

Kunskap skapar mervärde för företagsledning

Lantbrukets kompetensnätverk AgriHubis
vägledning inför regeringsperioden
2023–2027

AgriHubi är ett nätverk som samordnas av
Naturresursinstitutet för aktörer inom det finländska
jordbruket och trädgårdsodlingen. Nätverket arbetar
för att stärka det företagsekonomiska kunnandet,
införandet av smart lantbruk och effektivare
användning av datakällor och dataresurser.

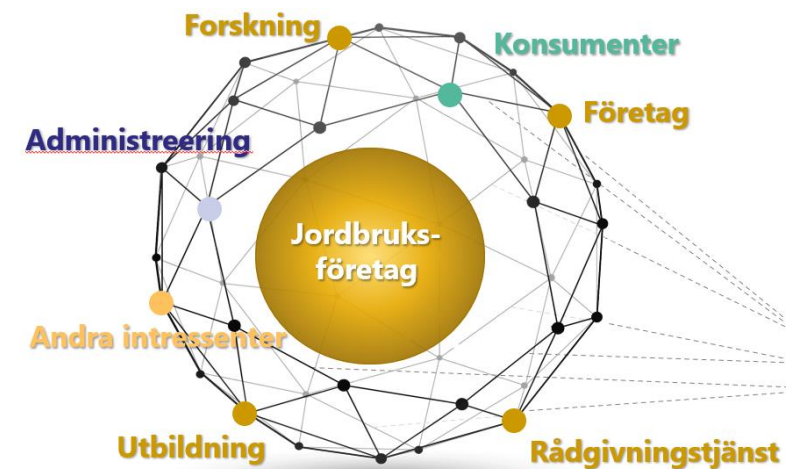
AgriHubi – Tillväxt med kunskap

AgriHubi

I över tio år har lönsamheten krympt för primärproducenterna i den finländska livsmedelskedjan, och det gäller att få den trenden att vända. Förändringen är ett måste för dragningskraften, omställningsförmågan och införandet av ny teknik inom sektorn. Dessa upprätthåller i sin tur den finländska jordbruks- och trädgårdsnäringens konkurrenskraft, vitalitet och resiliens mot omvärldsförändringar.

Då omvärlden är stadd i förändring måste forskningen, utbildningen och rådgivningen följa sin tid, så att även företagarna inom näringen har stark företagsekonomi och beredskap att dra nytta av de tekniska framstegen, såsom artificiell intelligens, robotik och dataekonomi. I praktiken innebär detta horisontellt tänkande, till exempel genom en större integration av smart lantbruk och företagsledningskompetens i jordbruks- och trädgårdsföretagen. Olika studievägar och kontinuerligt lärande ska vara smidiga och etablerade verktyg för kompetenshöjning och kompetensbevarande.

Identifiering av kompetensbristen kräver forskning, utbildning, rådgivning och pilotförsök där man löser praktiska utmaningar utifrån olika perspektiv. De ligger också som grund för mätning och kontroll av den finländska livsmedelsproduktionens miljökonsekvenser.



AgriHubis förslag till åtgärder

- Stark affärskompetens inom hela jordbrukssektorn kräver insatser för att höja det **företagsekonomiska** kunnandet inom examensutbildning, utveckling av rådgivningstjänster och forskningsfinansiering. Dessutom behövs det nya **experter på dataekonomi**.
 - **Den affärsekonomiska kompetensen** måste höjas så att företagarna fattar sina beslut utifrån aktuella verktyg för ekonomiska analyser och rapportering, som även kan användas för prognoser av bland annat företagets investeringskapacitet och ekonomi. Dessutom behövs satsningar i användningen av ekonomidata från resultaträkningarna och balansräkningarna på gårdarna.
 - Implementeringen av automatik, robotik och artificiell intelligens ska främjas genom att skapa **förutsättningar för detta genom lagstiftning och finansiella instrument** samt genom experiment.
 - Integration av data från gården med andra realtidsdata från omvärlden ger en stabil grund för en ekonomiskt och ekologiskt hållbar lönsamhet i den finländska livsmedelskedjan. Företagarna behöver verktyg för detta; det är viktigt att **skapa gränssnitt mellan olika datakällor** och producera analystjänster. Detta kräver ett ökat utnyttjande av offentliga dataresurser.
 - En rättvis dataekonomi som bygger på EU:s datastrategi kommer att förändra affärsverksamheten och skapa nya möjligheter. Utöver att öka kunnandet behövs tvärvetenskaplig forskning och utbildning, där **data är en produktionsfaktor** i jordbruks- och trädgårdsföretagens beslutsfattande och höjning av produktionsprocesserna till en ny nivå i Finland. Detta kräver dessutom en **fungerande och tillförlitlig** kommunikations- och datainfrastruktur på landsbygden.
- **Vid ingången av nästa regeringsperiod utformas en gemensam vision för jordbruket och trädgårdsodlingen i Finland 2040.**