

Klimahandlingsplan 2012 - 2014



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 CO₂-udledning med 25 % i forhold til 2008
- i 2029 have en kommunal CO₂-neutral drift
- i 2042 være en CO₂-neutral geografisk enhed

Indsatsområder

Assens Kommunes klimahandlingsplan har 4 indsatsområder:

1. Energieffektivisering
2. Transport
3. Vedvarende energi
4. Planlægning og natur

Handlingsplan

I handlingsplanen er der lagt vægt på at gennemføre indsatser, der har størst mulig effekt for nedbringelsen af CO₂ indenfor de økonomiske og ressourcemæssige rammer, der er til stede.

Som klimakommune skal CO₂-udledningen fra el, varme og transport i den kommunale drift opgøres og rapporteres til Danmarks Naturfredningsforening. Ligeledes opgøres energiforbruget til el og varme i de kommunale bygninger en gang årligt og rapporteres til Center for Energibesparelser som led i kommunens kurveknækkeraftale.

For på lang sigt at blive et helt CO₂-neutralt samfund og på kort sigt at overholde aftalerne som klima- og kurveknækkerkommune, vil der i de næste tre år blive arbejdet med følgende tiltag indenfor indsatsområderne:

1. Energieffektivisering

År 2012

- 1.1.1 Energirigtige investeringer i den eksisterende kommunale bygningsmasse og ved nybyggeri
- 1.1.2 Undersøgelse af muligheder for elbesparelser på it
- 1.1.3 Opstart af analyse for mere energieffektiv gadebelysning
- 1.1.4 Registrering af elforbruget i den kommunale bygningsmasse i Se Elforbrug, samt transport og el- og varmekonsum i CO₂-regnskab til Danmarks Naturfredningsforening
- 1.1.5 Øget anvendelse af energistyringssystemer
- 1.1.6 Kommunale ansatte og brugere: Holdningsbearbejdelse vha. kampagner, rådgivning og undervisning
- 1.1.7 Erhvervslivet: Messer, kampagner og rådgivning om energibesparelser
- 1.1.8 Muligheder for Energivejlederuddannelse af håndværkere undersøges
- 1.1.9 Borgere: Kampagner og messer om energibesparelser

År 2013

- 1.2.1 Energirigtige investeringer i den eksisterende kommunale bygningsmasse og ved nybyggeri
- 1.2.2 Energirigtige vedligeholdelsesplaner for haller, foreninger og udendørs faciliteter
- 1.2.3 Udskiftning af gadebelysning til mere energieffektive løsninger
- 1.2.4 Fortsat registrering af energiforbrug på kommunens egne bygninger
- 1.2.5 Kommunale ansatte og brugere: Holdningsbearbejdelse vha. messer, kampagner, rådgivning og undervisning
- 1.2.6 Erhvervslivet: Kampagner, rådgivning og uddannelse om energibesparelser
- 1.2.7 Borgere: Kampagner for vedvarende energi og energibesparelser
- 1.2.8 Termografering af private ejendomme i samarbejde med lokale energiselskaber

År 2014

- 1.3.1 Energirigtige investeringer i den eksisterende kommunale bygningsmasse og ved nybyggeri

- 1.3.2 Udskiftning af gadebelysning til mere energieffektive løsninger
- 1.3.3 Fortsat registrering af energiforbrug på kommunens egne bygninger
- 1.3.4 Fortsat holdningsbearbejdelse vha. kampagner, rådgivning og undervisning
- 1.3.5 Termografering af private ejendomme i samarbejde med lokale energiselskaber
- 1.3.6 Energimærkning af den kommunale bygningsmasse

2 Transport

År 2012

- 2.1.1 Analyse af kørselsbehov med henblik på indfasning af elbiler i den kommunale drift
- 2.1.2 Undersøgelse af muligheder for etablering af ladestandere til elbiler
- 2.1.3 Forsøg med elbiler og elcykler i den kommunale drift
- 2.1.4 Indkøb af elcykler til den kommunale drift
- 2.1.5 Udarbejdelse af cykelstiplan
- 2.1.6 Kollektiv trafik herunder Teletaxa
- 2.1.7 Kampagner for cykling og samkørsel
- 2.1.8 Fremme af sikker cykelvej

