

Tilskud

December 2023

## **Retningslinjer for vurdering af ”særlig tilfælde” og ”betydelig effekt” jævnfør gældende bekendtgørelse for lavbundsordningen.**

---

Miljøstyrelsen foretager vurderingen på baggrund af ansøgers oplysninger, og de kriterier der var gældende ved ansøgning om etablering. En effektiv sagsbehandling forudsætter at ansøger allerede ved ansøgningstidspunktet har forholdt sig til om kriteriefravigelse er nødvendig.

### **Beliggenhedskriterie på kulstofrige jorder og arealeffektivitet for drivhusgasreduktion**

Lavbundsprojekter skal være beliggende på kulstofrige lavbundslande<sup>1</sup> og opfylde et mindstekrav for arealeffektivitet for drivhusgasreduktion<sup>2</sup>.

Kriterierne om beliggenhed og arealeffektivitet kan fraviges i *særlige tilfælde* på baggrund af en konkret vurdering. Som udgangspunkt for vurderingen af ”*særlige tilfælde*” tager Miljøstyrelsen bla. afsæt i nedenstående forhold.

#### Beliggenhedskrav på kulstofrige jorde

- Projektets arealeffektivitet for drivhusgasreduktionen (ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter/ha) er meget høj

#### Beliggenhedskrav på kulstofrige jorde og arealeffektivitet for drivhusgasreduktion

Kravet om arealeffektivitet eller kravet om beliggenhed kan fraviges i *særlige tilfælde*, eks. hvis projektet bidrager med en høj kvælstofreduktion i et opland med indsatsbehov eller eks. hvis opdatering af kortgrundlaget for kulstofrige jorder har medført ændring i projektområdets jordklassificering, med betydelig effekt på emissionsberegningen.

#### Øvrige forhold som vægter positivt sammen med de ovenfor nævnte eksempler:

- Projektet bidrager til at fremme naturens kvalitet og til at skabe sammenhængende og robuste naturområder. Der lægges i den sammenhæng vægt på om projektet eks. understøtter Natura 2000-områder. Robuste naturområder kan eks. fremmes når lavbundsprojektet etableres i tilknytning eller grænser op til eksisterende naturområder.

Ovenstående liste er ikke udtømmende, og de nævnte eksempler er ikke garantier for en fravigelse fra kravet om beliggenhed eller arealeffektivitet.

---

<sup>1</sup> De specifikke krav til overlap og kulstofindhold i jorden fremgår af den bekendtgørelse der var gældende på tidspunktet for ansøgning om etablering. For projekter ansøgt i 2022 var der ikke krav til beliggenhed på kulstofrige lavbundslande

<sup>2</sup> kravet om arealeffektivitet for drivhusgasreduktion er gældende for projekter ansøgt fra 2017-2022

### **Omkostningseffektivitet**

Lavbundsprojekter skal være omkostningseffektive. Omkostningseffektiviteten opgøres som kr. pr. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent. Jo lavere værdi, desto bedre omkostningseffektivitet. Vejledende gennemsnitlige referenceværdi for en vurdering af omkostningseffektiviteten er 5.000 kr. pr. ton CO<sub>2</sub>-ækvivalent (for det samlede projekt dvs. inklusiv forundersøgelse og etablering). Et ansøgt beløb på mere end 4<sup>3</sup> gange den vejledende gennemsnitlige referenceværdi for lavbundsgrønt anses ikke for omkostningseffektiv. Kriteriet kan fraviges, hvis gennemførelsen af projektet har en betydelig effekt i forhold til formålet med lavbundsindsatsen.

- Dette kan eks. være gældende hvis der er tale om nødvendige, dyre afværge-foranstaltninger, små projekter med høje initialomkostninger mv.

---

<sup>3</sup> Før 2021 var det 3 gange den vejledende referenceværdi.