



”Dobbeltmoralsk, vildledende og forbrugerbedrag”. Det er blandt de ord, Jørgen Saabye sætter på markedsføringen af en ny type så- og priklejord, der indeholder moler og er lavet i et samarbejde mellem producenterne Champost og Tagtomat.

Jørgen Saabye er personligt medlem af foreningen og har henvendt sig til Økologisk, efter at magasinet i forårsudgaven omtalte så- og priklejorden, der er godkendt til økologisk brug. I den korte omtale refererer magasinet en pressemeddelelse fra Champost og Tagtomat. Producenterne fremhæver, at der ikke er anvendt spagnum i produktet, og at det derfor er et miljøvenligt alternativ. I stedet er der anvendt moler, ”som både holder på jordens

KRITIK AF ØKO-PRIKLEJORD MED MOLER

TEKST: Peter Nordholm Andersen

fugtighed, skaber dræn og sørger for ilt til planten”. Men omtalen af så- og priklejorden er helt ude af trit med virkeligheden, hvis du spørger Jørgen Saabye. Han bor nær molerforekomsterne på Limfjordsøen Mors og har skrevet en artikel offentliggjort på gylle.dk om de negative miljøeffekter ved at anvende moler industrielt.

BRUG AF MOLER ER ROVDRIFT

I artiklen på gylle.dk påpeger han, at moler er en knap ressource, som i Danmark kun findes i afgrænsede områder omkring Limfjorden. De rummer ”nogle af de mest spektakulære landskaber i landet”, som i 2010 blev optaget på UNESCOs tentativliste som Verdens Natur Arv.

”At grave moleret op for at bruge det i haver, urtepotter og tagterrasser er det stik modsatte af bæredygtighed – det er at drive rovdrift på naturen og dens ressourcer”, mener Jørgen Saabye og fortsætter:

”At lægge afstand til brugen af spagnum, men at benytte udtryk som ”bæredygtighed” i den ukritiske anprisning af de moler-holdige produkter er derfor udtryk for en ekstrem og påtrængende grad af dobbeltmoral. Det er så grelt, at der er tale om, at forbrugeren vildledes og misinformeres i et omfang, der bedst kan betegnes som et forbruger-bedrag”.

Jørgen Saabye peger konstruktivt på i stedet at anvende industrihamp, der ”er velegnet til økologisk dyrkning uden brug af pesticider, og dele af plantens stængler har fine egenskaber som dyrkningssubstrat med højt fiberindhold, porøsitet og evnen til at fungere som vandreservoir for planter i vækst”, fremgår det af artiklen.

Hele Jørgen Saabyes artikel finder du altså på sitet gylle.dk. Prøv for eksempel at søge på ”moler”. Alternativt kan du skrive følgende link ind i din browser: www.tinyurl.com/yak7etml.