

Oplegger kostenonderbouwing investeringen GLB pilot

In de bijgevoegde onderbouwing zijn de offertes samengevoegd van de volgende onderdelen.

3d. niet-productieve investeringen

	Maatregel	toelichting
1	Aanschaf van machines ter ondersteuning van de bovengenoemde maatregelen	Evers grasland woeler WBG-5D , SSAS Mestmixer, Joskin breedtestrooier
2	Aanleg bokashi- of composteringsplaat	o.b.v. 2500 ton per jaar
3	Aanleg natuurvriendelijke oevers met wateropslagfunctie	(geschatte lengte 750 m1 / 3,5 m breed)

Onderdeel 1:

Hierbinnen worden meerdere machines opgevoerd.

Evers Grasland woeler WBG-5D wordt in enkelvoud aangeschaft en wordt gezamenlijk gebruikt onder de boeren. De grasland woeler wordt ingezet voor de verslepte percelen, mede door de dichtheid overwinterende ganzen, om zo zonder scheuren van de grasmat de percelen geschikt te houden voor bedrijfsvoering.

SSAS Mestmixer wordt in 6-voud aangeschaft voor 6-tal bedrijven. De mestmixer zorgt voor een continue en geleidelijke mix van water en mest in de mestput van de bedrijven. Hierdoor verminderd de piekbelasting van uitstoot tijdens uitrijden van de mest.

De Joskin breedtestrooier wordt collectief ingezet voor het uitrijden van ruige stalmest, compost/bokashi. Het doel hierbij is de bodemverbetering en vergroting nestgelegenheid en dekking voor met name de Kievit als broedvogel in de polder.

Onderdeel 2:

Aanleg bokashi of composteringsplaat wordt bij alle bedrijven ingericht. Deze maatregel zorgt voor kleinschalige compostering en opslag van materiaal.

Onderdeel 3:

De kosten voor aanleg natuurvriendelijke oevers zijn gebaseerd op een eerder project en kostenindicatie van Wetterskip Fryslân. De onderbouwing voor deze post bestaat uit deze berekening. De oppervlakte te realiseren is berekend op 0.14 ha en het ha bedrag is maatgevend voor het opgevoerde bedrag.