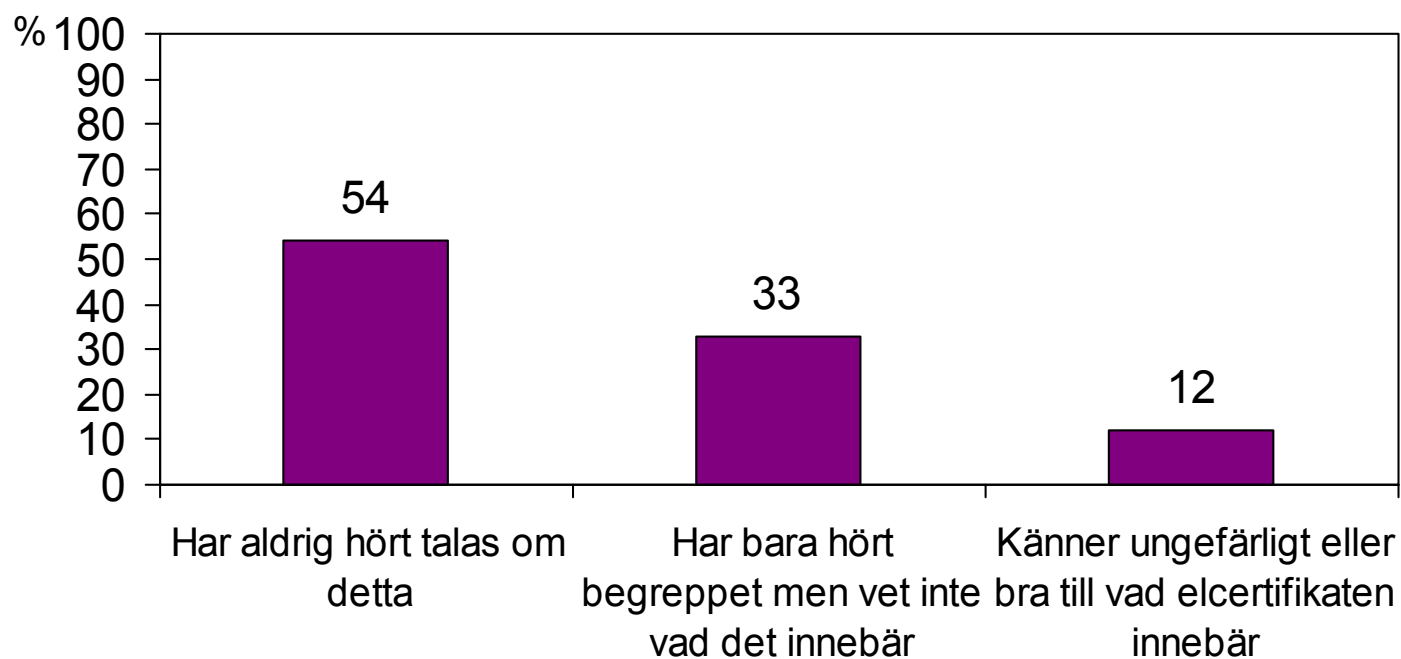
Bas: Angivit svar, 1003 pers

Påståenden om vår energiförsörjning



