

Miljöfakta för Sala

Miljöfakta uppdaterad den januari 2016

Vasakronan är certifierat enligt ISO 14001 och Sveriges första klimatneutrala fastighetsbolag. Klimatneutralitet uppnås genom inköp av energi som ej ger upphov till koldioxidutsläpp. Vasakronan köper el som är märkt Bra miljöval och kommer från biobränslen, vatten- och vindkraft. Vasakronans övergripande energisparmål är att ligga 50 % under branschsnitt. Alla byggvaror som används i huset är miljögranskade enligt Byggvarubedömningen.

Det gröna kontoret

Grön flytt
Grönt hyreskontrakt
Grön service
Grön el
Grön bilpool
Grön avveckling
Grön IT

Miljöarbete i fastigheten

- 2011 byte garagebelysning till led med akustisk styrning
- 2013 installation ny ventilation Dragarbrunnsgatan 44
- 2014 montage av extra isoleringsrutor för fönster
- 2014 installation solceller på taket
- 2015 installation Ecopilot för uppgradering styr och övervakningssystem
- 2015 uppdatering och målning miljöstation
- Wellpappshanteringen för butikerna har förbättrats i och med hämtning av wellpapp hos respektive butik.
- Byggnaden är miljöklassificerad enligt LEED Volume. Med certifieringen får fastigheten ett kvitto på viktiga kvaliteter hos en byggnad vad gäller: Energi, Innemiljö, Kemiska ämnen (material) osv.

VASAKRONAN

Miljöfakta för Sala

Fastighetens Energiförbrukning 2015

- Värme:	51 kWh/kvm
- *Kyla:	6,3 kWh/kvm
- Fastighets el:	37 kWh/kvm
- Total energiförbrukning:	88 kvm/kvm

* Är medräknad i fastighets el.

Fastigheten är **OVK** besiktad 2015
(obligatorisk ventilations kontroll, görs var 3:e år)

Energideklarationen för fastigheten utfördes under 2009

Energihärkomst

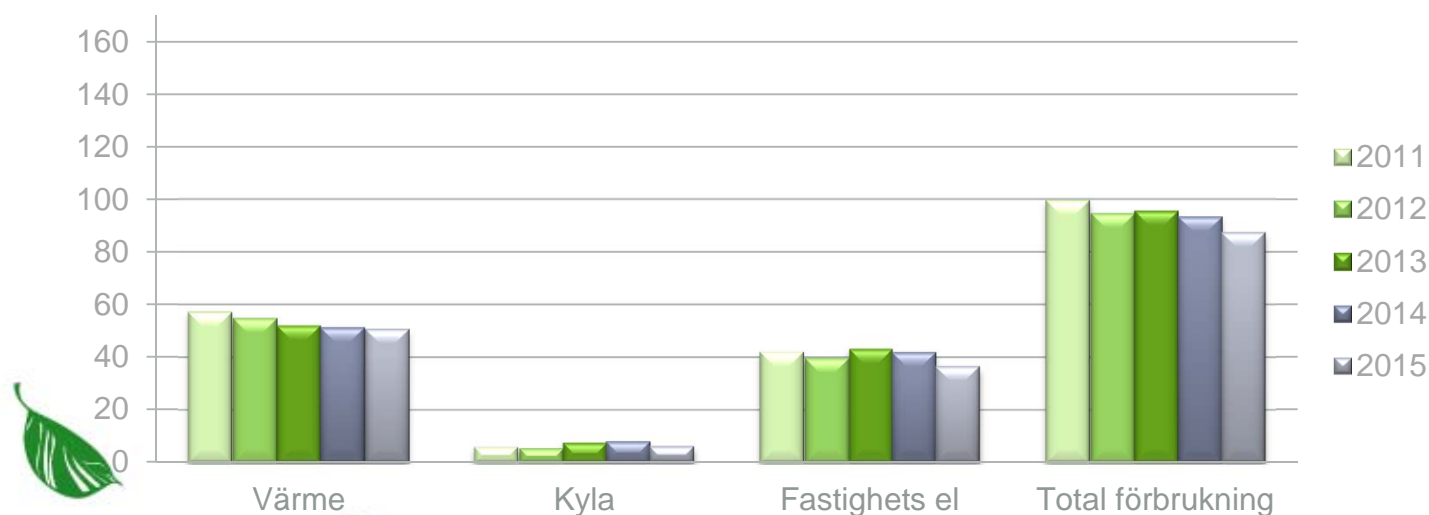
- Klimatneutral fjärrvärme från Vattenfall.
- Elanvändning: Grön el från Energi Sverige, enligt bra miljöval (75% vatten, 15% vind & 10% biobränsle)

Avfallsfraktioner

- Tidningar
- Wellpapp, kartong
- Metallförpackningar
- Plastförpackningar
- Pappersförpackningar
- Ofärgat och färgat glas
- Lysrör
- Lågenergilampor
- Glödlampor
- Små batterier
- Brännbart
- Kompost
- Deponi
- Toner

kWh/kvm

Energiförbrukning



VASAKRONAN