



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 727217



ØGET BRUG AF AFGRØDEBLANDINGER I EUROPÆISKE DYRKNINGSSYSTEMER

ReMIX-projektet kort fortalt

ReMIX arbejder på at finde nye, mere varierede og robuste dyrkningssystemer i dansk og europæisk landbrug. Projektet er baseret på en multi-aktør tilgang, hvor ny viden skabes i samarbejde mellem landmænd, forskere og øvrige interessenter. Herved skabes viden, der både er socialt og økonomisk værdifuldt for konventionelle såvel som økologiske landmænd – og samtidigt sikres høj videnskabelig troværdig.

Projektet undersøger og understøtter alt fra behovsafklaring hos aktører i værdikæden og brugerdiven innovation til demonstrationer af afgrødeblandinger og praksisløsninger som afprøves og evalueres på demonstrationsmarker såvel som hos den enkelte landmand. På denne måde bidrager ReMIX til udbredelsen af produktive og resiliente dyrkningssystemer hvor øget brug af afgrødeblandinger tilstræbes.



4 år

med start maj 2017



€ 5.000.000

støtte fra EUs Horizon 2020



11 Multi-aktør-platforme

placeret i 10 europæiske lande med
demonstrations- og markforsøg



5 modeller

til at optimere dyrkning af
afgrødeblandinger



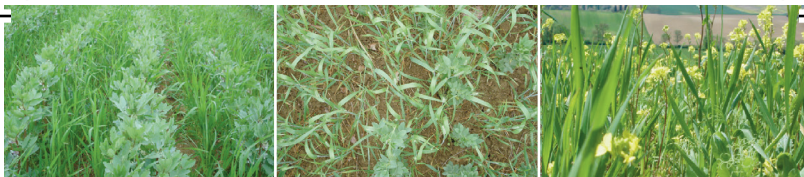
Forbedrede maskinteknologier

til såning, høst og sortering



ReMIX Værktøjskasse

med modeller, brætspil m.fl. til at
kvalificere dialog



Multi-aktør tilgangen i ReMIX

ReMIX anvender den såkaldte EIP-Agri multi-aktør tilgang med henblik på at producere ny videnskabelig forankret viden, der er brugbar i konventionelle såvel som økologiske landbrugssystemer.

ReMIX ønsker aktivt at inddrage lokale interessenter fra hele landbrugssektoren: landmænd, rådgivningstjenester, industri, politiske beslutningstagere, offentlige myndigheder, forskningsorganisationer, osv. til at deltage i aktiviteter i 11 såkaldte Multi-Aktør Platforme (MAPer) fordelt i 10 europæiske lande.

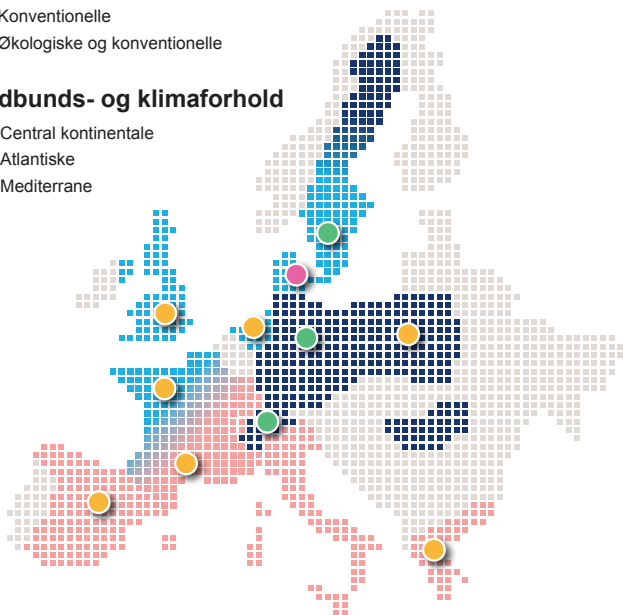
Aktiviteterne vil spænde fra undersøgelser af konkrete behov hos enkelte landmænd og samarbejder om tilrettelæggelse af dyrkningsforsøg på såvel centrale demonstrationsmarker som hos enkelte interesserede landmænd. Der tilstræbes grundig evaluering af de forskellige kombinationer af nye afgrødeblandinger og dyrkningspraksisser gennem tæt dialog med alle interesserede.

MAP typer

- Økologiske
- Konventionelle
- Økologiske og konventionelle

Jordbunds- og klimaforhold

- Central kontinentale
- Atlantiske
- Mediterrane



ReMIX

Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu