

Onderwerp: internetconsultatie regelgeving drones

Geachte heer/mevrouw,

Goed om te zien dat er nu een regeling komt voor professioneel vliegen met drones die het mogelijk maakt om met niet-gecertificeerde drones test- of experimentele vluchten uit te voeren op testlocaties. In reactie op de voorgestelde regeling merk ik het onderstaande op.

Ik verwacht dat een aanzienlijk deel van deze testvluchten uitgevoerd zal worden met drones die technisch gezien aan dezelfde eisen voldoen, zoals gesteld aan modelvliegtuigen volgens de Regeling Modelvliegen. Ik merk op dat een recreatief modelvlieger met zo'n drone gewoon mag vliegen op een terrein dat geschikt bevonden is voor modelvliegen.

Ik pleit ervoor om ook beroepsmatige test- of experimentele vluchten met hierboven bedoelde drones op een erkend modelvliegveld van de KNVvL of FLRCV toe te staan zonder dat aan dit modelvliegveld aanvullende eisen worden gesteld zoals een luchthavenregeling en een veiligheidscertificaat.

Dit geheel in lijn met de nieuwe regelgeving, die beoogt de regeldrukeffecten te laten afnemen en het testen en experimenteren met drones laagdrempeliger en goedkoper te maken.

Voorwaarden waaraan testlocatie, drone, vlucht en piloot in dat geval moeten voldoen, zijn:

- de testlocatie is een erkend KNVvL of FLRCV modelvliegveld;
- de drone voldoet aan de technische eisen zoals gesteld in de Regeling Modelvliegen;
- de voorgenomen vlucht voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Regeling Modelvliegen;
- de piloot bezit het modelvliegbrevet voor de modelvliegklasse waaronder de drone valt;
- de piloot heeft een aansprakelijkheidsverzekering voor modelvliegen;
- de piloot is 16 jaar of ouder;
- de piloot heeft toestemming van het clubbestuur van het desbetreffende modelvliegveld.

De risico's voor dergelijke beroepsmatige test- of experimentele vluchten zijn volgens mij vergelijkbaar met die van het reguliere modelvliegen omdat:

- de genoemde beroepsmatige vluchten plaatsvinden op een terrein dat geschikt bevonden is voor modelvliegen;
- de piloot, de drone en de vlucht voldoen aan de eisen zoals gesteld in de Regeling Modelvliegen.

Met een vriendelijke groet,

Jaap van de Loosdrecht

Lector Computer Vision,
Kenniscentrum Computer Vision & Data Science, NHL Hogeschool Leeuwarden;
Onderzoeker autonome UAVs; ROC-houder; ROC-light houder; RPA-L piloot; Lid DroneHub GAE;
KNVvL-modelsport instructeur en examinerator;
j.van.de.loosdrecht@nhl.nl