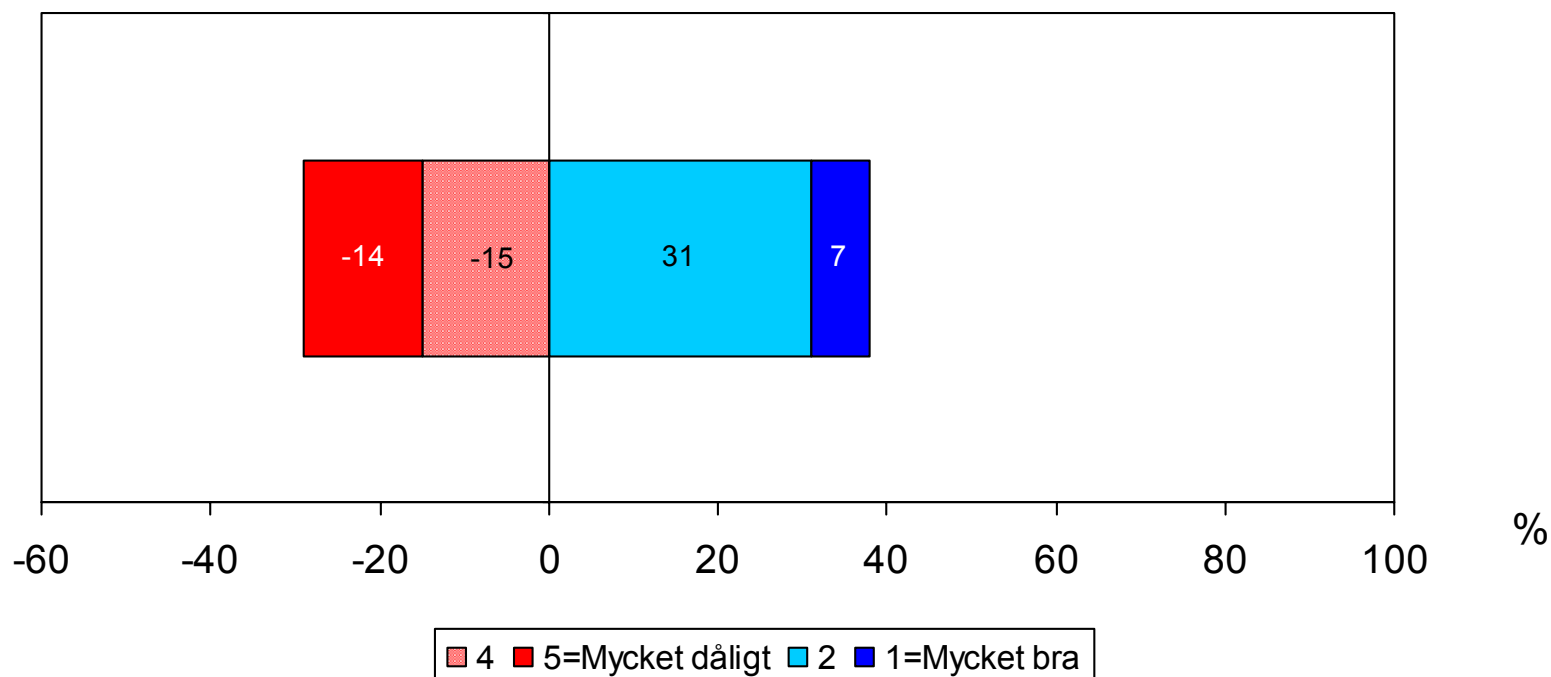
Elcertifikat

Har du hört talas om begreppet elcertifikat?



