



Embargo till 21 feb kl 10.00

Pressmeddelande

21 februari 2022

Tre av tio har dragit ner på sparande eller utgifter för att ha råd med elräkningen

Tre av tio husägare har på grund av de högre elpriserna minskat sitt sparande eller dragit ner på utgifter för att ha råd med elräkningen. Många planerar att göra någonting för att minska energiförbrukningen i sitt hus och hälften av husägarna skulle byta till en klimatvänlig energikälla om det statliga stödet utökades genom till exempel subventioner eller skatteavdrag. Det visar en undersökning av Kantar-Sifo gjord på uppdrag av Swedbank och sparbankerna.

Trots högre energipriser har två av tre husägare inte gjort några förändringar gällande sina elavtal och planerar heller inte att göra det inom de närmsta månaderna. Istället har de fokuserat på att minska inomhustemperaturen, duscha snabbare, styra elförbrukning till tider på dygnet när elpriset är lägre och byta till lågenergilampor. Bland de husägare som planerar nya uppvärmnings- eller andra energilösningar kommer drygt hälften att finansiera det med egna sparpengar och var fjärde genom att utöka bolånet.

- Det är bra att hushållen sparar pengar till framtida reparationer och underhåll. Byggnadskomponenter slits och behöver ersättas, säger Arturo Arques, Swedbank och sparbankernas privatekonom.

Populärt med luftvärmepump och bergvärme

Var tredje hushåll uppger att deras hus huvudsakligen värms upp med luftvärmepump (luft-luftvärmepump eller luft-vattenvärmepump) och var femte med bergvärmepump. Var sjunde hushåll uppger att deras hus värms upp med fjärrvärme eller direktverkande el.

- En klar majoritet av småhusägarna har energieffektiva värmesystem men hälften av värmesystemen är elva år eller äldre och nästan var tredje är 15 år eller äldre. För många är det med andra ord snart dags att byta ut sitt värmesystem, säger Arturo Arques.

Stora belopp att spara för den som tror på högre elpriser i framtiden

Hälften av hushållen som bor i småhus uppger att de förbrukar mellan 10 000 till 20 000 kWh per år och nästan var fjärde hushåll mer än 16 000 kWh per år. Den som idag förbrukar 20 000 kWh per år för uppvärmning, har el som enda energikälla och radiatorer som värmekälla, kan spara 4 000 till 5 000 kronor per år genom att byta till ett energieffektivare värmesystem. Besparingen bygger på antagandet om ett totalt elpris för en konsument på 1,25 kronor per kWh. Den som tror på ett högre elpris kan spara betydligt mer. För samma antaganden men med ett totalt elpris på 1,50 kronor per kWh, blir besparingen nästan det dubbla. Återbetalningstiden för investeringen i en bergvärmepump minskar då från 15 till 12 år.

- Det är vanligt med luftvärme- och bergvärmepump bland småhusägare. Vid en förbrukning om 20 000 kWh eller mer per år lönar det sig förmodligen att investera i en bergvärmepump i synnerhet om du idag har ett betydligt mer energislukande uppvärmningssystem, säger Arturo Arques.

Två av tre är beredda att betala mer för ett energieffektivt hus

Hållbarhet och klimatfrågor är frågor som hushållen tänker på även vid husköp. Två av tre hushåll uppger att de är villiga att betala mer för ett hus med ett energieffektivt värmesystem och lika många



skulle ta reda på eventuella klimatrisker, som risk för erosion, översvämning eller jordskred i området om de köpte ett hus idag.

- Det är glädjande att se hur frågor om hållbarhet och klimatfrågor ingår i hushållens beslutsfattande. Utan sådana hänsyn blir ingen investeringskalkyl komplett, säger Arturo Arques.

För mer information:

Arturo Arques, privatekonom, tfn 072-242 99 62

Madelén Falkenhäll, senioranalytiker, tfn 076-790 16 38

<https://www.swedbank-aktiellt.se/blogg/arques/>

www.swedbank.se/privatekonomi

Swedbank och Sparbankerna ger de många människorna och företagen möjlighet att skapa en bättre framtid. Det finns idag 58 Sparbanker i Sverige som är medlemmar i Sparbankernas Riksförbund. Sparbankerna har ca. 190 kontor och ca. 2 miljoner privat- och företagskunder. Sparbankerna och Swedbank har en lång gemensam historia av samarbete. Swedbank är den ledande banken på sina hemmamarknader Sverige, Estland, Lettland och Litauen. Swedbank har drygt 7 miljoner privatkunder och ca 600 000 företags- och organisationskunder med 153 kontor i Sverige och 80 kontor i de baltiska länderna. Swedbankkoncernen har även verksamhet i övriga Norden, USA och Kina. Läs mer på www.sparbankerna.se och www.swedbank.se



Bilaga. Tabeller

Från undersökning gjord av Kantar Sifo på uppdrag av Swedbank och sparbankerna. Undersökningen genomfördes i januari 2022 och 3 137 personer i ålder 18-79 år deltog, varav 1 566 småhusägare besvarade nedanstående frågor.

Vilken boendeform har du? (Ditt huvudsakliga boende, där du är folkbokförd)

	Totalt
Hus/villa/radhus/parhus/kedjehus	50%
Bostadsrätt	24%
Hyresrätt eller annat hyrt boende	26%
Annat/övrigt	1%

Har du eller kommer du göra några förändringar gällande ditt elavtal det senaste halvåret eller inom de närmaste månaderna?

