

# Energi- og klimahandlingsplan 2013-2015



**ASSENS**  
KOMMUNE

## Vision

Assens Kommune vil

- være en bæredygtig foregangskommune for klimaet
- gå foran med det gode eksempel og reducere kommunens egen klimapåvirkning
- inddrage borgere, foreninger og erhvervslivet i klimaindsatsen, og påvirke dem til at sætte mål og gøre en indsats.

## Mål

Assens Kommune vil

- løbende fremme klimatilpasning
- i 2015 have reduceret sin CO<sub>2</sub>-udledning med 25 % i forhold til 2008
- i 2029 have en kommunal CO<sub>2</sub>-neutral drift
- i 2042 være en CO<sub>2</sub>-neutral geografisk enhed

## Indsatsområder

Assens Kommunes klimahandlingsplan har 4 indsatsområder:

1. Energieffektivisering
2. Transport
3. Vedvarende energi
4. Klimatilpasning

## Handlingsplan

Energi- og klimahandlingsplanen omfatter både indsatser for forebyggelse af klimaændringerne i form af nedbringelse af drivhusgasser, og klimatilpasning til det ændrede klima.

Der vil inden udgangen af 2013 blive udarbejdet en særskilt klimatilpasningsplan.

I energi- og klimahandlingsplan er der lagt vægt på at gennemføre indsatser, der har størst mulig effekt for nedbringelsen af CO<sub>2</sub> indenfor de økonomiske og ressourcemæssige rammer, der er til stede.

Som klimakommune skal CO<sub>2</sub>-udledningen fra el, varme og transport i den kommunale drift opgøres og rapporteres til Danmarks Naturfredningsforening. For på lang sigt at blive et helt CO<sub>2</sub>-neutralt samfund og på kort sigt at overholde aftalerne som klimakommune, vil der i de næste tre år blive arbejdet med følgende tiltag indenfor indsatsområderne:

## Energieffektivisering

Indsats	2013	2014	2015
Energirigtige investeringer i den eksisterende kommunale bygningsmasse og ved nybyggeri			
Energirigtige vedligeholdelsesplaner for haller, foreninger og udendørs faciliteter			
Energirigtig vedligeholdelse af haller, foreninger og udendørs faciliteter			
Udskiftning af gadebelysning til mere energieffektive løsninger			
Registrering og evaluering af energiforbruget i den kommunale drift			
Kampagner, rådgivning og uddannelse om energibesparelser for kommunale ansatte, institutioner, borgere og erhvervslivet			
Energimærkning af kommunale ejendomme			
Indkøb skal tilgodese energirigtige produkter og klimahensyn skal indgå i lokale offentlige udbud			
Partnerskab i Grøn Erhvervs vækst, herunder håndværkeruddannelse og aftenskolekurser for private om energibesparelser med tilbud om termografering af private ejendomme.			
EU-ansøgning (ELENA) om teknisk bistand i 2014-2015 til energibesparelser i kommunale bygninger, haller, gadebelysning mv.			
Energi-effektiviseringer i erhvervs virksomheder i samarbejde med MiljøForum Fyns projekt "Effektiv Energi"			

## Transport

Indsats	2013	2014	2015
Indsats for energirigtig kørsel i den kommunale drift			
Analyse af kørselsbehov med henblik på indfasning af transportmidler, som reducerer CO2-udslippet i den kommunale drift			
Elcykler, elbiler og evt. gasbiler i den kommunale drift			
Etablering af cykelstier			
Cykelstier inddrages i nye lokalplaner			
Kampagner for cykling og samkørsel			
Udvidet kollektiv trafik			
Hjemmearbejdspladser og videokonferencer			

## Vedvarende energi

Indsats	2013	2014	2015
Installering af varmepumper som erstatning for elvarme, olie og naturgas i kommunens egne bygninger			
Installering af solceller på kommunale bygninger			
Forsøg med vedvarende energi til kollektiv og individuel forsyning			
Mere fjernvarme i form af udvidelse af fjernvarmeområder, herunder konvertering af naturgas til fjernvarme baseret på vedvarende energi eller overskudsvarme			
Energi og klima indarbejdes som tema i kommuneplan 2013			
Energirigtig bebyggelse og vedvarende energi inddrages i nye lokalplaner			
Skabe planmæssig mulighed for etablering af vindmøller			
Skabe dialog om mulig etablering af vindmøller på havet			
Skabe planmæssig mulighed for etablering af solcelleparker			
Skabe planmæssig mulighed for biogasanlæg			
Dialog og strategisk samarbejde med energiaktører			
Fælles Fynsk Strategisk Energiplan			
Analyse af biomasse til biogas og fjernvarme			

## Klimatilpasning

Indsats	2013	2014	2015
Kortlægning af områder med forhøjet risiko for oversvømmelser			
Klimatilpasningsplan udarbejdes			
Klimatilpasningsplanen implementeres i kommuneplan 2013 og andre relevante planer			
Lokal afledning af regnvand tænkes ind i fremtidig planlægning			
Klimatilpasning inddrages i nye lokalplaner			
Medvirkning i kampagner, rådgivning og uddannelse om klimatilpasning for borgere og virksomheder			