



UDKAST TIL ØKOLOGISK INVESTERINGSSTØTTE

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Teknologilisten til dette års ansøgningsrunde er sendt i høring sammen med udkastet til bekendtgørelse. Ansøgningsperioden forventes at være åben fra den 21. oktober 2015 til den 12. januar 2016.

Udkast til teknologiliste m.v. findes på [høringsportalen](#).

| Puljen på 40 mio. kr. er fordelt på følgende indsatsområder | |
|---|--------------------|
| Svinesektoren | 4 mio. kr. |
| Kvægsektoren | Op til 8 mio. kr. |
| Frugt-, bær- og grøntsektoren | Op til 3 mio. kr. |
| Planteavl | Op til 8 mio. kr. |
| Æg- og fjerkræbranchen | Op til 15 mio. kr. |
| Får og geder | Op til 2 mio. kr. |

Ny model for prioritering mellem ansøgninger

I udkastet præsenteres en helt ny model for prioritering mellem ansøgningerne og for beregning af omkostningseffektivitet. Se bilag 3 i [udkastet til bekendtgørelse](#).

Udkast til teknologiliste

Det er kun de teknologier, som er nævnt i bekendtgørelsens teknologiliste, der kan søges 40 pct. tilskud til. Nedenfor ses listen med teknologier, indsatsområde og point/ØUV. Se beskrivelse af teknologi og tilsigtet nøgleeffekt i [udkastet til bekendtgørelse](#).

| Indsatsområde | Teknologi | Point/ ØUV |
|---------------|--------------|---------------|
| Svin | Bedre hytter | 2 |

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Svin | Vandforsyning | 2 |
| Svin | Vandforsyning | 1 |
| Svin | Fuldautomatisk fodervogn | 2 |
| Svin | Rovdyrssikring af omfangshegn | 1 |
| Svin | Sensorregistrering til påvisning af brunst | 1 |
| Svin | Foderblandingsanlæg | 1 |
| Svin | Fasefodring/tostrengt foderanlæg | 1 |
| Svin | System til vådfodring | 1 |
| Svin | Fodertrug der reducerer foderspild | 2 |
| Svin | Automatisk vægt med registrerings-system | 2 |
| Svin | Frostfrie udearealer | 1 |
| Svin | Tilsætning af syre til overbrusnings-vandet | 1 |
| Svin | Transportvogn | 1 |
| Svin | Mobile grisehuse inkl. fold | 1 |
| Svin | Halmstrønings-maskine til hytter og stalde | 2 |
| Kvæg | Intelligente låger og led | 2 |
| Kvæg | Materiale til drivveje og vejoverføringer/broer | 2 |
| Kvæg | Sensorbaseret måling af græsnings- og ædetid samt adfærd. Giver også information om dyrenes sundhedstilstand | 1 |
| Kvæg | Græstilbud og måling af biomasse | 1 |
| Kvæg | Mobilt malkeanlæg (herunder robot) | 1 |
| Kvæg | Varmebehandlingsanlæg (toastere) | 1 |
| Kvæg | Crimpning af korn og bælgssæd | 1 |
| Kvæg | Software og computer til management-programmer | 1 |
| Kvæg | Adfærds-sensorer til reproduktion | 1 |
| Kvæg | Intelligent mobil vejning, separation og udfodring - til udendørs brug | 1 |
| Kvæg | Udstyr til at opsamle og udfodre frisk græs i stalden | 1 |
| Kvæg | Strømmaskiner | 1 |
| Kvæg | Udstyr til bearbejdning af kompostbund i stalde | 1 |
| Kvæg | Udstyr til indhegning | 1 |
| Kvæg | Mælketaxa og mælke-automater | 2 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Frostfri vandforsyning | 1 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Specialudstyr til græsklipning under hegn | 1 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Robot-udmugning | 1 |

