



4.1 Politikforslag

Danmarks Naturfredningsforening er Danmarks største grønne organisation. Lokalt, såvel som nationalt, hviler øjnene på os, når det gælder om at skabe grønne, positive forandringer, der skaber mere natur, mindre klimaudledning og bedre havmiljø i hele landet.

Vedtagelsen af de to mærkesager skal ses i det lys. Mærkesagerne er så at sige DN's mulighed for at binde nationale og lokale indsatser sammen og skabe et politisk, slagkraftigt DN i hele landet.

Herunder følger en oversigt over de forskellige forslag, som vi kan arbejde med lokalt. Man kan arbejde direkte med dem, eller man kan lade sig inspirere af dem. Der vil løbende blive lagt baggrundsmateriale ind på DN Aktiv for hvert af forslagene. Vi glæder os til at komme i gang!

Mærkesag 1: Natur som værn mod klimaforandringer

Forslag: Skub på for udtagningen af lavbundsjord lokalt

Introduktion

Udtag af lavbundjord skaber mere og bedre plads til naturen i kommunen. Det kan kommunen fremme ved at skabe aktiv kontakt til lokale lodsejere og planlægge bedre sammenhæng med øvrige naturområder, da lavbundsjord ofte ligger op ad uopdyrkede enge, overdrev, stejle skrænter eller skov. Det er en af de mest effektive måder at skabe mere plads til naturen og til at nedbringe landbrugets drivhusgasudledninger.

Virkemiddel

Lokalafdelingen kan gennemgå kommunens klimahandlingsplan og vurdere, om kommunen er tilstrækkelig ambitiøs ift. udtagning af lavbundsjord. Lokalafdelingen kan indgå i samarbejde/dialog med kommunen og forvaltningen, om at bistå det opsøgende arbejde vedr. udtagning af lavbundsjord, samt kortlægge lavbundspotentialet i kommunen. Ligeledes kan afdelingen forestå kontakt til lokale udtagningssk konsulenter eller involvere lokale brugerråd under Naturstyrelsen. Lokalafdelingen kan på baggrund af et solidt forarbejde stille forslag om udtagning af et givent område. Gerne i samarbejde med lokale partier eller udvalgte kandidater.

Eksempel fra virkeligheden

I Hedensted har man igangsat Danmarks hidtil største klima-lavbundsprojekt bl.a. med støtte fra Miljøstyrelsen. Kan kopieres til andre kommuner. Læs mere [her](#).

Forslag: Kommunen udtager egen produktionsskov og landbrugsjord til natur

Introduktion

Danske kommuner ejer 37.108 hektar landbrugsjord. Men under 1/3 af den jord (10.259 hektar) er beskyttet natur. Dertil kommer ca. 31.250 hektar skov, hvoraf det meste drives med aktiv skovdrift.

Genopretning af ådale, kyster og urørte skove er ikke kun vigtigt, hvis vi skal genskabe levesteder for mange truede arter. De optager og lagrer også CO₂. Og samtidig kan arealerne



også udnyttes rekreativt, hvis de forvaltes rigtigt.

Virkemiddel

DN kan foreslå kommunerne, hvis de selv ejer landbrugsjord eller skov, at de starter med at omlægge kommunens egen jord til natur, ved at stoppe dyrkning, høst og dræning, og herefter forvalte arealerne med henblik på at fremme biodiversitet. Ejer kommunen arealer, der allerede er natur, kan forvaltningen måske ændres til en mere naturnær forvaltning.

DN kan hjælpe kommunen til at få et overblik over sin natur, og hvor det giver mest mening at genoprette. Og endelig kan DN hjælpe kommunen til at udvikle sin egen naturpolitik.

Eksempel fra virkeligheden

I Aarhus Kommune udtager man 300 hektar af kommunens egen jord og omdanner det til natur. Læs mere [her](#).

Forslag: Lokal skovrejsning til gavn for klima, biodiversitet og mennesker

Introduktion

Fremtidens skove i Danmark skal etableres og forvaltes, så de både bidrager til at bremse tabet af biodiversitet og samtidigt bidrager til at bremse klimaforandringerne. Skove kan med den rette forvaltning med tiden udvikle sig til levesteder for mange truede og sjældne arter, samtidigt med, at de optager og lagrer CO₂. Samtidig repræsenterer de nye skovarealer også en mulighed for rekreativ udnyttelse - selvfølgelig hånd i hånd med naturforvaltningen.

Virkemiddel

Opsøge dialog med kommunalpolitikere og medarbejdere indenfor natur- og teknikområder for at oplyse om potentialerne for at fremme biodiversitet i kommunale skovrejsningsprojekter. Fremme at kommunale skovrejsningsprojekter etableres med mål om urørt skov men også gerne i kombination med andre formål: Herunder drikkevandsbeskyttelse, CO₂-lagring og evt. rekreativ udnyttelse.

Eksempel fra virkeligheden

I Assens Kommune har man et meget ambitiøst skov-projekt, som kan tjene som inspiration til andre kommuner. Læs mere [her](#) og [her](#).

Mærkesag 2: Red vores fjorde og kyster

Forslag: Beskyt livet i havet - anlæg et stenrev, en ålegræseng eller et biogent rev

Introduktion

Livet i havet er presset og stort set alle indre farvande oplever for tiden en kraftig forværring af miljøet til skade for havets levende organismer. Kommunerne kan medvirke til at genskabe et sundt og robust kystnært havmiljø i deres egne områder. Dette kan ske på mange forskellige måder - herunder ved udplantning af ålegræs, genetablering af stenrev og udlægning af muslingebanker.



Virkemiddel

DN kan medvirke til at undersøge, hvilken tilstand et område tidligere har haft, ift. om der fx har været stenrev i området tidligere, og hvilken tilstand området har i dag ift. genopretningspotentialer.

