



Grønne resultater

Miljø- og bæredygtighedsindsatsen på Københavns Universitet bærer frugt. Universitetet har allerede i 2012 nået sin målsætning for CO₂-reduktion og samtidig er universitetets mål for energiforbrug næsten nået.

Københavns Universitets grønne målsætninger:

- At reducere energiforbruget pr. ansat og studerende med 20 % fra 2006 til udgangen af 2013.
- At reducere CO₂-udledningen pr. ansat og studerende med 20 % fra 2006 til udgangen af 2013.



Energi og CO₂ – på vej mod 20 pct. reduktion

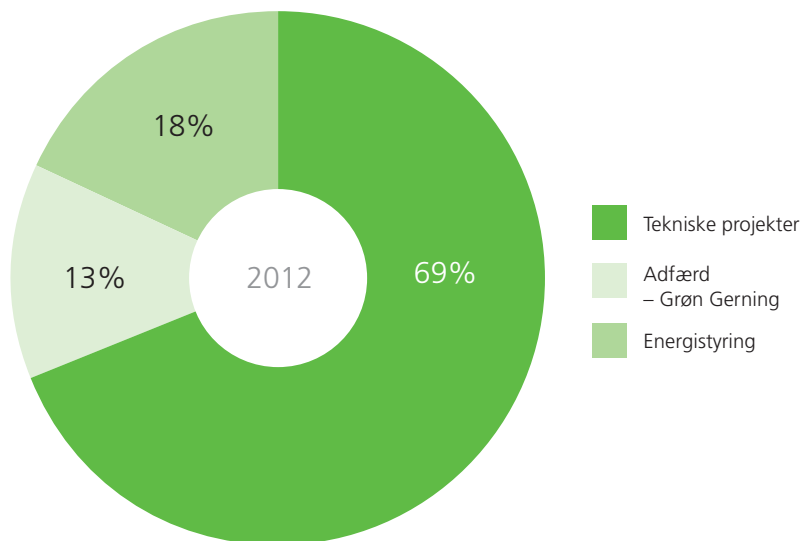
Allerede i dag har Københavns Universitet reduceret sit CO₂-udslip med over 24 % og sit energiforbrug med over 18 % pr. person.

Universitetet har i 2012 reduceret energiforbruget pr. person (årsværk ansatte og studerende) med 18,3 % sammenlignet med 2006. Dermed fortsætter den positive udvikling frem mod målsætningen om 20 % reduktion i udgangen af 2013.

For CO₂ har Københavns Universitet allerede i 2012 opnået en reduktion på 24,1 %. Dermed er målsætningen om 20 % reduktion pr. årsværk allerede opnået. Derudover har universitetet købt CO₂-neutral vindmøllestrøm, som bringer CO₂-besparelsen pr. årsværk helt op på 28,3 %.



Sådan er resultaterne opnået



Tekniske projekter (ca. 69 %)

Københavns Universitet har investeret op mod 130 mio. kr. i tekniske energiforbedringer i universitetets bygninger. De er f.eks. gået til energieffektive stinkskebe og ventilation, rør-isolering, LED-lys og lysstyring og energieffektive centrale serverfaciliteter.

Adfærdsindsatsen Grøn Gerning (ca. 13 %)

Grøn Gerning har ved hjælp af fokus på energirigtige vaner blandt medarbejdere og studerende stået for et markant bidrag til den samlede reduktion. Kampagnen har blandt andet fokuseret på lukning af stinkskebe og slukning af udstyr når det ikke bruges.

Energistyring på fakulteterne (ca. 18 %)

Universitetet har sat fokus på intelligent energistyring, hvilket især har givet resultater inden for lysstyring, natsænkning af temperaturer og bedre styring af ventilationssystemer.

Læs flere grønne resultater på klima.ku.dk/groen_campus



GRØN CAMPUS 2.0

Nye, bæredygtige mål for Københavns Universitet

Universitetets nye strategi for bæredygtighed, Grøn Campus 2.0, skal sætte ambitiøse mål, der handler om mere end energi og CO₂.

Ansatte, studerende, forskere og teknikere er i løbet af foråret 2013 kommet med idéer til en ny bæredygtighedsstrategi. Den nye strategi skal afløse den nuværende strategi ved årsskiftet til 2014.

Kernen i Grøn Campus 2.0-indsatsen bliver, at den reducerer universitetets miljømæssige fodaftryk markant. Indsatsen skal samtidig gøre universitetet bedre, smukkere og mere praktisk for ansatte og studerende.

Nogle vigtige punkter i Grøn Campus 2.0 bliver, at Københavns Universitet...

- ... har bæredygtige fysiske rammer i form af bygninger, faciliteter, teknik og infrastruktur.
- ... bliver et levende laboratorium for forskere og studerende, der udvikler og demonstrerer nye bud på bæredygtighed.
- ... har en bæredygtighedskultur, hvor alle ansatte og studerende handler bæredygtigt og møder bæredygtighed i hverdagen.
- ... bliver et internationalt fyrtårn for bæredygtige universiteter. Universitetet skal samarbejde med andre ambitiøse universiteter og bruge de bedste erfaringer.

Følg med i processen på klima.ku.dk/groen_campus

