

DO'S



- >> **INFORMEER JE VOOR JE DE DRONE GEBRUIKT**
- >> **PILOOT IS ALTIJD VERANTWOORDELIJK**
- >> **INSPECTEER DE DRONE VOOR DE VLUCHT**
- >> **KEN JE TOESTEL EN HET ONDERHOUD**
- >> **VOLG EEN OPLEIDING VOOR DRONES**
- >> **Vlieg ENKEL ALS HET WEER HET TOELAAT**
- >> **ZORG VOOR JE PERSOONLIJK VEILIGHEID**
- >> **PROPELLERS ZIJN UITERST GEVAARLIJK**
- >> **ZORG DAT JE NERGENS TEGEN VLIEGT**
- >> **NEEM DE JUISTE VERZEKERING**
- >> **BRENG OMSTANDERS OP DE HOOGTE**
- >> **VRAAG TOELATING OM BEELDEN TE NEMEN**
- >> **GEBRUIK JE GEZOND VERSTAND**

DONT'S



- >> **Vlieg NOOIT ONDER INVLOED**
- >> **Vlieg NOOIT VERDER DAN ZICHTBEREIK**
- >> **Vlieg NOOIT BOVEN DE TOEGELATEN HOOGTE**
- >> **Vlieg NOOIT BOVEN MENSEN EN BEBOUWING**
- >> **Vlieg NOOIT BOVEN AUTO- EN WATERWEGEN**
- >> **VliegVERBOD BOVEN ELEKTRISCHE CENTRALES**
- >> **VliegVERBOD BOVEN KERNCENTRALES**
- >> **VliegVERBOD IN DE BUURT VAN LUCHTHAVENS**
- >> **VERVOER GEEN PERSONEN**
- >> **VERVOER GEEN GOEDEREN**
- >> **SLEPEN IS VERBODEN**

// CHECKLIST VEILIGHEID



VOOR HET VLIEGEN ✓

- WEES OP DE HOOGTE VAN DE ACTUELE DRONE WETGEVING
- CONTROLEER EN Vlieg NIET IN EEN NO-FLY ZONE
- CONTACTEER JE VERZEKERAAR OF DE VLUCHT GEDEKT IS
- LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE DRONE
- ZORG DAT JE DE DRONE CORRECT KAN BEDIENEN
- TEST DE WERKING EN DE BENODIGDHEDEN VAN DE DRONE
- ZORG DAT DE ACCU'S VOLLEDIG ZIJN OPGELADEN
- CONTROLEER STEEDS DE METEO EN KP-INDEX
- SCAN DE OMGEVING OP OBSTAKELS EN ANDERE GEVAREN

TIJDENS HET VLIEGEN ✓

- HOUD JE AAN DE ACTUELE DRONE WETGEVING
- OVERSCHRIJD DE MAXIMALE VliegHOOGTE NIET
- VERLIES DE DRONE NIET UIT HET OOG
- Vlieg BINNEN ZICHTBEREIK (ZONDER VERREKIJKER)
- HOUD OMSTANDERS OP VEILIGE AFSTAND
- Vlieg NIET BOVEN MENSEN
- LET OP HET BATTERIJNIVEAU EN KEER OP TIJD TERUG
- NEEM GEEN BEELDEN OM MENSEN TE IDENTIFICEREN

NA HET VLIEGEN ✓

- SCHAKEL EERST DE DRONE UIT DAN AFSTANDSBEDIENING
- MAAK DE DRONE SCHOON EN DROOG
- BERG DE DRONE ZORGVULDIG OP
- ONDERHOUD STEEDS JE DRONE CORRECT
- GEBRUIK GEEN HERKENBARE BEELDEN ZONDER TOELATING

MIJN DRONE,
IK EN DE ANDEREN

Wat mag ik doen met mijn drone? Op welke manier kan ik veilig vliegen?



+32 (0)2 277 31 11
rpaas@mobiliteit.fgov.be
mobiliteit.belgium.be
Vooruitgangstraat 56
Brussel 1210



info@beuas.be
beuas.be

// PUBLICATIE KB

De informatie die we communiceren is onder voorbehoud gezien het Koninklijk Besluit over het gebruik van drones in België nog niet is gepubliceerd. Wij herinneren er u ook aan dat het gebruik van deze toestellen momenteel verboden is in België.

// PRIVACY

Ik vind mijn eigen privacy erg belangrijk, dus respecteer ik dat van een ander ook.

Verwittig je burens als je je drone gaat gebruiken en informeer ze dat je gaat filmen of foto's nemen.

Neem geen beelden die mensen identificeren zonder hun toelating.

Alle info over de privacy wetgeving kan je via volgende link terugvinden:

<https://www.privacycommission.be/nl/nieuws/privacycommissie-beantwoordt-veelgestelde-vragen-over-drones>

- Drone < 1 kg
- Tot op 10 meter hoogte - VLOS
- Verbod te vliegen in de buurt van en boven luchtvaartterreinen, industrie, gevangenis, kerncentrale, mensen, ...
- Voor persoonlijke doeleinden buiten de openbare ruimte

RECREATIEF

ALLE
LEEFTIJDEN



KLASSE 2

// LAAG RISICO

Deze categorie is tot stand gekomen om mensen ook buiten de erkende VML-terreinen te kunnen doen vliegen. Hier kan je vooral je hobby uitoefenen, trainen en aan luchtfotografie doen.



VEREISTEN

- Minimum 16 jaar
- Drone < 5 kg
- Attest praktijk RPA-bestuurder
- Niet-gecontroleerd luchtruim
- Buiten steden, dorpen en niet boven bijeenkomst van mensen
- 150 ft hoogte (45m) - VLOS
- Verzekering
- Registratie



OPLEIDING VERPLICHT

Theorie/praktijk
Theorievakken (basis)
Erkend vlieginstruuteur
Erkend opleidingsterrein



ATTEST

Praktisch examen



KLASSE 1

// MIDDEL & HOOG RISICO

Deze categorie is tot stand gekomen om de professionelen aan het werk te kunnen zetten. Ze kunnen ook genieten van bepaalde uitzonderingen in geval van verhoogd risico.



VEREISTEN

- Minimum 18 jaar
- Drone < 150 kg
- Bewijs bevoegdheid RPA-bestuurder
- Medisch attest LAPL
- 300 ft hoogte (91m) - VLOS
- Verzekering
- Registratie
- Operationeel handboek



OPLEIDING VERPLICHT

Theorie/praktijk
Theorie vakken (uitgebreid)
Erkend vlieginstruuteur
Erkend opleidingsterrein



BEWIJS VAN BEVOEGDHEID

Theoretisch examen
Praktisch examen