

Klima i AP2016

Baggrund

Klimaforandringerne beskrives som en af vor generations største udfordringer. Problemet adresseres ofte med to typer af indsatser: forebyggelse og tilpasning (i international jargon: "mitigation" og "adaptation"). Man ser allerede konsekvenser af et ændret i klima særligt i mange 3. verdenslande, hvor økosystemer rammes af tørke, oversvømmelser og andre voldsomme forandringer, der gør, at arter tabes, og mennesker tvinges på flugt. I vores del af verden er der et særligt ansvar for at nedbringe CO₂-udledningen, da vi historisk har bidraget mest til den globale opvarmning. Og i Danmark har der været et mangeårigt frontløb på at udvikle vedvarende energiteknologi og -løsninger.

FN's klimapanel og internationale forhandlinger har fokus på, at vi skal undgå at overskride en kritisk grænse på 2 graders temperaturstigning globalt.

De største udfordringer mht. klimaudfordringen er:

- At nedbringe klimagasudledningerne dramatisk
- At fokusere på at få indfaset vedvarende energikilder og løsninger i energi- og transportsystemet og på en udfasning af fossile brændsler
- At sikre at de løsninger, der anvendes i stedet for fossile brændsler, er reelt bedre klimamæssigt, og at overgangsteknologier ikke bliver permanente – dvs. at investeringer skal gå til de fremtidssikrede og klima- og ressourcemæssigt bedste løsninger
- At sikre at stadig sværere tilgængelige fossile energireserver forbliver i jorden og ikke udvindes med store miljørisici
- At sørge for, at naturens spredningskorridorer er etablerede så arter kan vandre pga ændrede klimaforhold
- At sikre at naturens dynamik genskabes mht. vandtilbageholdelse etc. i det åbne land ved kommende større ekstremregnmængder
- At sikre at afværgeforanstaltninger i forhold til havstigninger sker under hensyn til naturen i områderne og ikke lukker af for naturlig dynamik, samt at der udlægges naturbufferzoner i kystområder, hvis naturen trænges tilbage ved havstigninger

Om klima i DN

Klimaarbejdet i DN fokuserer på:

- Nedbringelse af CO₂ i Danmark i samarbejde med andre grønne organisationer i 92-gruppen Forum for bæredygtig udvikling
- Nedbringelse af CO₂ i de danske kommuner (klimakommuner)
- Arbejde med at fremme bæredygtige energiformer i Danmark
- Fornuftig indfasning (og placering) af vedvarende energi og kritisk arbejde med brændsler som erstatning for fossile kilder
- Sammenhæng mellem klima og ressourcer (affaldsforbrænding) og landbrugets klimapåvirkning)

Naturindsatser på plan og naturområdet i sekretariatet/AP har også betydning for klimaindsatsen.

Nationalt har DN valgt at fokusere på netop (klima)kommuner, da andre organisationer arbejder med virksomheder (WWF), og andre med at oplyse borgere om energisystemet, VE og brændsler. I forhold til de internationale forandringer er der andre danske NGO'er (internationalt baserede) som WWF og Greenpeace, der følger forhandlingsforløbene tæt. DN følger det internationale område gennem 92-gruppen. Klimatilpasning håndteres gennem natur og planindsatserne.

Arbejdet med klima indgår i DN's formål som en del af "... at Danmark bliver et bæredygtigt samfund ... en rig og mangfoldig natur og et rent og sundt miljø."

Aktiviteter i AP 2016

I AP 2016 understøtter følgende aktiviteter i særlig grad målet om at nedbringe CO2 udledningen:

2.4 Klima og energi

- Afslutte og følge op på DNS reviderede energipolitik, og følge arbejdet i regeringens Energi-kommission.
- Sætte fokus på landbrugets klimapåvirkning.
- Påvirke og formidle konsekvenser af udvalgte lokale sager af national betydning, f.eks. affalds- og energianlæg, udvinding af skifergas, deponering af atomaffald
- Igangsætte "Klimakommuner PLUS" med mulighed for tilvalg af frivillige borgerprojekter (evt. med erfaringsudveksling på regionale møder).
- Indsamle, dokumentere og anvende data fra klimakommunerne om deres årlige reduktion af udledning af drivhusgasser.

2.5 Produktion og forbrug

- Følge op på de kommunale affaldsplaner ved at støtte lokale DN-afdelingers indsats for at fremme omlægning af nuværende affaldshåndtering til sortering, genanvendelse, genbrug.
- Indgå i samarbejde med udvalgt(e) virksomhed(er) om grønne løsninger.
- Tilsammen beslaglægger ovenstående aktiviteter ca. 1 årsværk, en halv student og 25.000 kr.