

Datum: 2026-06-26

Pressmeddelande från AFRY

## AFRY får uppdrag av Livsmedelsverket att stärka svensk livsmedelsförsörjning

**AFRY har fått i uppdrag av Livsmedelsverket att ta fram tekniska kravspecifikationer för mobila och modulära spannmålskvarnar samt tillhörande paketeringslösningar. Uppdraget är en del av arbetet med att stärka beredskapen och motståndskraften i Sveriges livsmedelssystem, för att säkerställa livsmedelsproduktion för över en miljon människor under kriser och i perioder med höjd beredskap.**

Projektet fokuserar på att möjliggöra lokal produktion av mjöl och andra spannmålsbaserade livsmedel samt att upprätthålla livsmedelsförsörjningen om ordinarie leveranskedjor skulle störas.

Kravspecifikationerna kommer att ligga till grund för framtida upphandlingar och omfatta områden som livsmedelssäkerhet, processdesign, automation, energiförsörjning, mobilitet, driftsäkerhet och arbetsmiljö. Ett centralt krav är att lösningarna ska vara utformade för att fungera under krävande förhållanden, med särskilt hänsyn till förutsättningarna i Sveriges nordligaste regioner.

Uppdraget samlar AFRYs expertis inom livsmedelsproduktion, processdesign, automation, maskinteknik och säkerhet. Arbetet bygger vidare på erfarenheter från projekt inom spannmålshantering och livsmedelsproduktion för kunder inom hela livsmedelsindustrin.

– Att bidra till ett mer robust och resilient livsmedelssystem är ett viktigt uppdrag. Genom att kombinera vår kompetens inom livsmedelsproduktion, processindustri och teknisk kravställning kan vi stötta Livsmedelsverket i utvecklingen av framtida lösningar för svensk livsmedelsberedskap, säger Jessica Stenberg, Head of Segment Food på AFRY.

Projektet kommer att pågå under hela 2026, och de tekniska kravspecifikationerna kommer att levereras till Livsmedelsverket innan årets slut.

### För mer information, vänligen kontakta:

Sari Fredriksson  
Communications Manager, Division Industry, AFRY  
sari.fredriksson@afry.com

*AFRY erbjuder ingenjörstjänster, projektledning och rådgivning som möjliggör energi- och industriomställningen och stärker samhällets motståndskraft.*

*Med 18 000 experter världen över kombinerar vi global räckvidd med lokala insikter och djupgående sektorkunskap för att göra en bestående skillnad för kommande generationer.*

*Making Future*