DN kan ligeledes foreslå, at der sættes midler af til en forundersøgelse inden et projekt startes, for at undersøge eventuelle barrierer eller risici. Og endelig kan DN hjælpe kommunen til at finde de rigtige alliancepartnere og arbejde for, at kommunen får en hav- eller kystnaturstrategi.

Eksempel fra virkeligheden

Projekt "Sund Vejle Fjord" arbejder med at forbedre tilstanden i Vejle Fjord gennem en række forskellige projekter. Herunder reetablering af ålegræsbede og udlægning af muslingebanker. Udover kommunen er Syddansk Universitet partner på projektet. Læs mere [her](#) og [her](#).

Forslag: En kommunal folkefond til havgenopretning

Introduktion

Lige meget hvilken type naturgenopretning, der skal laves, er det oftest meget omkostningstungt, og det tager tid, før man kan se et resultat. Det er derfor vigtigt, at man lokalt overvejer finansieringen af sine projekter. Vi ved, at flere kommuner har ønsker om fx at lave maritim naturgenopretning, og derfor skal de også afsætte de midler der skal bruges til dette. En folkefond, hvor kommunen lægger nogle midler og private selv spæder til, kan medvirke til at sætte skub i den kommunale havnaturgenopretning.

Virkemiddel

DN kan foreslå oprettelsen af en kommunal fond, som kan bruges til opkøb af marine områder, eller landbrugsarealer, som kan hjælpe til at minimere/reducere næringsstofudledningen fra landbruget. Det kan også være tilskud til at købe jord, der har gavn på udvaskningen af kvælstof. Fx en "Grøn Folkefond", der kan bruges til at udtage jord i særligt sårbare områder eller indkøbe "havbund" til udplantning af fx ålegræs. En sidste mulighed kunne også være oprettelsen af et kommunalt støttet initiativ, som arbejder med pilotprojekter for naturgenopretning. Det kan fx være at hyre en konsulent til at lave miljø- og/eller biodiversitetsfremmende initiativer på kommunale kystarealer.

Eksempel fra virkeligheden

I Horsens Kommune har man oprettet fonden Ren Horsens Fjord, som årligt får støtte fra kommunen (i indtil videre 3 år), hvortil lokale kræfter opfordres til at give bidrag. Fondsmidlerne skal anvendes til marin genopretning. Et lignende initiativ ses langs Køge Bugt, hvor Køge, Stevns, Solrød, Greve og Ishøj Kommuner samarbejder om projektet Køge Bugt Stenrev. Disse to initiativer kan være en inspiration for andre kommuner at efterfølge. Læs mere [her](#) og [her](#).



Forslag: Kommunal pulje til at bringe vandløb tilbage i deres naturlige slyngning

Introduktion

Åer og vandløb er rundt i landet blevet rettet ud og intensivt vedligeholdt af hensyn til afvanding af marker og enge. Det har kostet på biodiversiteten i vores åer og vandløb. Dertil lever stort set ingen af danske åer og vandløb op til målsætninger om god miljøtilstand, bl.a. som følge af landbrugets alt for store udvaskning af kvælstof. Genslyngning af åer og vandløb kan medvirke til at skabe bedre levesteder for fisk og andre dyr i vores vandløb og åer, og dertil medvirke til at øge udvaskningen af kvælstof, inden vandet løber ud i havet.

Virkemidler

DN kan foreslå at kommunen sætter gang i et genslyngningsprojekt på en udvalgt strækning i kommunen. Dertil kan DN hjælpe med at skabe et overblik over potentielle områder, hvor eventuelle genopretningsprojekter kan iværksættes. Og endelig kan DN foreslå beskyttelse og naturgenopretning på eksisterende å- eller vandløb - eventuelt i samarbejde med partnerorganisationer som Dansk Sportsfiskerforbund eller lignende.

Eksempel fra virkeligheden

Projektet Vild Vejle Å har til formål at skabe en vildere og mere varieret plantesammensætning i Vejle Å. Læs mere [her](#). I Ringkøbing-Skjern Kommune har kommunen gennemført en genopretning af Hoven Å, bl.a. i samarbejde med Skjern Å-sammenslutningen og en lokal lystfiskerforening. Læs mere [her](#).

Forslag: Udtagning af kvælstofholdige jorder til gavn for havmiljøet

Introduktion

I Danmark er det kun to ud af vores 119 vådområder, der kan betegnes som i "god økologisk tilstand". Dermed er Danmark milevidt fra at opfylde EU's vandrammedirektiv, som senest i 2027 skal sikre, at alle danske vådområder er i god økologisk tilstand. En del af løsningen kan være at udtage lavbundsgrunde. Men en anden løsning er også at udtage jorder med såkaldt "lav retention", altså jorder, som optager mindre kvælstof og dermed leder mere kvælstof ud i vores havmiljø.

Virkemidler

På portalen Danmarks Arealinformation er det muligt at finde en oversigt over jorder med lav retention helt ned på den enkelte matrikel. DN kan på den baggrund identificere et givent område til udtagning. Det er ligeledes muligt at finde en oversigt over allerede igangsatte forundersøgelser, som man eventuelt kan foreslå, at kommunen får sat op i tempo.

Eksempel fra virkeligheden

I Skive Kommune har kommunen, i samarbejde med Miljøstyrelsen, igangsat en lang række projekter for at mindske udledningen af kvælstof i Limfjorden. Det sker blandt andet igennem etablering af såkaldt "kvælstof-vådområder", som er etablering af søer eller våde enge i områder med særligt indsatsbehov. Områderne kan medvirke til at fjerne kvælstof fra vandmiljøet, inden det ryger ud i fjorden. Læs mere [her](#).