

**Foto – overzicht grasland / akker**



eerste stap.

Of het nu een akker om een gewas te verbouwen of het is een akker die bouwrijp gemaakt wordt om te bouwen. Soorten als Scholekster en Kievit kunnen hier al snel gaan broeden. De nesten zijn alleen tijdens het broeden strikt beschermd.

Bij nieuwbouw dat grenst aan bestaand groen moet worden opgelet dat eventuele nesten van roofvogels of burchten van dassen, vliegroutes van vleermuizen niet verstoord worden. Een quickscan is dan een



Idem



Idem.

Wanneer er geen sloten worden gedempt en werkzaamheden vinden buiten het broedseizoen plaats is de kans klein dat beschermde soorten in het geding zijn.



Intensief onderhouden homogeen grasland (raaigras) is weinig interessant als broedgebied voor weidevogelsoorten, vooral in combinatie met groenelementen als singels en houtwallen. Dit laatste heeft te maken met dat predatoren graag in dergelijke groenelementen verblijven.

De Wet natuurbescherming zal op dergelijke graslandpercelen weinig in het geding zijn. Aanleiding van voor een quickscan te laten uitvoeren is er dan niet. Wanneer er bijvoorbeeld gebouwd gaat worden in de broedtijd controleer dan vooraf of er niet ergens een nest zit van een Scholekster of Kievit. Dat het geen optimaal broedgebied is geen garantie dat ze er niet zitten.

Ook hier geldt dat wanneer gebouwd gaat worden nabij groenelementen het advies luidt om een quickscan uit te laten voeren om eventuele verstoring te voorkomen.