



4a. Legselbeheer op grasland

ANLB 2023-2028

Doel van dit pakket

Doel van dit pakket is het zoeken en beschermen van nesten en het beschermen van de kuikens totdat deze vliegvlug zijn.

Gevonden nesten worden vergoed, met uitzondering van nesten die om verwijtbare redenen (werkzaamheden, vertrapping) verloren zijn gegaan.

Er moet worden voorkomen dat te veel zoeken leidt tot een hoge predatiedruk. Dit vereist enige terughoudendheid en kennis van de materie van agrariërs en vrijwilligers. Door interpretatie van het gedrag van de vogels kan bepaald worden of er nesten aanwezig zijn.

De contractant is verplicht een deugdelijke administratie te voeren op een door het Collectief verstrekt formulier en de ligging van de nesten aan te geven op een bedrijfskaart (stippenkaart). De administratie kan tevens digitaal worden bijgehouden. Deze administratie dient als basis voor de uitbetaling.

Indien er veel vogels op een perceel aanwezig zijn kan er in overleg met het collectief een pakket "kuikenveld of last minute beheer" worden afgesloten. Het maaien wordt dan op het perceel of een gedeelte daarvan 2 of meer weken uitgesteld.

Pakketten

a) Legselbeheer op grasland

Vergoeding gevonden nesten	Vergoeding per gevonden nest
Scholekster	€ 20,00
Kievit	€ 20,00
Grutto	€ 40,00
Tureluur	€ 60,00
Veldleeuwerik	€ 80,00
Slobeend	€ 80,00
Zomertaling	€ 100,00
Graspieper	€ 100,00

Beheereisen

- Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijvoorbeeld op stalkaart). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.
- Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal 50 m².

Aanvullende beheervorschriften

- De beheereenheid wordt tijdens het broedseizoen één of meerdere malen afgezocht op aanwezige legsels. Gevonden legsels worden gemarkeerd, geregistreerd en gemeld bij het Collectief.
- Een nestenclave heeft een oppervlakte van tenminste 7 x 7 meter, circa 50 m².



Scholeksters met kuiken