

# Meny söker fler samarbetspartners

TEXT: ANNA-KARIN HALLGREN FOTO: JAN ANDERSSON

– Vårt huvuduppdrag är att ta fram metoder för kompetenshöjning och att hitta den aktuella expertkompetensen. Sedan ser vi gärna att andra driver utbildningarna, säger Margareta Stigson, programdirektör på Meny.



Margareta Stigson, SLU, och Yngve Andersson, SIK, ser fram emot att fortsätta samarbetet inom Meny.

Det är snart åtta år sedan som expertkompetensprogrammet Meny startade. Från början var det tänkt att det skulle pågå i fem år, men redan tidigt fanns målsättningen hos dem som jobbade med programmet att Meny hade kommit för att stanna.

Under åren har uppdraget utkristalliserats och i framtiden ser programdirektör Margareta Stigson, som har varit med sedan starten, Meny snarare som en organisation, som huvudsakligen utvecklar nya metoder för kompetenshöjning, än en som själv driver en mängd utbildningar.

För att det målet ska nås behöver Meny flera samarbetspartners runt om i landet och det arbetet pågår just nu. Region Skåne, Omvärldskommunikation vid Högskolan i Kalmar och Kurbits är exempel på regionala organisationer som Meny vill arbeta med i framtiden, men Margareta Stigson menar att det finns plats för fler.

Ett samarbetsavtal är redan klart med Lokalproducerat i Väst, ett regionalt resurscentrum för småskaliga livsmedelsproducenter i Västra Götaland, som nu kan erbjuda både Menys mentorskapsprogram och cirklar till intresserade företag.

– På så vis kan fler småföretagare få tillgång till ny kunskap, tror Margareta Stigson, som arbetar på SLU och har lång erfarenhet av fortbildningsfrågor.

## Industriell dynamik

– Vi ser fram emot det fortsatta samarbetet med SLU, säger Yngve Andersson, som

är biträdande programdirektör i Meny och anställd på SIK.

– Det är ett samarbete som har utvecklats och breddats med åren. Ett konkret exempel på detta är att SLU går in i projektet Industriell dynamik, som SIK redan är med i. Det är Västra Götalandsregionen som finansierar projektet, som går ut på att vi gemensamt vänder oss till företag för att hitta utvecklingsinsatser, till exempel cirklar. Processledaren kan då komma från SIK och studenter från SLU kan göra projektarbeten på företagen i direkt anknäring till cirkelarbetet.

Fortfarande finns också Stiftelsen för kunskaps- och kompetensutveckling, KK-stiftelsen med i bilden. En ny femårsperiod har just börjat.

– Det ligger i KK-stiftelsens intresse att metoderna som vi har tagit fram även fortsättningsvis ska finnas tillgängliga och att vi utvecklar nätverken med de små och medelstora företagen inom livsmedelsbranschen, förklarar Margareta Stigson.

## Webbaserat i olika former

Hittills har Meny fyra sk verktyg för kompetenshöjning: webbaserad utbildning, Menycirklar, mentorskapsprogram och Studenter i Småföretag.

När Meny började ge de webbaserade kurserna för sju år sedan, var det helt nytt för livsmedelsbranschen. Idag är datorvanan mycket högre även ute på små företag och många har tillgång till bredband.

Utvecklingen av de webbaserade kurserna har också fortsatt och Meny har olika former i sitt utbud:

- Fristående kurs: Du startar när du själv vill, arbetar i egen takt och har ingen kontakt med någon kursledare. Hygienkörtkortet är den enda kursen som är fristående.
- Kurs med gemensam start inleds vid ett särskilt datum med en gemensam träff för deltagarna. Det är enbart HACCP som ges i den formen idag.
- Kurs med flexibel start: Du startar när det passar och har kontakt med kursledaren via e-post.
- Kurs i cirkelform för sex - tio personer, som går kursen samtidigt. Materialet från en webbaserad kurs används som bas, men deltagarna träffas sex gånger under ett år och diskuterar arbetsuppgifter, lyssnar på föreläsningar och gör studiebesök.
  - Det här är ett sätt att anpassa oss efter företagens önskemål. Omvärlden förändras och det måste vi också göra. Det är vår utmaning, säger Margareta Stigson.
  - Menys nyckelord är Nyttänkande, Utvecklingskraft och Expertkunskap. ■

Bakom Meny står SLU (Sveriges lantbruksuniversitet), SIK – Institutet för Livsmedel och Bioteknik, Umeå universitet, Lunds universitet och Högskolan i Kalmar.