



Eskilstuna
kommun



**exempel på vad
Eskilstuna kommun
gör för klimatet**

1 Vi gör värme och el med träbränsle

Kraftvärmeverket, som producerar fjärrvärme, fjärrkyla och el, använder nästan bara förnybart träbränsle. Det finns också flera närvärmecentraler med biobränsle. Klimat-smart!

2 Vi gör el med sol och vind

- Vi har byggt fyra större vindkraftverk utanför Sollefteå som tas i drift under december 2015. De producerar el motsvarar hushållsel för drygt 8 000 hushåll.

Källa: OX2, foto: Michael Engman



- Vi har byggt ett tjugotal solcellsanläggningar. Den största finns på räddningstjänstens tak.

© Blom © Lantmäteriet



3 Minskat energislöseri

Kommunen arbetar med energieffektivisering på flera sätt - både för uppvärmning och elanvändning - i stadsplaneringen, i kommunens bostäder och lokaler och i företagen.

- Vi letar aktivt efter ny energieffektiv och klimatsmart teknik som införs i de kommunala verksamheterna.

4 Mer växtbaserad mat och mindre matsvinn

Inom EU kastas årligen 100 miljoner ton mat! Matproduktionen har stor påverkan på klimatet.

- Kommunens kök erbjuder både växtbaserade och animaliskt baserade måltider. Växtbaserat ger betydligt lägre klimatpåverkan.
- Vi arbetar med att minska matsvinnet inom kommunens verksamheter.
- Vi har också börjat beräkna matsedelns klimatpåverkan.

5 Färgsorteringen blev en succé

Eskilstunaborna är duktiga på att sortera sitt avfall. Det är bra för det går åt mindre energi för återvunnet material än för nytt material. Av det som återvinns är 46 % brännbart, 30 % mat och 24 % förpackningar. Nu hjälper vi också Strängnäs och Örebro som skickar sitt avfall till den optiska sorteringen i Lilla Nyby.

- Genom färgsorteringen har vi i Eskilstuna halverat mängden sopor som går till förbränning.

6 ReTuna Återbruksgalleria ger gamla saker nytt liv

Återvinning av material i all ära men återbruk av saker är ännu bättre!

- ReTuna Återbruksgalleria öppnade i augusti i år. Lämna in dina gamla saker här och fynda i butikerna!

Foto: Lars Wiklund



7 Gång, cykel, buss och tåg ger hållbara transporter

- Sedan länge kör stadstrafikens bussar på biogas. I december 2015 kommer två elbussar.
- Vi satsar mycket på att öka cyklingen: Nya cykelvägar och bättre underhåll, cykel-skytning, cykelkarta, cykelställ och garage, cykelpumpar, cykelpanel, cykelkampanjer och annat som börjar på cykel...
- Av förvaltningarnas personbilar är andelen som klassas som miljöbilar idag 93 %.
- Vägg i vägg med ReTuna ligger omlastningscentralen, som har halverat lastbils-transporterna till kommunens enheter.
- Eskilstuna Kombiterminal i Folkesta är en av landets ledande kombiterminaler. Den underlättar transporter på järnväg i stället för på lastbil.

8 Vi planerar för ett klimatsmart Eskilstuna

- Inriktningen är att tätorterna ska förtätas i stället för att spridas ut. Då blir det lättare att åka buss och cykla och inte bli helt beroende av bil.
- Inriktningen är också att bygga där det finns möjligheter till kollektivtrafik.

9 Vi bygger klimatsmarta hus

- Både det nya Munktellbadet och den nya arenan byggs med hög miljöstandard och ska uppnå certifieringen Miljöbyggnad Guld.
- Sveriges första kontorsbyggnad med passivhusstandard finns på Lilla Nyby.

Bild: Lijewall Arkitekter



10 Vi satsar på hållbar IT

Användningen av datorer och annan IT-utrustning motsvarar ungefär flygets klimatutsläpp. Men IT ger också miljönytta, t ex webbmöten i stället för resor.

- Vi arbetar med att minska energianvändningen för IT-utrustning.
- Vi prövar system för webbmöten och att minska utskriften.
- Vi återanvänder datorer.

Vårt löfte till år 2020

- Eskilstuna kommunkoncern ska vara fossilfri.
- Energianvändningen för kommunkoncernen ska vara effektiv och baserad på förnybara bränslen.
- Hälften av kommunkoncernens elanvändning ska komma från vindkraft och 10 % från sol.
- Energianvändningen ska minska med 20 % för kommunkoncernen.
- Matsvinnet i kommunens verksamheter ska minska till 10 % från dagens 20 %.
- Bilresorna ska minska från ca 60 % till 40 % och ersättas av gång, cykel och buss.
- Godstransporternas andel på järnväg ska öka.

Innan dess ska

- en klimatanpassningsplan tas fram
- all personal inom kommunkoncernen utbildas i miljö- och klimatfrågor
- kommunikationen med kommuninvånare och verksamheter om klimatfrågor ska ökas och förbättras.

Se vidare kommunens klimatplan på eskilstuna.se