



SMAG PÅ LANDSKABET

- KØD FRA GLADE DYR I EN RIG NATUR

Følsomme naturområder er arealer med truede dyre- og plantearter. Dem er vi ifølge EU forpligtet til at bevare, men hvis de bare får lov at stå urørt hen, kvæler naturen sig selv. Forskellig vegetation, der ikke er truet men meget stærk, vil simpelthen sprede sig og skabe umulige betingelser for det truede plante- og dyreliv.

Naturlig afgræsning

Derfor gør landmændene et stort arbejde for at holde den vegetation nede, der truer de følsomme naturområder. Det gør de nogle steder med maskiner, men Smag på Landskabet-landmænd, gør det ved hjælp af kvæg, der afgræsser arealerne.

Kvægets sunde livretter

Det er mere skånsomt for naturen, og som forbruger får du kød fra kvæg, der har levet med alle deres sunde, varierede og smagfulde livretter lige ved mulen.

Levende græsslåmaskiner

Dyrene bevæger sig frit og holder vegetationen lav, så der kan komme lys og varme ned til de truede plante- og dyrarter ved jordbunden. De fungerer med andre ord som levende græsslåmaskiner, men de har ikke brug for benzin for at køre. Samtidig flytter de frø med sig rundt, så nye, vilde planter kan spire og bidrage til et rigt plante- og dyreliv.

Kød fra dit lokalområde

Smag på Landskabet-kød stammer fra kvæg, der har græsset i dit lokalområde og udført en vigtig opgave for naturen. Det er dansk kvæg, som er dansk slagtet fra danske landmænd. Det er med andre ord 100 % dansk naturkød fra glade dyr i en rig natur.

Kød med særlige egenskaber

Den rige græsvegetation i kombination med de mange urter, der vokser på arealerne, hvor dyrene græsser, giver kødets fedt et øget indhold af de sunde umættede fedtsyrer og giver samtidig kødet en let smag af vildt.

Vil du vide mere?

Find viden om Smag på Landskabet på www.smagpaalandskabet.dk eller på vores Facebook-side www.facebook.dk/smagpaalandskabet.



midt
regionmidtjylland

Derudover har projektet fået støtte fra Kvægafigtsfonden, Region Midtjylland samt kommunerne Ringkøbing-Sjælland, Skive, Holstebro og Randers.