År 2013

- 2.2.1 Indsats for energirigtig kørsel i den kommunale drift
- 2.2.2 Indkøb eller leasing af elbiler til den kommunale drift
- 2.2.3 Evt. etablering af ladestandere til elbiler
- 2.2.4 Etablering af cykelstier
- 2.2.5 Udvidet kollektiv trafik
- 2.2.6 Hjemmearbejdspladser og videokonferencer
- 2.2.7 Kampagner for cykling og samkørsel

År 2014

- 2.3.1 Indsats for energirigtig kørsel i den kommunale drift
- 2.3.2 Elcykler og elbiler i den kommunale drift
- 2.3.3 Etablering af ladestandere til elbiler
- 2.3.4 Flere cykelstier
- 2.3.5 Udvidet kollektiv trafik
- 2.3.6 Kampagner for cykling og samkørsel
- 2.3.7 Hjemmearbejdspladser og videokonferencer

3 Vedvarende energi

År 2012

- 3.1.1 Udtjente olie- og gasfyr, samt elvarme i kommunens egne bygninger erstattes med varmepumper eller fjernvarme baseret på miljøvenlige brændsler
- 3.1.2 Konvertering af naturgas til fjernvarme baseret på vedvarende energi eller overskudsvarme
- 3.1.3 Dialogmøder med fjernvarmeværker om udvidelse af fjernvarmeforsyning
- 3.1.4 Installering af solceller på kommunale bygninger
- 3.1.5 Installering af varmepumper, solvarme og solceller i foreningers klubhuse, forsamlingshuse mm.
- 3.1.6 Skabe planmæssig mulighed for etablering af vindmøller
- 3.1.7 Skabe dialog om mulig etablering af vindmøller på havet
- 3.1.8 Arbejde for planmæssig mulighed for etablering af solcelleparker
- 3.1.9 Skabe planmæssig mulighed for biogas-anlæg
- 3.1.10 Kampagner for vedvarende energi, herunder Solardays
- 3.1.11 Undervisning på skoler om vedvarende energi

År 2013 og 2014

- 3.2.1 Fortsat installering af varmepumper som erstatning for elvarme, olie- og naturgas i kommunens egne bygninger
- 3.2.2 Fortsat installering af solceller på kommunale bygninger
- 3.2.3 Dialogmøder med fjernvarmeværker om udvidelse af fjernvarmeforsyning
- 3.2.4 Mere fjernvarme i form af udvidelse af fjernvarmeområder, herunder konvertering af naturgas til fjernvarme baseret på vedvarende energi eller overskudsvarme
- 3.2.5 Skabe planmæssig mulighed for etablering af vindmøller
- 3.2.6 Skabe dialog om mulig etablering af vindmøller på havet
- 3.2.7 Arbejde for planmæssig mulighed for etablering af solcelleparker
- 3.2.8 Skabe planmæssig mulighed for biogas-anlæg
- 3.2.9 Forsøg med vedvarende energi til kollektiv og individuel forsyning

4 Planlægning og natur

År 2012

- 4.1.1 Klima og energi indarbejdes i Kommuneplan 2013
- 4.1.2 Undersøgelse af muligheder for partnerskab mellem kommunen, energiselskaber og private virksomheder om udarbejdelse af strategisk energiplan
- 4.1.3 Opstart på klimatilpasningsplan, herunder kortlægning af områder med forhøjet risiko for oversvømmelse
- 4.1.4 Klimatilpasning, energirigtig bebyggelse, øget vedvarende energi og cykelstier inddrages i nye lokalplaner
- 4.1.5 Indtænkning af lokal afledning af regnvand i fremtidig planlægning

År 2013 og 2014

- 4.2.1 Klima indarbejdes som tema i Kommuneplan 2013
- 4.2.2 Strategisk energiplan videreudvikles
- 4.2.3 Klimatilpasningsplanen færdiggøres inden udgangen af 2013, hvorefter den implementeres i andre relevante planer
- 4.2.4 Klimatilpasning, energirigtig bebyggelse, øget vedvarende energi og cykelstier inddrages i nye lokalplaner

5 Tværgående indsatser

- 5.1.1 Sagsfremstillinger skal indeholde et afsnit om konsekvenser for klima
- 5.1.2 Indkøb skal tilgodese energirigtige produkter og klimahensyn skal indgå i lokale offentlige udbud