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Sensorovervågning af lagre | 2 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Frostfri drikkevandsforsyning inkl. solceller | 2 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Strølsesanlæg - hængebane til dybstrølses-systemer | 1 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Små gårdbiogas-anlæg med bedre gødnings-udnyttelse | 2 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Transportvogne med/uden mobil fangefold | 2 |
| Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder | Kameraovervågning af husdyr | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Nedkøling, langtidsopbevaring og pakning af grøntsager hvor smag såvel som kvalitet-optimeres | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Tunneldyrkningsbeskyttet produktion | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Sorteringsteknologi | 1 |
| Frugt, bær og grønt | CA-lagringskasser | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Gødevandingsudstyr | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Mobilrobotter til ukrudtsbekæmpelse og monitorering i frugt- og bærplantager | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Lugemaskiner i rækker af frugttræer og bærbuske | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Autostyret og automatisk plantemaskine for samdyrkning | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Sprinklersprøjtning/overbrusning med svovl | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Varmt-/hedvandsbehandling | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Regntag | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Løvopsamler | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Tørringsanlæg med varme genindvinding | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Bedsystem med faste kørespor | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Bedsystem med faste kørespor og reduceret jordbehandling | 1 |
| Frugt, bær og grønt | Klimastationer til beslutningsstøttesystemer i forbindelse med svampebekæmpelse | 1 |
| Planteavl | Autostyring af køretøjer og redskaber | 2 |
| Planteavl | Udstyr til effektiv etablering af slætgræs, grøngødningsafgrøde og efterafgrøder monteret på radrenser | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Mekanisk/fysisk ukrudtsbekæmpelse i afgrøderækker af udplantede afgrøder | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Autostyring af radrensersektioner på rad- og bedrenser med stor arbejdsbredde | 2 |
| Frugt, bær og grønt | Autostyring af radrenseraggregater for individuel sænkning og løft | 2 |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| samt planteavl | ved forager og i kiler | 4 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Ukrudtsbrænder med sensor som registrerer områder med ukrudtsdække. | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Opsamling og destruktion af ukrudtsfrø ved høst | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Lugevogn | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Radrensere med mulighed for såning af pelleret økologisk gødning med såskær. | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Ukrudtsstrigling med automatisk trykregulering af fjedretænder | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Frilægning af udløbere af rodukrudt, for efterfølgende udtørring og/eller sammenrivning og fjernelse | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Kompostvender | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Skrælplov, stubharve med fuld gennemskæring og fræser | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Skrælplov for økologisk reduceret jordbearbejdning | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Udstyr for placering af øko-gødningsudtræk og pelleteret øko-gødning | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Høst med ribbe-/plukkebord | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Energibesparende tørringsanlæg via automatisk styring | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Rengøringsvenlige tørrings- og opbevarings-systemer | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Korn- og frørensere, herunder oprensning af blandsæd | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Sorteringsteknologi; Optisk inspektion af frø og korn til udsæd | 1 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Afskalnings-anlæg | 2 |
| Frugt, bær og grønt, planteavl | Forbehandlingsanlæg for plantebiomasse til øko-biogas | 1 |
| Æg og fjerkræ | Overdækning af gyllebeholder | 1 |
| Æg og fjerkræ | Automatiseret udfodringsteknik til grovfoder | 2 |
| Æg og fjerkræ | Foderblandingsanlæg til optimeret fodring | 1 |
| Æg og fjerkræ | Flytbare, intelligente hønsehuse og folde | 1 |
| Æg og fjerkræ | Automatisk vægt- og staldcomputer med styrings-software | 1 |

| | | |
|---------------|---|---|
| Æg og fjerkræ | Rovdyrsikring af omfangshegn om udearealer | 1 |
| Får og geder | Mobile overdækninger til læmninger og lam | 2 |
| Får og geder | Mobilt lammeskjul | 2 |
| Får og geder | Mobil foderhæk | 1 |
| Får og geder | System med mobil fangefold på trailer (ATV og trailer til uvejsomme områder) | 2 |
| Får og geder | Mobil vægt med IT registreringsprogrammer inkl. trækraft (ATV) | 2 |
| Får og geder | Mobilt hegn til naturarealer | 2 |
| Får og geder | Kameraovervågning/droner til overvågning af får/lam på naturarealer | 1 |
| Får og geder | Vandingstrailer med solceller, batteri og frostfri drikkekopper | 1 |
| Får og geder | Frostfri vanding (fast anlæg) | 1 |
| Får og geder | Foder- og halmstrøelses-maskine med blæsersystem som også kan håndtere ensilage og hø | 1 |