	Totalt
Ja, jag har bytt/kommer att byta leverantör	7%
Ja, jag har bytt/kommer byta från bundet till rörligt pris	1%
Ja, jag har bytt/kommer byta från rörligt till bundet pris	9%
Nej	63%
Tveksam/vet ej	21%

Skulle du välja att byta till en klimatvänlig energikälla för ditt hus om det statliga stödet för det utökades, tex genom subventioner eller avdrag?

	Totalt
Ja	38%
Nej	11%
Jag har redan en klimatvänlig lösning	27%
Jag kommer byta till en klimatvänlig energikälla oavsett statligt stöd	3%
Tveksam, vet ej	21%

Om du skulle köpa ett hus idag, skulle du då ta reda på eventuella klimatrisker, som risk för erosion, översvämning eller jordskred i området?

	Totalt
Ja	66%
Nej	17%
Tveksam/vet ej	17%

Hur gammalt är ditt värmesystem?

	Totalt
Mindre än ett år	6%
Ett till fem år	17%
Sex till tio år	20%
Elva till femton år	21%
Över 15 år	30%
Tveksam/vet ej	6%
Max 10 år (summering)	43%
Elva år eller äldre (summering)	50%

Har din privatekonomi påverkats av den senaste tidens ökade priser på el?

	Totalt
Ja, jag har behövt minska mitt sparande för att ha råd med elräkningen	14%
Ja, jag har behövt minska andra utgifter för att ha råd med elräkningen	19%
Nej, jag har kunnat leva som vanligt trots högre elpris	65%
Tveksam, vet ej	6%



Planerar du att inom det närmaste året göra något/några av nedanstående förändringar gällande uppvärmning och annan energianvändning i ditt hus?

	Totalt
Byta till bergvärme	3%
Byta till luftvärmepump	4%
Ansluta till fjärrvärme	0%
Se över styr- och reglersystemen för den uppvärmningsform jag har (t ex installera termostater och injustering av värmesystem)	3%
Byta till effektivare radiatorer, t.ex. från direktverkande el till vattenburen.	1%
Se över isolering av vind och fasad och/eller dörrar och fönster	8%
Byta varmvattenberedare	2%
Installera solceller	12%
Byta till energieffektiva vitvaror	3%
Ja, annat	4%
Jag kommer att göra något, men har inte bestämt vad än	9%
Nej, inget	51%
Tveksam/vet ej	11%
Kommer att göra något (summering)	38%

Vilket värmesystem har du idag?

	Totalt
Direktverkande el	11%
Luft-luftvärmepump	17%
Luft-vattenvärmepump	15%
Bergvärme	20%
Oljepanna	0%
Gaspanna	1%
Vedpanna	5%
Elpanna	3%
Pelletspanna	4%
Fjärrvärme	15%
Solceller	0%
Jordvärme	5%
Annat/övrigt	2%
Tveksam/vet ej	2%
Direktverkande el + Elpanna	14%

Har den senaste tidens ökade elpriset påverkat hur du använder el?

	Totalt
Ja, jag har sänkt inomhustemperaturen hemma	24%
Ja, jag styr i större utsträckning min användning av el till tider på dygnet när det är som billigast	17%
Ja, jag duschar kortare/badar mindre	18%
Ja, jag har sett över temperatur på kyl och frys	3%
Ja, jag tvättar i lägre grader	6%
Ja, jag har bytt till lågenergilampor	9%
Ja, jag har bytt till snålspolande duschmunstycke	2%
Ja, annat	7%
Nej	48%
Tveksam/vet ej	4%
Ja, angett någon påverkan (summering)	48%



Hur många kWh (kilowattimmar) förbrukar du per år i ditt hushåll?

	Totalt
Mindre än 10 000 kWh	14%
Mella 10 000 till 15 000 kWh	27%
Mellan 16 000 och 20 000 kWh	22%
Över 20 000 kWh	16%
Tveksam/vet ej	21%
Upp till 15 000 kWh	41%
16 000 kWh eller mer	38%

Hur kommer du finansiera dina nya uppvärmnings- eller energilösningar?

	Totalt
Utöka bolånet	26%
Med sparade pengar	55%
Konsumtionslån	1%
Speciallån, te x grönt lån	5%
Med hjälp av statliga stöd, subventioner och/eller avdrag	22%
Tveksam/vet ej	22%

Om du skulle köpa ett hus idag, skulle du vara villig att betala mer för det om det hade en effektiv och ekonomisk energikälla, som till exempel bergvärme, luftvärmepump, solceller eller fjärrvärme?

	Totalt
Ja	68%
Nej	10%
Tveksam/vet ej	21%

Antaganden för investering av bergvärmepump

Total investeringskostnad: 210 000 kronor
- varav borring, installation och avgifter till kommunen: 130 000 kronor
- varav bergvärmepump: 80 000 kronor
Totalt kreditbelopp: 210 000 kronor
Ränta: 2,5 procent
Amorteringstid: 20 år
Ränteavdrag: 30 procent
Nuvarande årsförbrukning: 16 500 och 20 000 kWh per år
Nuvarande energikälla: El
Uppvärmningssystem: Radiatorer
Pris per kWh: 1,25 och 1,50 kronor
Energibehov uppvärmning: 45-50 watt per kvm BOA