

Inbreng commissiedebat

Datacenters

Op donderdag 23 juni spreekt uw commissie over datacenters. Er is terecht zeer veel te doen geweest over de locaties waar deze datacenters momenteel zijn gevestigd, en recentelijk over de locaties waar nieuwe datacenters ontwikkeld zouden worden. Datacenters worden namelijk veelal op de meest waardevolle en meest vruchtbare landbouwgrond van Nederland gebouwd: in de Wieringermeerpolder, Noord-Groningen en recent het debat over Zeewolde.

Vruchtbare landbouwgrond en ruimte om te ondernemen is voor boeren en tuinders van levensbelang. LTO roept op tot betere bescherming van waardevolle landbouwpercelen en deze te ontzien bij het zoeken naar geschikte locaties voor datacenters.

De druk op agrarische grond neemt enorm toe. Door onder meer de stikstof- milieu en klimaataanpak dreigen in het agrarisch gebied geaccumuleerd tientallen (!) procenten van het Nederlandse landbouwareaal te verdwijnen, ten behoeve van andere sectoren. Dit terwijl de landbouw juist extra hectares grond nodig heeft om de vraag vanuit de samenleving voor extensievere vormen van land- en tuinbouw het hoofd te kunnen bieden en zich op bedrijfsniveau te kunnen conformeren aan strengere milieueisen. Dit gaat immers veelal gepaard met het vergroten van het bedrijfsgebonden oppervlak.

De minister geeft aan dat het gaat om kleine beetjes grond die bij de bouw van een datacenter verloren gaan. Echter, de bouw van datacenters, bedrijventerreinen, infrastructuur en woningbouw telt op jaarbasis op tot maar liefst 16.000 voetbalvelden, oftewel een oplopend verlies van een half miljoen hectare kostbare landbouwgrond in de afgelopen 70 jaar.

LTO Nederland vraagt daarom om:

- ➔ **Bescherm de hoogwaardige landbouwgronden in Nederland tegen ruimteclaims, zoals de bouw van datacenters, in lijn met de vorig jaar aangenomen [motie Boswijk](#) en de [motie Koffeman](#) (Eerste Kamer).**
- ➔ **Ga uit van het principe 'functie volgt bodem'. Sta de bouw van datacenters enkel toe op grond die niet geschikt is voor agrarisch gebruik.**