



Onderwerpen voor het theorie-examen deltavliegen (Brevet 2 en 3)

Dit document kan worden gebruikt als leidraad bij de studie van de examenstof en als handleiding voor het samenstellen van cursusmateriaal ten behoeve van het theorie-examen deltavliegen voor de brevetten B2 en B3. De examencommissie streeft ernaar bij de vragen in het theorie-examen zoveel mogelijk uit te gaan van de hierna opgesomde onderwerpen. Echter kunnen in het examen ook onderwerpen aan de orde komen die niet in dit document staan vermeld. Aan de inhoud en/of de (on)volledigheid van dit document kunnen daarom geen rechten worden ontleend.

Het examen wordt schriftelijk in het Nederlands afgenomen. Om diverse redenen kan het afdelingsbestuur desgevraagd instemmen met het mondeling afnemen van het examen, of het afleggen van het examen in een andere taal. Aanvragen hiervoor moeten met redenen omkleed worden gericht aan het afdelingsbestuur.

De onderwerpen zijn onderverdeeld in de vakken Aerodynamica (Aero), Meteorologie (Meteo), Navigatie & Overlandvliegen (Nav), Reglementen & Voorschriften (ReVo) en Vliegtechniek & Materiaalkennis (vTech). Daarnaast kunnen aan de orde komen: Mentaliteit en Veiligheid. Onder andere over dit laatste onderwerp organiseert de afdeling speciale veiligheidsdagen.

Op de volgende bladzijden staat voor elk vak een genummerde lijst van onderwerpen die tijdens het examen kunnen worden getoetst. Na elk onderwerp volgt zo nodig een uitwerking. Bij ieder onderwerp is het niveau van de vragen met een codering aangegeven, alsmede of de kennis vereist is voor Brevet 2 en/of Brevet 3. De codering betekent:

- K - kennis** : feitelijke kennis hebben van het onderwerp.
- B - begrip** : het kunnen combineren van feiten en het kunnen scheiden van hoofd- en bijzaken.
- I - inzicht** : het kunnen uitleggen of verklaren van bepaalde delen van de lesstof.
- T - toepassing** : de lesstof kunnen gebruiken en praktische problemen kunnen oplossen.

Frans Icke, i.s.m. Bas van Duijn afd. Parapente.



1. Aerodynamica

		niveau	
Onderwerp		B2	B3
1.1. Definities en wetmatigheden			
1.1.1.	Definitie aerodynamica	K	K
1.1.2.	Basisbegrippen		
	<ul style="list-style-type: none"> Luchtdichtheid, Dynamische en Statische druk, Venturi effect 		
1.2. Stromingsleer langs een vleugelprofiel			
1.2.1.	Basisbegrippen		
	<ul style="list-style-type: none"> Vleugelkooorde, Dynamische en Statische druk, Venturi effect 		
1.2.2.	Werking vliegtuigvleugels kunnen beschrijven en verklaren		
	<ul style="list-style-type: none"> Ontstaan van lift, Invalshoek, Wet van Bernoulli 		
1.2.3.	Werking en vorm deltavleugel		
	<ul style="list-style-type: none"> Tipverdraaiing (wash out), Vortex of Tipwervel, Grondeffect Variabele geometrie (VG) 		
1.2.4.	Lifkrachten benoemen en verklaren		
1.2.5.	Laminaire en turbulente stromingen	KB	KBI
1.3. Weerstand			
1.3.1.	Geïnduceerde weerstand		
1.3.2.	Schadelijke weerstand		
1.3.3.	Stroomlijn		
1.4. Snelheidspolaire			
1.4.1.	Principe van de snelheidspolaire		
1.4.2.	Diverse punten op de polaire kennen en hun belang verklaren		
	<ul style="list-style-type: none"> Stall, Minimum Controlable Airspeed (MCA), Min-sink, Trim, Max-L/D, "Loeihard" 		
1.4.3.	Overtrek		
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijven wat bij een overtrek gebeurt 		
1.4.4.	Minimum Controlable Airspeed (MCA)		
	<ul style="list-style-type: none"> Wat is de MCA en hoe bepaal je die? 		
1.4.5.	Min-Sink snelheid		
	<ul style="list-style-type: none"> Belang van Min-Sink snelheid 		
1.4.6.	Trimsnelheid		
	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer vlieg je op Trimsnelheid en waarom? 		
1.4.7.	Max-L/D		
	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer vlieg je op Max-L/D en waarom? 		
1.4.8.	"Loeihard"		
	<ul style="list-style-type: none"> Het nut van hard vliegen 		
1.5. Overig			
1.5.1.	Gedrag van een deltavleugel bij rechthoek vliegen		
1.5.2.	Gedrag van een deltavleugel in bochten		
1.5.3.	Rollen, Gieren en Stampen		



