

NYT LOKALT LEVERANDØRSAMARBEJDE – Lokale produkter lige til døren

Der er mange fordele ved at være en del af det lokale leverandørsamarbejde i Herning og Ikast-Brande. Med lokale leverandører ved du præcist, hvor grøntsagerne er produceret, og hvem der har plejet dem undervejs. Eller hvem der står bag kaffen, mosten eller chokoladen. Det skaber en stærk forbindelse mellem producent, køkken og mund – og skaber endnu bedre spiseoplevelser for spisende i Herning.

Initiativet er skabt på opfordring fra lokale kokke og køkkener, som gennem projektet **E.A.T.: Eating and Tourism** har været engageret i udviklingen af konceptet. Bag etableringen står et tæt samarbejde mellem VisitHerning, Bæredygtig Herning, Erhvervsrådet Herning & Ikast-Brande samt Midtjysk Gartnerhal, som har sikret en stærk, lokal forankring for den videre udvikling af det lokale leverandørsamarbejde.

Bliv lokal leverandør til lokale spisesteder og storkøkkener

Med dugfriske og lokale råvarer leveret af Midtjysk Gartnerhal, kan du give en smagsoplevelse udover det sædvanlige til spisende i Herning. Er du producent af alt fra frugt og grønt til most, chokolade eller kaffe? Så kan du blive en del af leverandørsamarbejdet og få dine produkter ud at leve i de lokale køkkener.

Skal du være med?

Vil du også sælge dine produkter gennem leverandørsamarbejdet?

Ring til Karsten på +45 97 22 31 00 (tast 1 for engros) eller send en mail til mail@gartnerhal.dk.

Vil du vide mere?

Læs mere om det lokale leverandørsamarbejde på Gartnerhal.dk under 'Lokalt Grønt'.

"Vi er rigtig glade for det nye fokus på klimakilometer. Og kendskabet til den lokale producent giver en autentisk og oprigtig historie til gæsterne"

Axel Månsson, ejer og bestyrelsesformand hos Axel Månsson A/S og med i Leverandørsamarbejdet

"Det giver os mulighed for at stå 100% inde for det, vi serverer. Det er en sjov udfordring at skulle tænke anderledes og finde nye måder at bruge de råvarer, der er tilgængelige lige nu"

Jens Peder Damgaard, medejer af Yutaka og med i Leverandørsamarbejdet