

FAQ – Energistatistik för småhus

Var har vi hämtat husuppgifter ifrån?

Den huvudsakliga datakällan är fastighetsregistret. Vi hämtar även en del uppgifter från fastighetstaxeringsregistret. För mer information om registren, se länkar nedanför.

[Data från Fastighetsregistret](#)

[Data från Fastighetstaxeringsregistret](#)

Vad är boarea och biarea?

Eftersom alla utrymmen i ett hus inte kan användas lika bra så delar vi upp ytan i boarea och biarea. Boarea avser yta som används för boende medan biarea avser utrymmen med begränsad användning och som kan nås inifrån huset.

För mer information om specifika fall, se [Mätregler för småhus](#) | [Skatteverket](#)

Varför efterfrågar ni information om andra utrymmen som inte kan nås inifrån huset och som var uppvärmda till minst 10 °C?

Eftersom det är svårt att särskilja energianvändningen som går till olika komplementbyggnader som tillhör ert hus men som inte kan nås inifrån huset, så vill vi fånga upp hur mycket kompletterande yta som er energianvändning används till. Det kan till exempel vara ett uppvärmt garage, gäststuga, uterum etcetera.

Finns det någon del av fastigheten som inte ska räknas in i boarea eller biarea?

Utrymmen som inte kan nås inifrån huset räknas inte som boarea eller biarea. Det kan bland annat handla om garage, förråd, källare eller pannrum som inte kan nås inifrån huset

Jag har en spiskasett, räknas den som öppenspis eller kamin?

Om ni har en spiskasett eller en kamininsats så faller den under kamin.

Jag vet inte hur mycket ved/pellets/flis eller olja som jag använt.

En normal förbrukning av olika bränsletyper kan vara svår att besvara därför har vi gjort det möjligt för uppgiftslämnare att ange ett intervall om man känner sig osäker.

Vad är en ackumulatortank?

En ackumulatortank är en behållare som tar emot och lagrar värme från en annan värmekälla, exempelvis en luft-vattenvärmepump, bergvärmepump eller en bränslepanna och värmen kan användas till både vattenburen uppvärmning och tappvatten.

Hur hittar jag information om köpt el?

Om elhandelsbolaget är samma som elnätsbolaget finns total kostnad (kronor) och köpt mängd el (kilowattimmar) ofta på samma faktura. Har man två olika bolag kan man utläsa köpt mängd el på vardera fakturavardera fakturan för sig, men båda behövs för att utläsa kostnaden.

Vad menar ni med alternativa uppvärmningsskällor eller reservvärme

För att kunna hantera störningar eller avbrott i el- och värmeförsörjningen, kan ett reservverk vara ett hjälpmedel för att få el samt att man kan använda portabla kaminer som eldas med fotogen eller gasol för värme.

[Reservverk & reservvärme](#)

Varför behövs körda mil och andel hemmaladdning?

Vi är intresserade av småhusbeståndets energianvändning, därför frågar vi först om hur många kilowattimmar som använts till elbilsaddning. Om denna information inte kan erhållas försöker vi beräkna en schablon med hjälp av hur många mil som körts och hur mycket laddning som skett i anslutning till småhuset. Laddhybridbilar och elbilar särskiljs av anledningen att de antas använda olika mängd el på totalt miltal.

Vad menar ni med tilläggsisolering?

Husets värme försvinner ut genom grund, tak, väggar, fönster och dörrar. För att minska värmeförlusterna är det viktigt att ytterväggar, tak och grund är ordentligt isolerade. Isolering eller tilläggsisolering kan minska husets energibehov betydligt, samtidigt som det är viktigt att göra rätt för att undvika fuktproblem.

[Tilläggsisolering](#)

Vad menar ni med tätning/byte av fönster och dörrar

Upp till en tredjedel av husets värme försvinner genom fönstren på en villa med äldre så kallade tvåglasfönster. Fönster med dålig isolering kan också orsaka kallras, vilket du ofta upplever som golvdrag och att det blir kallt om fötterna. För att råda bot på det finns olika alternativ på åtgärder som man kan genomföra för att minska värmeförluster.

[Fönster och dörrar](#)

Vad menar ni med förbättrat tekniska system?

[Ta ditt hus till nästa nivå](#)

Varför frågar ni om specifikt inomhustemperaturerna 18 °C och 26 °C?

18 °C är Folkhälsomyndighetens riktvärde för lägsta inomhustemperatur. 26 °C är Folkhälsomyndighetens riktvärde för högsta inomhustemperatur under sommaren. Om inte inomhustemperaturen hålls inom angivna riktvärden kan de utgöra en olägenhet för människors hälsa.

[Folkhälsomyndighetens allmänna råd om temperatur inomhus HSLF-FS 2024:10 — Folkhälsomyndigheten](#)