



Ministeriet for Grøn Trepert
Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø

J.nr.: 2026 - 17556

Dato: 29. juni 2026

Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til investering i udvalgte miljø- og klimateknologier 2026

Hermed sender Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø følgende udkast i høring:

- Bekendtgørelse om tilskud til investering i udvalgte miljø- og klimateknologier 2026
- Vejledning om tilskud under indsatsområde 1-8 under Miljø- og klimateknologi 2026
- Vejledning om tilskud under indsatsområde 9 under Miljø- og klimateknologi 2026

Bemærkninger bedes sendes til baeredygtig-landbrugsproduktion@sgav.dk, senest **7. august 2026** med angivelse af **journalnummer: 2026 - 17556**.

Spørgsmål til det faglige indhold af det fremsendte materiale bedes rettet til:

- Danielle Kjerulff Funk Skovbo, daskov@sgav.dk

Høringssvar og notat bliver offentliggjort på www.hoeringsportalen.dk efter høringsfristens udløb. Ved at afgive høringssvar samtykkes der til, at høringssvaret bliver offentliggjort sammen med afsenders navn og mailadresse. Høringssvarnotatet bliver offentliggjort på Høringsportalen, efter bekendtgørelsen er offentliggjort i Lovtidende.

Om bekendtgørelsen

Med denne bekendtgørelse fastsætter Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø de nødvendige betingelser for, at landbrugere kan ansøge om tilskud til udvalgte miljø- og klimateknologier.

Ordningens primære formål er at give tilskud til teknologier, som reducerer miljøpåvirkningen fra ammoniakudledning, pesticidforbrug, energiforbrug og næringsstofforbrug samt at give tilskud til omlægning fra burægsproduktion til anden og mere dyrevelfærdsvenlig ægproduktion.

Ordningen er udelukkende finansieret med EU-midler, og der er i alt bevilliget 180 mio. kr. til ordningen. Fordelingen pr. indsatsområde fremgår nedenfor.

- 1) Reduktion af ammoniakudledning fra gylletanke (45 mio. kr.)
- 2) Reduktion af pesticidforbrug i planteavl (35 mio. kr.)
- 3) Reduktion af ammoniakudledning fra kvægstalde (28 mio. kr.)
- 4) Reduktion af energiforbrug i væksthuse (15 mio. kr.)
- 5) Reduktion af ammoniakudledning fra svinestalde (12 mio. kr.)
- 6) Reduktion af næringsstofforbrug i væksthuse (5 mio. kr.)
- 7) Reduktion af energiforbrug fra fjerkræstalde (10 mio. kr.)
- 8) Reduktion af energiforbrug i planteavl (25 mio. kr.)
- 9) Omlægning af burægproduktion (5 mio. kr.).

I samarbejde med Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug ved Aarhus Universitet, har styrelsen udarbejdet en liste over relevante teknologier til indsatsområde 1-8. Kun teknologier, som Aarhus Universitet har vurderet til at have en miljøeffekt, i forhold til den udbredte praksis i dansk landbrug, er taget med på den endelige teknologiliste. Miljøeffekterne er udregnet af Aarhus Universitet.

Det fremgår derudover af teknologilisten hvilken klimaeffekt, der kan forventes for hver enkelt teknologi. Klimaeffekten er angivet som neutral, positiv eller negativ. Som noget nyt bliver klimaeffekterne inddraget i prioriteringen af ansøgningerne i alle indsatsområder, med undtagelse af indsatsområde 9.

Der kan opnås tilskud under indsatsområde 9 til de faktiske omkostninger, hvilket betyder, at ansøgere til dette indsatsområde, sammen med deres ansøgning, skal indsende minimum to tilbud på de tilskudsberettigede udgifter. I de øvrige indsatsområder beregnes tilskuddet på baggrund af standardomkostninger. Det vil sige, at tilskudsbeløbet på forhånd er fastlagt som en standardiseret sats. Standardomkostningerne er indsat i teknologilisten.

Der gives tilskud til 40% af de tilskudsberettigede udgifter eller den standardomkostning, der er fastsat i teknologilisten.

Projektperioden begynder den dag ansøgningen sendes ind til styrelsen og slutter den 1. december 2028. Det vil være muligt at søge om projektoverdragelse til en anden primær landbruger.

Indsatsområde 2, hvor formålet er at reducere pesticidforbruget, er målrettet konventionelle avlere og gartnerier. I de øvrige indsatsområder ansøger økologiske og ikke-økologiske landbrugere på lige fod.

Ansøgningsrunden forventes at være åben i perioden 1. oktober til 1. december 2026.

Digitaliseringsklar lovgivning

Styrelsen har i videst muligt omfang taget hensyn til digitaliseringsmålsætningen ved udarbejdelsen af foreliggende bekendtgørelse, så både regler samt administrationsgrundlag er præcise og enkle.

De erhvervsøkonomiske konsekvenser

De erhvervsøkonomiske konsekvensvurderinger til bekendtgørelsen fremgår af høringsmaterialet.

Forholdet til EU- lovgivningen

Miljø- og klimateknologi er en del af den fælles europæiske landbrugspolitik (CAP) for perioden 2023-2027. Den danske implementering af CAP'en er nedskrevet i en CAP-plan. CAP-planen skal understøtte EU's fælles målsætninger om en økonomisk bæredygtig landbrugssektor, fremme den grønne dagsorden indenfor miljø, klima og natur samt styrke udviklingen i landdistrikterne.

Mange af de bagvedliggende EU-retslige forpligtelser er bemyndigelsesbestemmelser, der giver medlemslandene mulighed for selv at fastsætte egnede processer til administration af tilskudsordningerne i overensstemmelse med de EU-retslige forpligtelser og inden for CAP-planens rammer.

Bestemmelserne i bekendtgørelsen går ikke videre end minimumskravene i EU-lovgivningen, herunder hvad der er nødvendigt for at administrere kravene i EU-lovgivningen.

Ikrafttrædelsesdato

Love og bekendtgørelser skal som hovedregel træde i kraft enten 1. januar eller 1. juli. For denne ordning forventer styrelsen at modtage dispensation for de fælles ikrafttrædelsesdatoer af hensyn til erhvervet.

Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft den 1. oktober 2026.

Venlig hilsen

Bæredygtig Landbrugsproduktion
Styrelsen for Grøn Areal Omlægning og Vandmiljø