



1700251

Toelichting op aanvraag Vergunning Hagelnetconstructie

Behoort bij beschikking	
d.d.	27-02-2017
nr.(s)	ZK16005437
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	

Bijgevoegd een tekening van de hagelnetoverkapping voor / zij / achter aanzicht.

De constructie bestaat uit betonnen tussenpalen en schoorpalen. Ten opzichte van het maaiveld is de gehele constructie 4.20 hoog. De tussenpalen hebben een afmeting van 7 x 8 cm, deze gaan 0,8 m in de grond. De schoorpalen hebben een afmeting van 8 x 12 cm en gaan 1 m in de grond.

Over de palen zullen kabels cq draden gespannen worden, deze worden afgeschoord aan grondankers welke 1.40 m in de grond zitten. Het perceel wordt rondom afgeschoord met lengte en dwarskabels. Aan deze kabels/ draden worden netten bevestigd met behulp van zogenaamde clips.

De riolering en gasleiding welke zich bevinden op het te overkappen perceel zullen te allen tijde toegankelijk zijn voor eventueel onderhoud. Er worden uitsluitend palen geplaatst waardoor de leidingen geheel vrij blijven.

De netten zullen gedurende de winter (periode na pluk t/m bloei) opgerold zijn. De netten zullen dan niet / minder in het zicht zijn. Na de bloei t/m de pluk zullen de netten geopend zijn.

Belang van een Hagelnetconstructie

Waarom hagelnetten ?

- Door het veranderende klimaat krijgen we te maken met extremer weer.
- Hoge verzekeringspremies
- om de teelt van hoogwaardige producten te kunnen blijven garanderen en tegen scherpe prijzen te kunnen blijven produceren moeten fruitteelers steeds meer gebruik maken van hagelnetten.

Met hagelnetten streven telers van appel en peer naar gecontroleerde productieomstandigheden.

Deze gecontroleerde productieomstandigheden zijn van groot belang om op de markt concurrerend te blijven. In onze teelt gaat het om kwalitatief zeer hoogwaardig product. Bovendien zijn het kapitaalintensieve producten, met andere woorden : de investeringen zijn erg hoog.

Dit betekent dat de bescherming van het product door hagelnetten steeds belangrijker wordt.

De kwaliteitseisen van het product worden strenger. Dit maakt het noodzakelijk dat de teeltomstandigheden steeds meer in de hand gehouden moeten kunnen worden. Schade aan producten door hagel, regen en wind kan ertoe leiden dat de gehele oogst als verloren moet worden beschouwd.