2. Meteorologie

		niveau	
Onderwerp		B2	B3
2.1. De Atmosfeer			
2.1.1.	Definitie meteorologie		
2.1.2.	Basisbegrippen		
	<ul style="list-style-type: none"> HectoPascal (Hpa), Verband tussen Druk, Temperatuur en Volume 		
2.1.3.	Factoren die het weer bepalen		
2.1.4.	Opbouw en samenstelling van de atmosfeer		
	<ul style="list-style-type: none"> Troposfeer, Tropopause, Stratosfeer, Samenstelling van de lucht 		
2.1.5.	Stromingen rond de aarde		
2.2. Weerkaart en Weerberichten			
2.2.1.	Tekens en symbolen		
	<ul style="list-style-type: none"> Isobaren, Depressies (L) en Hogedrukgebieden (H), Frontlijnen, Fontvlakken 		
2.3. Temperatuur			
2.3.1.	Opwarming en afkoeling		
	<ul style="list-style-type: none"> Opwarming van de aarde, Opwarming van de lucht 		
2.3.2.	Toestandskromme		
	<ul style="list-style-type: none"> Stabiliteit en Instabiliteit, Isotherm, Inversie, Adiabatische afkoeling (Droog- en Nat-) 		
2.4. Vochtigheid			
2.4.1.	Relatieve- en absolute vochtigheid		
	<ul style="list-style-type: none"> Verzadigde lucht, Dauwpunt 		
2.4.2.	Vochtigheid op verschillende breedtegraden		
2.5. Druk			
2.5.1.	Wat is Luchtdruk?		
2.5.2.	Druk op verschillende hoogten		
2.5.3.	Standaardatmosfeer		
	<ul style="list-style-type: none"> Het nut van Flight Levels (Drukvlakken) 		
2.6. Fronten			
2.6.1.	Vorming fronten (principe)		
	<ul style="list-style-type: none"> Draairichting rond Hoge- en Lagedrukgebieden 		
2.6.2.	Warmtefront		
2.6.3.	Koufront		
2.6.4.	Occlusies		
2.6.5.	Diverse gevaren bij fronten		
2.7. Bewolking			
2.7.1.	Hoge bewolking (Cirrus, cirro-)		
2.7.2.	Middelbare bewolking (Alto-)		
	<ul style="list-style-type: none"> Alto cumulus castellanus 		
2.7.3.	Lage bewolking		
2.7.4.	Speciale wolkenvormen		
	<ul style="list-style-type: none"> Lenticularis, Pilaeus, Bergrook, Grondmist 		
2.7.5.	Vormen van neerslag		
2.8. Thermiek			
2.8.1.	Wat is thermiek?		
2.8.2.	Thermiekbronnen		
2.8.3.	Speciale thermiek		
	<ul style="list-style-type: none"> Blauwthermiek, Restitutie 		
2.8.4.	Gevaren van thermiek		
2.9. Wind			



Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Luchtvaart, afdeling Deltavliegen

	2.9.1.	Corioliseffect		
	2.9.2.	Turbulentie		
	2.9.3.	Golfvorming		
	2.9.4.	Bijzondere windsoorten		
		• Föhn, Mistral, Microburst		
	2.9.5.	Stijg- en daalwinden		
	2.9.6.	Windschering, windgradiënt		
	2.9.7.	Windkracht, schaal van Beaufort		
2.10. Overig				
	2.10.1.	Ontwikkeling van het weer tijdens de vlucht		
	2.10.2.	Instrumenten		
		• Thermometer, Barometer, Hygrometer, Windmeter, Neerslagmeter		



