

# **Erhvervsøkonomisk konsekvensvurdering af bekendtgørelse om tilskud til vådområde- og lavbundsprojekter**

## **Kort om bekendtgørelsens formål**

### Kvælstof- og fosforvådområder

Formålet med ordningen er at etablere vådområder, der forbedrer vandmiljøet og naturen ved en reduktion af kvælstof til fjorde og indre farvande samt fosforbelastningen til søer, således at der sikres en god økologisk tilstand. Indsatsen baseres først og fremmest på frivillig medvirken fra lodsejerne. Vådområdeordningen er en del af det danske landdistriktsprogram og implementerer vandrammedirektivet.

### Naturprojekter på kulstofrige lavbundsjord

Formålet med ordningen er at etablere lavbundsprojekter, der medvirker til at reducere landbrugets udledning af drivhusgasser. Lavbundsprojekter bidrager til at fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed og bidrager til at forbedre vandmiljøet ved ekstensivering af drift af landbrugsarealer på kulstofrige lavbundsjord. Indsatsen baseres først og fremmest på frivillig medvirken fra lodsejerne. Lavbundsordningen er en del af det danske landdistriktsprogram.

## **Administrative konsekvenser**

Ordningerne henvender sig udelukkende til en offentlig målgruppe, hvorfor der ikke vil forekomme administrative konsekvenser for erhvervet.

Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering vurderer, at bekendtgørelsesudkastet i sin nuværende form ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet.

## **Skatter, afgifter og subsidier**

Bekendtgørelsen ændrer ikke på skatter, afgifter eller subsidier.

## **Øvrige efterlevelseskonsekvenser**

Ordningerne henvender sig udelukkende til en offentlig målgruppe, hvorfor der ikke vil forekomme øvrige efterlevelseskonsekvenser for erhvervet.

## **Adfærdsvirkninger**

Ordningerne henvender sig udelukkende til en offentlig målgruppe, hvorfor der ikke vil forekomme ændrede adfærdsvirkninger for erhvervet.

## **BNP-effekter**

### Kvælstof- og fosforvådområder

Den samlede ramme for ordningerne er i 2018 267.200.000 kr. (153.200.000 kr. til anlæg af kvælstofvådområder og 14.000.000 kr. til fosforvådområder samt 100.000.000 kr. til jordkøb og jordfordeling), hvilket er højere end i 2017, hvor den samlede ramme udgjorde 224.000.000 kr.

EU-medfinansieringssatsen er i 2018 uændret i forhold til 2017, og udgør forsat 75 % for etableringsprojekter og 100 % for forundersøgelserprojekter. Stigningen i den samlede ramme medfører dermed et skatteforvridningstab svarende til 1.080.000 kr.

#### Naturprojekter på kulstofrige lavbundsjorder

Rammen for ordningen udgør i 2018 65.000.000 kr., hvilket er det samme som i 2017. EU-medfinansieringsprocenten i 2018 udgør 75 % for etableringsprojekter og 100 % for forundersøgelsesprojekter, hvilket den også gjorde i 2017, hvorfor skatteforvridningstabet er uændret.

#### **Afledte effekter**

##### Kvælstof- og fosforvådområder

De afledte effekter er forbedret økologisk tilstand i vandmiljøet.

#### Naturprojekter på kulstofrige lavbundsjorder

De afledte effekter er en reduceret udledning af drivhusgasser fra landbruget og en reduktion i kvælstofbelastningen af vandmiljøet.