

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 m²

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/m²

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m²

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 och tala om anledningen, så svarar styrelsen.

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

Energiåtgången till varmvattnet är 23,4 % (uppmätt värde med våra individuella varmvattenmätare)

Energiåtgången till radiatorerna är 76,6 % (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 m²

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/m²

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m²

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 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 m²

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/m²

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m²

Fastigheternas specifika effektbehov : 39 W/m²

Medel för jämförbara fastigheter : 44 W/m²

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 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 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

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 m²

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/m²

Medel för jämförbara fastigheter: 148 kWh/m²

Fastigheternas specifika effektbehov enligt Fortum: 40 W/m²

Medel för jämförbara fastigheter : 44 W/m²

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 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 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)