

# Erhvervsøkonomiske konsekvensvurderinger af bekendtgørelse om tilskud til projektmodning af anlæg til grøn bioraffinering

## Ordningens formål:

Formålet med denne ordning er at understøtte forberedende aktiviteter, forud for etablering af et grønt bioraffineringsanlæg, for at fremme innovation, samarbejde og udbredelse af teknologien til produktion af plantebaserede proteiner i Danmark.

## Administrative konsekvenser:

Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering (OBR) har følgende bemærkninger om de administrative konsekvenser for erhvervslivet.

OBR takker for tilsendt af materiale og mailkorrespondance med Landbrugsstyrelsen. OBR vurderer, at bekendtgørelsesudkastet medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet. Disse konsekvenser vurderes at være under 4 mio. kr., hvorfor de ikke kvantificeres nærmere.

## Skatter, afgifter og subsidier:

Ordningen er en tilskudsordning og tildeler subsidier for 5 mio. kr. i henholdsvis 2022, 2023 og 2024. Der gives tilskud til 100 % af de tilskudsberettigede udgifter.

## BNP effekter:

Ordningen vurderes ikke at have samfundsøkonomiske konsekvenser. Der er fastsat en ramme på i alt 15 mio. kr. til ordningen, som er 100 pct. finansieret af EU.

## Adfærdsvirkninger:

Tilskuddet til projektmodning af anlæg til grøn bioraffinering kan forventes at påvirke om aktører efterfølgende vil etablere et anlæg til grøn bioraffinering.

## Afledte effekter:

Formålet med ordningen er at udbrede grøn bioraffinering i Danmark. Grøn bioraffinering vil stimulere efterspørgslen efter biomasse såsom græs, lucerne og kløver. Øget omlægning fra f.eks. kornafgrøder til græs eller kløver på landbrugsarealer har en positiv effekt for klima og vandmiljø. Derved understøtter grøn bioraffinering klima jf. byrdefordelingsforordningen, samt vandramme- og nitratdirektivet. Protein som produceres ved grøn bioraffinering vil substituere importeret protein bl.a. i form af soja. Sojaproduktionen i Sydamerika er skyld i markant afskovning samt udledning af drivhusgasser, hvorfor grøn bioraffinering også understøtter regeringens handlingsplan mod afskovning samt den kommende strategi for proteiner.