

Planteafgiftsfonden

Ny planteafgiftsfond skal understøtte den grønne omstilling

En ny planteafgiftsfond skal fra 2023 understøtte forskning og udvikling i plantesektoren i Danmark. Oprettelsen af fonden sker, fordi det er helt afgørende for dansk landbrugs omstilling og konkurrenceevne, at forskning og udvikling også fremover står stærkt.

En ny landbrugsfond, Planteafgiftsfonden, har fra den 1. juli 2023 fået hjemmel i en bekendtgørelse til at opkræve en årlig afgift på 15 kroner pr. hektar hos danske landmænd. Afgiften vil blive beregnet på baggrund af tilskudsberettigede arealer med grundbetaling, hvor der foregår en produktion. Bedrifter på under 10 hektar er undtaget.

Agiften forventes at indbringe cirka 35 millioner kroner om året, og det skal finansiere forskning og udvikling til gavn for planteproduktion i bred forstand. Dermed skal fonden bidrage til en bæredygtig udvikling af markdriften i Danmark og understøtte den grønne omstilling af landbrugssektoren. Afgiften vil første gang blive opkrævet ultimo 2024 ud fra data fra grundbetaling dette år.

Fondens Formand er Gårdejer Søren Laustsen, mens næstformand er seniorforsker ved Aarhus Universitet Birte Boelt. Bestyrelsen består i alt af 12 medlemmer, som er udpeget af fødevarerministeren på baggrund af indstillinger fra Landbrug & Fødevarer og Økologisk Landsforening samt Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Forbrugerrådet Tænk og Danmarks Frie Forskningsfond.

Bestyrelsen har netop vedtaget sin første strategi for perioden 2024 – 2025. Strategien beskriver fondens strategiske målsætninger, indsatsområder samt tildelingskriterier og opfølgingsprocedurer. Strategien er derudover udmøntet i en vejledning om ansøgning om tilskud. Som kan ses på fondens hjemmeside.

På baggrund af den vedtagne strategi gennemfører fonden sin første ansøgningsrunde for tilskud i bevillingsåret 2024 med ansøgningsfrist ultimo september 2023.

Fonden er etableret af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri efter opfordring fra Landbrug & Fødevarer og Økologisk Landsforening.