

Sammenligning af tilskudsordninger:	Lavbundsordninger (EU/lavbundsordning under Landdistriktsprogrammet)	Klima-lavbundsordninger (Miljøstyrelsen)	Klima-lavbundsprojekter (Naturstyrelsen)
Myndighed/administrator	Landbrugsstyrelsen Miljøstyrelsen (miljøfaglig vurdering af etableringsprojekter)	Miljøstyrelsen	Naturstyrelsen
Hvem kan ansøge?	<ul style="list-style-type: none"> • Kommuner • Naturstyrelsen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kommuner • Private lodsejere • Fonde • Nationalparker 	Lodsejere inden for et muligt projektområde kan indgå i et anlægsprojekt under en række vilkår. Mulige større projekter identificeres ud fra indhold af kulstofrige jorder. Områder undersøges nærmere i dialog med lodsejere, kommuner, landboforeninger og lokalsamfund.
Er der mulighed for jordfordeling?	Ja	Nej	Ja
Er der mulighed for erstatningsjord?	Ja	Nej	Ja
Er der mulighed for køb og salg af projektjord ifm. projektet?	Ja	Nej	Ja
Type arealkompensation til lodsejere (engangskompensation eller 20-årigt fastholdelsestilskud)	20-årigt fastholdelsestilskud. OBS: Ændres fra 2023.	Engangskompensation	Engangskompensation

Kompensationssatser	Omdrift: 3.500 kr./ha/år Permanent græs: 1.800 kr./ha/år Natur: 300 kr./ha/år OBS: Satserne ændres fra 2023	Jord i omdrift: 82.500 kr./ha Permanent græs: 35.500 kr./ha Natur: 4.500 kr./ha	Jord i omdrift: 82.500 kr./ha Permanent græs: 35.500 kr./ha Natur: 4.500 kr./ha
Finansiering	EU: 75% Nationalt: 25%	Nationalt: 100%	Nationalt: 100%
Krav om forundersøgelse?	Ja	Ja (tidligere forundersøgelse kan benyttes eller suppleres)	Ja (tidligere forundersøgelse kan benyttes eller suppleres)
Hovedkrav til projektet	<ul style="list-style-type: none"> • Krav om drivhusgaseffekt mindst 10 tons CO₂-ækv. pr. ha/år. • Krav om kvælstof-effekt (mindst 30 kg. N pr. ha/år). • Omkostningseffektivitet: 5000 kr./t CO₂-ækv. (vejledende). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mindst 60% af projektarealet skal være på kulstofrige lavbundsjorder med minimum 6% organisk kulstofindhold. • Projektarealet er mindst 10 ha. • Omkostningseffektivitet: 8.533 kr./t CO₂-ækv. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mindst 60% af projektarealet skal være på kulstofrige lavbundsjorder med minimum 6% organisk kulstofindhold. • Projektarealet er mindst 10 ha. • Omkostningseffektivitet: 8.533 kr./t CO₂-ækv.
Øvrige synergieffekter	<ul style="list-style-type: none"> • Natur og biodiversitet • Klimatilpasning 	<ul style="list-style-type: none"> • Vandrammedirektivet, fugle- og habitatdirektivet • Biodiversitet • Klimatilpasning, friluftsliv, økologi og rent drikkevand 	<ul style="list-style-type: none"> • Natur og biodiversitet • Friluftsliv • Tiltag i medfør af evt. MUFJO
Krav til projektstørrelse	Ingen	Minimum 10 ha	Minimum 10 ha

Kilde: Naturstyrelsen