

Aan de voorzitter van Gebiedsgericht ontmoeten hedenavond.

Hierbij mijn vragen gezien de wijziging nieuw bestemming plan buitengebied 2018

Betreft nieuwe aanplant boomgaarden afstand gewasbeschermingsmiddelen onder nota van wijzigingen verwezen wordt naar uitspraak 16 dec 2020 waaruit blijkt dat het door uw gemeente gebruikte rapport SPA ondeugdelijk is .

Allereerst wat gaat de gemeente doen met de vergunningen die al zijn afgegeven met als onderbouwing het niet te gebruiken rapport SPA waarnaar de gemeente klakkeloos heeft aangenomen dat e.a. klopt zonder zelf geen onderzoek of controle op heeft uitgeoefend?

In de nota van wijzigingen wordt niet precies duidelijk gemaakt hoe bepalingen komen te luiden e.a. wordt wederom bepaald door een nader juridisch haalbaar rapport wie gaat dit nu controleren?

Als men niet afgestudeerd is bij de universiteit van Wageningen is het onmogelijk om een rapport van SPA te kunnen beoordelen.

Wederom worden burgers die handhaving verzoek doen omdat een fruitteiler volgens uw college'' iets doet wat niet mag '' en er eerst door uw college gekeken wordt kan dit worden gelegaliseerd! Op zeer hoge kosten gejaagd voordat er na ruim 4 jaar enig zicht in vergunning verlening voor kortere afstand mogelijk is wat vervolgens niet mogelijk blijkt uit onderzoek gebruikt rapport .

De bepaling die nu zijn ingebracht slaat kant nog wal als raadsleden gaat instemmen met regels spuitzone bestemmingsplan zonder te weten hoe deze regels exact luiden.

Verzoek aan raadsleden voor spuitzone nieuwe aanplant de 50 meter zone uit gevoelige bestemmingen aan te gaan houden en geen andere voorwaarden op te nemen .

Er mist in voorontwerp bestemmingplan elke vorm van beschrijving hoe om te gaan met bestaande situaties boomgaarden in woon en openbare situaties schoolpleinen, sportvelden ,volkstuinten ,fietspaden e.d. daar gelden dezelfde gezondheid risico's als voor nieuwe aanplant .

Bedankt voor uw aandacht ook namens inwoners die zich niet kunnen verzetten tegen uw 'college'

Mieke van Buuren Buurmalsen