

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2017

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2017 var 2 446 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2017 var 2 380 MWh**

( Normalårskorrigerad energiförbrukning enligt Fortum )

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning : 119 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter ( 1 Jan 2014 ) är vår energiklassning enligt **Klass D** dvs mellan 90 och 121,5 kWh per kvadratmeter ( fjärrvärme i klimatzon Söder ).

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till [mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 22,9 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 77,1 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2018-04-22

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2016

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2016 var 2 346 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2016 var 2 314 MWh**

( Normalårskorrigerad energiförbrukning enligt Fortum )

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning : 116 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter ( 1 Jan 2014 ) är vår energiklassning enligt **Klass D** dvs mellan 90 och 121,5 kWh per kvadratmeter ( fjärrvärme i klimatzon Söder ).

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till [mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 24,1 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 75,9 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2017-01-04

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2015

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2015 var 2 248 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2015 var 2 391 MWh**

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning : 119 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter ( 1 Jan 2014 ) är vår energiklassning enligt **Klass D** dvs mellan 90 och 121,5 kWh per kvadratmeter ( fjärrvärme i klimatzon Söder ).

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till [mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 23,6 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 76,4 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2016-01-31

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2014

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2014 var 2 301 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2014 var 2 386 MWh**

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning : 119 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter ( 1 Jan 2014 ) är vår energiklassning enligt **Klass D** dvs mellan 90 och 121,5 kWh per kvadratmeter ( fjärrvärme i klimatzon Söder ).

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till

[mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 22,6 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 77,4 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2015-02-03

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2013

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2013 var 2 452 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2013 var 2 408 MWh**

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning : 120 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

**Fastigheternas specifika effektbehov : 39 W/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter : 44 W/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter är vår energiklassning enligt **Klass E**

dvs mellan 113 och 135 kWh per kvadratmeter. Klassen kallas ” Äldre ganska energisnåla hus ”

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till

[mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 21,8 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 78,2 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mät punkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2014-01-17

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för Energideklaration

I Akalladalens Samfällighetsförening finns 176 st hus

98 st är lite större radhus, 78 st är parhus ( 3 olika storlekar )

Den totala uppvärmda ytan är 20 020 m<sup>2</sup>

Vi har fjärrvärme från Fortum

## Uppgifter för år 2012

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2012 var 2 474 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2012 var 2 473 MWh**

**Fastigheternas årliga specifika värmeanvändning enligt Fortum: 124 kWh/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m<sup>2</sup>

**Fastigheternas specifika effektbehov enligt Fortum: 40 W/m<sup>2</sup>**

Medel för jämförbara fastigheter : 44 W/m<sup>2</sup>

Enligt den nya energiklassningen av fastigheter är vår energiklassning enligt **Klass E**

dvs mellan 113 och 135 kWh per kvadratmeter. Klassen kallas " Äldre ganska energisnåla hus "

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till

[mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 22,2 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 77,8 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2013-01-16

Akalladalens samfällighetsförening

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för år 2011

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2011 var 2 367 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2011 var 2 479 MWh**

Den som vill veta den individuella värmeförbrukningen för ett speciellt hus kan skicka ett mail till [mail@akalladalen.nu](mailto:mail@akalladalen.nu) och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är 24,5 % ( uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare )

Energiåtgången till radiatorerna är 75,5 % ( uppmätt värde med våra individuella värmemätare )

Vi har individuell värme och varmvattenmätning av alla fastigheter i Akalladalen.

Varje hus betalar för sin egen uppmätta förbrukning ( infört från 1 Feb 2011 )

Vi har också en mätpunkt för total fjärrvärme ( från Fortum ) . Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2012-03-29

Akalladalens samfällighet

Dennis Westin ( styrelsemedlem )

# Uppgifter för år 2010

**Vår faktiska energiförbrukning av fjärrvärme år 2010 var 2 964 MWh**

**Vår normalårskorrigerade energiförbrukning år 2010 var 2 721 MWh**

I ovanstående energibehov ingår uppvärmning av radiatorer och uppvärmning av varmvatten.

Energiåtgången till varmvattnet är cirka 25 %

Energiåtgången till radiatorerna är cirka 75 %

Vi har endast en mätpunkt för all fjärrvärme. Mätaren sitter på inkommande fjärrvärmeledning från Fortum. Den registrerar all fjärrvärmeförbrukning i hela området

Utöver ovanstående energi i form av fjärrvärme tillkommer el-förbrukningen för varje fastighet

Akalla

2011-01-07

Akalladalens samfällighet

Dennis Westin ( styrelsemedlem )