3. Navigatie & Overlandvliegen

		niveau	
Onderwerp		B2	B3
3.1. Kaartlezen			
3.1.1.	Basisbegrippen		
	<ul style="list-style-type: none">Kompasroos, Zeemijl (NM), Voet (ft), Knopen (Kts), Boogminuut, Schaal		
3.1.2.	Positiebepaling op Aarde, Coördinatenstelsel	n.v.t.	KBIT
	<ul style="list-style-type: none">Noorderbreedte, Oosterlengte, Meridianen en Parallellen, Nulmeridiaan, Grootcirkel		
3.1.3.	Herkennen van obstakels en verboden gebieden	n.v.t.	KBIT
	<ul style="list-style-type: none">Zendmasten, CTR's, Natuureservaten		
3.1.4.	Lokale regels	n.v.t.	KBIT
3.2. Berekeningen			
3.2.1.	Kompaskoers	n.v.t.	KBIT
	<ul style="list-style-type: none">Variatie, Deviatie, Luchtkoers, Grondkoers tussen 2 punten (met en zonder drift)		
3.2.2.	Afstand	n.v.t.	KBIT
	<ul style="list-style-type: none">Afstand tussen 2 punten, Afgelegde afstand bij drift		
3.2.3.	Vluchtduur	n.v.t.	KBIT
	<ul style="list-style-type: none">Vluchtduur (met en zonder drift), Gemiddelde snelheid (met en zonder drift)		
3.3. Vluchtplanning			
3.3.1.	Bepalen doelen	n.v.t.	KBIT
3.3.2.	Materiaal	n.v.t.	KBIT
3.4. Overlandvliegen			
3.4.1.	Herkennen goede landingsvelden	n.v.t.	KBIT
3.4.2.	Herkennen obstakels vanaf (grote) hoogte	n.v.t.	KBIT
3.4.3.	Team- en formatievliegen	n.v.t.	KBIT
3.4.4.	Veel gemaakte fouten	n.v.t.	KBIT
3.5. Landen			
3.5.1.	Landen op onbekende plekken	n.v.t.	KBIT
3.5.2.	Helling-op landen	n.v.t.	KBIT
3.6. Wedstrijdvliegen			
3.6.1.	Eten en drinken	n.v.t.	KBIT
3.6.2.	Gebruik GPS	n.v.t.	KBIT



4. Reglementen & Voorschriften

Onderwerp		niveau	
		B2	B3
4.1. Algemene regels voor de luchtvaart ¹			
4.1.1.	ICAO kaart van Nederland		
4.1.2.	ICAO-ATS indeling van het luchtruim		
4.1.3.	VFR-vluchten (afstands- en zichtregels)		
4.1.4.	NOTAM en andere bulletins		
4.2. Regels voor deltavliegers ¹			
4.2.1.	Brevetten en aantekeningen		
4.2.2.	Diverse (start)procedures (bergvliegen, lieren, slepen, duinsoaren)		
4.2.3.	Materiaaleisen		
4.2.4.	Veiligheid en mentaliteit		
4.3. Voorrangsregels			
4.3.1.	In de vrije lucht		
4.3.2.	Speciale voorrangsregels		
4.4. Overig			
4.4.1.	Gebruik en omrekenen diverse eenheden		
4.4.2.	Logboek		
4.4.3.	Ongevallenregistratie		

¹ - De afdeling Deltavliegen van de KNVvL geeft het Handboek Deltavliegen uit met daarin de reglementen en voorschriften voor het deltavliegen. Uit dat handboek zijn in elk geval de volgende hoofdstukken van belang voor het theorie-examen.