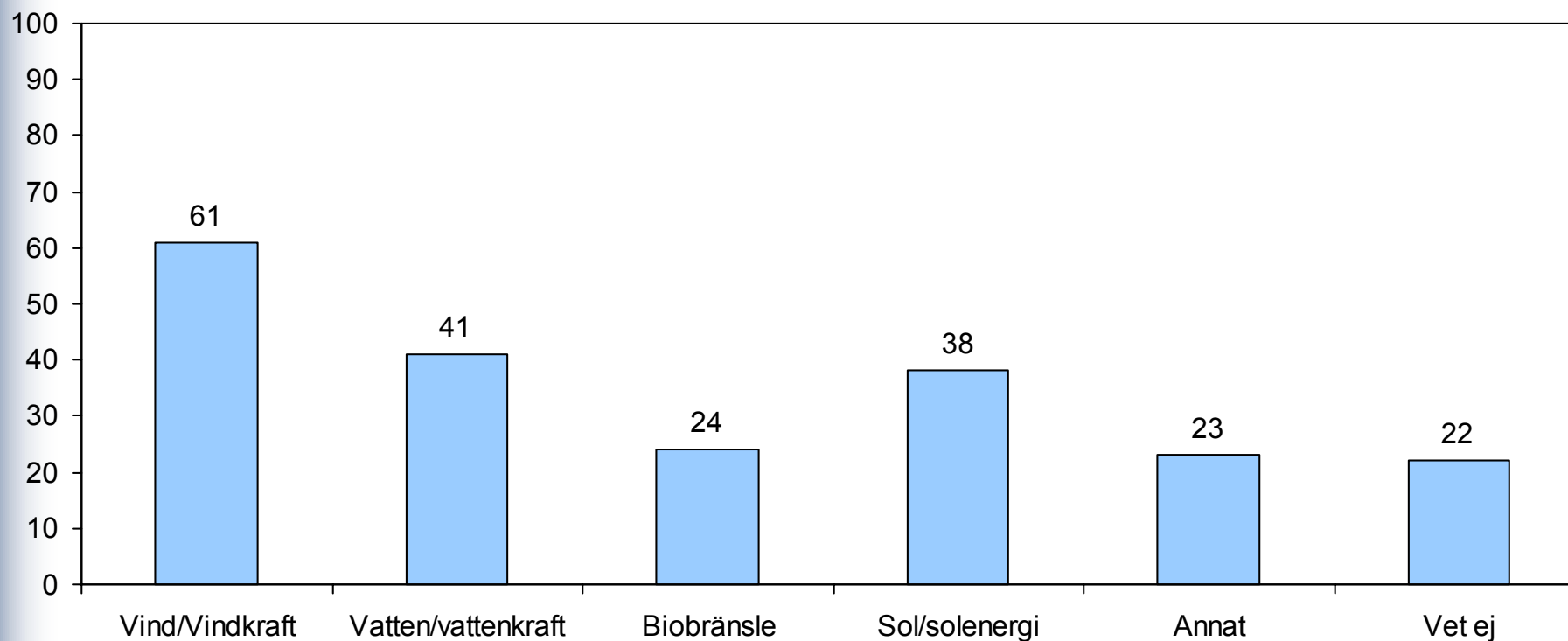
Bas: Samtliga

Vad är din övergripande inställning till elcertifikaten?
- Bland dem som tidigare har hört talas om eller känner till elcertifikaten



Bas: Angivit svar

Vilka förnybara energikällor kan du nämna?



Bas: Samtliga, 1009 pers

Vilka förnybara energikällor kan du nämna?

Kommentarer handlar till stor del om:

Bergvärme, 73 svar

Jordvärme, 53 svar

Kärnkraft, 34 svar

vågenergi, 23 svar

Använda ebb och flod.
Barsebäck
Berg o jord värme, ved pellets mm
Bergvärme bergvärme vågvärme
Bergvärme, jordvärme
sjövärme.
Bergvärme, vattenkraft
Bergvärme, värmexlare
Bergvärme, och värmepumpar.
Bergvärme. Fjärrvärme.
De som producerar papper kan
lämna restenergi.
Det är jordenergi, solenergi och ved
El olja
El, kol.
Elda upp sopor
Energiskog
Energivärme. Bergvärme
Etanol, Fjärrvärme
Fotogenkamin
Förbränning av sopor
Förbrännings-el

Geotermisk energi
Geotermisk värme
Geovärme
Havet och vågorna
Havrebränsleimporterar
Jord och Berg värme
Jord-Bergvärme, solenergi
Jordvärme luftvärme sjövärme
Jordvärme, pellets,
Jordvärme, vågkraft
Jordvärme, värme ifrån
stall/bondgårdar
Kol och kärnkraft
Kol och olja
Kol, isolering.
Kolkraft
Kärnkraft
Ladugårdsvärme, Bergvärme
Mark och vind energi
Naturgas, kol, olja.

Och att använda is och vulkanisk
värme
Olja, flis, sopor, vattenfall, gas,
Olja, kol och Bergsvärme.
Ringsjöenergi och vattenfall
Rörelseenergi te.x. vågenergi
Skog.
Slaktavfall
Sopförbränning
Sopor skog
Tallbecksoljan
Tidvatten
Varmluftsåtervinning
Vatten, vågkraft,
Ved
Vågkraft (skillnad mellan ebb och
flod) Vågkraft!
Vågenergi, tidvatten, energiskog
Värmepumpar.
Värmexlare
Återvinningsvärme.
Överskottsenergi från industri.

Ett urval av kommentarer som förekommer. För fullständig redovisning, 237 svar, se bilaga