

Miljø:

Ny strategi fra Kommissionen vil øge udbyttet af bioaffald

EU-Kommissionen har vurderet, at der er et stort miljømæssigt og økonomisk udbytte at hente ved en bedre håndtering af det biologiske affald i EU.

Af | Irene Brandt

Det er snart et år siden, Europa-Kommissionen fremlagde en plan for, hvordan biologisk affald kan håndteres bedre i EU med stort miljømæssigt og økonomisk udbytte. Hvert år lander 88 millioner tons bionedbrydeligt have-, køkken- og fødevareraffald i det kommunalt indsamlede affald og belaster i høj grad miljøet; men det rummer også store muligheder som en fornyelig kilde til energi og genbrugsmaterialer. Planen fremmer en indsats for at frigøre potentialet ved at udnytte den eksisterende lovgivning bedst muligt og lade medlemsstaterne benytte de muligheder, der passer bedst til deres særlige forhold. Det bliver også nødvendigt at EU understøtter indsatsen.

Grund til at handle

Generelt kan man sige at bioaffaldets alvorligste trussel mod miljøet består i produktionen af metan. Det særlige ved drivhusgassen metan er, at den virker 25 gange så stærkt som kuldioxid. Hvis bioaffaldet blev behandlet biologisk alle de steder det var muligt, ville man kunne spare drivhusgasudledninger på cirka 10 tons CO₂ i 2020. Dan Jørgensen, der er næstformand i Europaparlamentets udvalg for Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed, mener derfor, at der er al mulig grund til at handle på området

Dan Jørgensen ser i denne forbindelse flere gode ting i Kommissionens strategi: For det første forpligter den medlemslandene til at begrænse selve affaldsmængden så meget som muligt samt til at udrette konkrete planer for, hvordan de vil gøre. Herudover understreger den, at det bioaffald, der ikke kan forebygges, skal behandles på den bedst mulige måde i betragtning af de særlige forhold, der gør sig gældende i forskellige lande (befolkningstæthed, efterspørgsel efter kompost eller energi).

"Det skal hertil nævnes, at en række medlemsstater allerede nu har reduceret deponeringen af bioaffald og øget deres biologiske rensning. Herudover indeholder planen gode elementer, hvad angår forskning og innovation. Dette skulle gerne resultere i nye teknologier og anvendelser for bioaffaldet," fremhæver Dan Jørgensen.

Rammer for udnyttelse

Med planen har EU - ifølge Dan Jørgensen - skabt rammerne for en bedre udnyttelse af vores bioaffald, og det er nu op til medlemsstaterne at føre intentionerne ud i praksis. Der skal dog gøres mere, mener miljøudvalgets næstformand. Knap halvdelen af EUs samlede budget bruges på landbrugsstøtte. Denne skal i højere grad

Man kunne for eksempel bruge landbrugsstøtten til at fremme intensiveret energiudnyttelse af det organiske affald, for på denne måde både at mindske metanudledningen og øge produktionen af ren energi, mener Dan Jørgensen, der er næstformand i Europaparlamentets udvalg for Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed.

tilrettelægges således, at bæredygtige landbrug belønnes. Man kunne for eksempel bruge landbrugsstøtten til at fremme intensiveret energiudnyttelse af det organiske affald, for på denne måde både at mindske metanudledningen og øge produktionen af ren energi, mener Dan Jørgensen.

"En bedre udnyttelse af bioaffald er en fælles udfordring, der kræver fælles løsninger. Derfor er det afgørende, at vi fra EUs side giver landbruget incitament til at tænke mere bæredygtigt ind i håndteringen af affald.

Landbruget står i dag for omkring en tiendedel af EUs samlede drivhusgasudledninger. Sådan behøver det ikke at være. Ved i højere grad at udnytte landbrugets affaldsprodukter til at skabe ren energi kunne vi få et bæredygtigt landbrug," udtaler Dan Jørgensen og tilføjer:

"Jeg arbejder i øjeblikket hårdt for at få begrebet om bæredygtighed ind i EUs budget. Landbrugsstøtten burde for eksempel i langt højere grad gå til landmænd, der producerer på en bæredygtig måde ved for eksempel at udnytte deres affaldsprodukter til at skabe ren energi."



Arkivfoto: Jesper Kristensen/Scanpix