

Ny undersøgelse:

Kun seks kommuner har styr på økologien

Økologi er en vej til renere drikkevand, mere natur og sundere kostsammensætning. Det har seks af landets kommuner opdaget. De opfylder alle en målsætning om minimum 30 procent økologi i den offentlige bespisning. Men landets øvrige kommuner halter efter, viser en undersøgelse, som Danmarks Naturfredningsforening og Økologisk Landsforening offentliggør i dag.

Økologien kan få det langt bedre i de danske kommuner. Flertallet af kommunerne har lige nu ingen politisk målsætning for økologi. Men i Albertslund, Fredericia, Ishøj, Ballerup, Allerød og København har de opdaget, at økologisk mad i de offentlige køkkener giver renere drikkevand, mere natur og er en vej til en sundere kostsammensætning i kommunen. Det viser den første undersøgelse, der afdækker de politiske målsætninger for økologi i alle landets kommuner, som Økologisk Landsforening og Danmarks Naturfredningsforening præsenterer i dag i et Økologisk Danmarkskort.

- Det Økologiske Danmarkskort viser, at flertallet af de danske kommuner overhovedet ikke har en målsætning for økologisk bespisning. Vi vil gerne opfordre til som minimum at beslutte en politik – at sætte et mål, der viser borgerne, at man tager regeringens mål om en fordobling af det økologiske areal alvorligt og vil økologivejen. En vej, der bidrager til sundere kost, renere drikkevand og mere natur, siger René la Cour Sell, direktør i Danmarks Naturfredningsforening.

Gratis hjælp til kommuner, der vil mere økologi

Økonomi er ofte det, kommunerne ser som en barriere for at bringe flere økologiske varer ind i køkkenerne. Men flere kommuner har øget deres økologiske indkøb uden meromkostninger ved i stedet at reducere spild, bruge flere af årstidernes grøntsager og reducere kødforbruget - ændringer der også giver en sundere kostsammensætning.

- Erfaringer fra de grønne kommuner viser, at det sagtens kan lade sig gøre at omlægge til minimum 30 procent økologi, uden at det bliver dyrere. Derfor har vi inviteret alle landets borgmestre til at fastsætte et mål om 30 procent økologi i kommunerne. Det handler om at komme i gang, og det vil vi gerne hjælpe kommunerne med, siger Paul Holmbeck, direktør i Økologisk Landsforening.

Økologisk Landsforening og Danmarks Naturfredningsforening tilbyder kommunerne gratis rådgivning i, hvordan de kan bringe mere økologi ind i den offentlige bespisning og på kommunernes egne arealer.

Albertslund Kommune viser vejen

Med 79 procent økologi i de offentlige gryder er Albertslund Kommune en af de økologiske frontløbere, og til forskel fra mange andre kommuner er det ikke kun kommunens børn, der får glæde af god og varieret økologisk kost. Også kommunens unge, ældre og ansatte får i dag mad, der i høj grad er økologisk.

- For Albertslund Kommune er det vigtigt, at børn og ældre får en kost, der er fri for pesticider og andre kemikalier. Derfor stiller vi høje krav til økologien i den mad, vi serverer i vores institutioner. Som kommune har vi en forpligtelse til at gå forrest. Også for at skabe et marked for økologiske produkter og på den måde være med til at skabe et bæredygtigt landbrug, siger Steen Christiansen, borgmester i Albertslund Kommune.

Albertslund kommunes høje økologiprocent er opnået uden ekstra kostbevillinger, men gennem en omlægning af køkkenerne og efteruddannelse af personalet, som nu laver mad fra bunden med flere af årstidens økologiske grøntsager.

Se hvordan økologien har det i din kommune på: <http://www.okologi.dk/det-oekologiske-danmarkskort.aspx> eller www.dn.dk/danmarkskort

Yderligere oplysninger:

Paul Holmbeck, direktør i Økologisk Landsforening, tlf. 2819 1962

Marie Gribel, pressemedarbejder i Økologisk Landsforening, tlf. 4028 8653

René la Cour Sell, direktør i Danmarks Naturfredningsforening, tlf. 4058 2200

Eva Frydensberg Holm, journalist i Danmarks Naturfredningsforening, tlf. 2066 7235

Fakta:

Om Det Økologiske Danmarkskort

Økologisk Landsforening og Danmarks Naturfredningsforening har i samarbejde taget temperaturen på økologipolitikken i alle landets kommuner. Undersøgelsen har resulteret i et Økologisk Danmarkskort, der afspejler den enkelte kommunes politik for både økologisk bespisning og økologisk dyrkning af de arealer, kommunen forvalter. Danmarkskortet vil løbende blive opdateret, så man kan følge udviklingen i de enkelte kommuner.

Kategorisering af kommunerne:

På Danmarkskortet er kommunerne udelukkende kategoriseret ud fra deres politik for økologisk bespisning:

Rød – 63 kommuner: Kommunen har ikke nogen central målsætning om økologisk bespisning.

Orange – 17 kommuner: Kommunen har en målsætning eller hensigtserklæringer om økologisk bespisning, men den ikke er defineret tydeligt.

Gul – 12 kommuner: Kommunen har defineret en målsætning på min 30 procent økologi i al bespisning, men har ikke opnået den endnu – eller kommunen har en målsætning om en høj en økologi-procent i bespisningen, men den gælder primært på børne- og unge området – og altså ikke på eksempelvis ældreområdet.

Grøn – Seks kommuner: Kommunen har en målsætning om minimum 30 procent økologi i al bespisning - og har opnået det.

Økologisk dyrkede arealer

Det Økologiske Danmarkskort afspejler også til dels kommunernes politik for økologisk dyrkning af arealer. Fem danske kommuner fortæller, at de stiller krav til økologisk dyrkning af både egne og bortforpagtede arealer. 11 danske kommuner har ikke noget pesticidforbud.

Økologiske køkkener går foran med sund kost

En [undersøgelse blandt 526 kantiner](#) viser, at udbuddet i de økologiske kantiner er sundere end i kantiner uden fokus på økologi, og maden er mere i tråd med de officielle anbefalinger for sund kost. I kantiner med fokus på økologi er der oftere servering af frisk frugt, flere grønsagsretter, flere fiskeretter samt brug af flere rodfrugter og snackgrøntsager.

Økologi sikrer rent drikkevand

Fra 1999 – 2009 er 3.386 drikkevandsboringer taget ud af drift. De 1.273, fordi der blev fundet spor af sprøjtegift. De 602, fordi der blev fundet sprøjtegift over grænseværdien. De økologiske landmænd bruger ingen af de pesticider, som er skyld i forureningen af grundvandet. Kommunerne kan være med til at beskytte drikkevandet ved at lægge egne indkøb og egne kommunale landbrugsarealer om til økologisk drift.

Økologi skaber mere natur

Der er i gennemsnit 30 procent flere vilde plante- og dyrearter på økologisk dyrkede arealer sammenlignet med ikke-økologisk landbrugsjord.