Handboek Afdeling Zeilvliegen		
versie 2.03 (07-05-2017)		
Hoofdstuk	vanaf blz...	Inhoud
3	11	Wijzigingen
4	12	Definities en Afkortingen
10	30	Brevetteringsreglement
11	50	Basisveiligheidsreglement
12	58	Reglement Vliegbedrijf
13	69	Reglement Technische Voorschriften
15	78	Luchtvaartvoorschriften
	124	BIJLAGE LUCHTVERKEERSREGELS



5. Vliegtechniek

			niveau	
Onderwerp			B2	B3
5.1. Voorbereiding				
	5.1.1.	Bepalen of je gaat vliegen		
	5.1.2.	Opbouw toestel en preflight check		
	5.1.3.	Eisen van het terrein		
	5.1.4.	Inspectie landingsveld		
	5.1.5.	Vluchtplan		
5.2. Bergstart				
	5.2.1.	Startprocedure bij harde wind (met en zonder kabelhulp)		
	5.2.2.	Verschillende fasen tijdens de weidestart		
	5.2.3.	Verschillende fasen tijdens de vlonderstart		
	5.2.4.	Bijzondere startcondities (crosswind, ...)		
	5.2.5.	Veel gemaakte fouten		
		• Niet ingehaakt zijn		
5.3. Lierstart				
	5.3.1.	Release, lierlijn en breukstukjes		
	5.3.2.	Startprocedure lieren		
	5.3.3.	Verschillende fasen tijdens de lierstart		
	5.3.4.	Het 2 ^e lijntje (constructie en gebruik)		
	5.3.5.	Ontkoppelen		
	5.3.6.	Veel gemaakte fouten		
		• Niet ingehaakt zijn, Te vroeg laten opkomen, Uitbreken bij overschakelen		
5.4. Duinsoaren				
	5.4.1.	Verschillende fasen tijdens starten		
	5.4.2.	Startprocedure bij harde wind (met en zonder kabelhulp)		
	5.4.3.	Plaats en afmeting van de liftband		
	5.4.4.	Landen		
	5.4.5.	Veel gemaakte fouten		
5.5. Sleepstart				
	5.5.1.	Release, sleeplijn en breukstukjes		
	5.5.2.	Verschillende fasen tijdens de sleepstart		
	5.5.3.	Gebruik van een staartvin		
	5.5.4.	Gebruik van de dolly		
	5.5.5.	Volgen van de trike		
	5.5.6.	Veel gemaakte fouten		
5.6. In de lucht				
	5.6.1.	Vliegen op verschillende snelheden		
	5.6.2.	Flauwe en steile bochten		
	5.6.3.	Slippende en gecoördineerde bochten		
	5.6.4.	Het nut van vliegen op max-L/D		
	5.6.5.	Stabiliteit van de deltavleugel		
	5.6.6.	Veel gemaakte fouten		
5.7. Speciale manoeuvres				
	5.7.1.	De noodbocht		
	5.7.2.	Overtrek-oefening op veilige hoogte		
		• Correcte uitvoering en nut van deze (tweeledige) oefening.		
	5.7.3.	Wing-overs	K	
	5.7.4.	Loopings	K	



Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Luchtvaart, afdeling Deltavliegen

	5.7.5.	Veel gemaakte fouten		
5.8. Thermiekvliegen				
	5.8.1.	Herkennen en benutten van thermiek		
	5.8.2.	Gedragsregels in een bel		
	5.8.3.	Omgaan met turbulentie		
5.9. Landen				
	5.9.1.	Verschillende fasen tijdens de landing		
		<ul style="list-style-type: none">• Het landings-circuit, relatie tussen Grondsnelheid & Luchtsnelheid, Uitduwmoment		
	5.9.2.	Hellend terrein		
	5.9.3.	Speciale (landings)omstandigheden		
		<ul style="list-style-type: none">• Harde wind, Windgradiënt, Rotor achter obstakels• Toplandingen		
	5.9.4.	Veel gemaakte fouten		
		<ul style="list-style-type: none">• Te langzaam vliegen, Te vroeg of te laat duwen		
5.10. Overig				
	5.10.1.	Mentaliteit, (omgaan met) Angst en Overmoed		
	5.10.2.	Veiligheid		
	5.10.3.	Levensreddende Eerste Handelingen (LEH, EHBO)		
		<ul style="list-style-type: none">• Volgen van een veiligheidsdag		



6. Materiaalkennis

		niveau	
Onderwerp		B2	B3
6.1. Deltavleugel			
6.1.1.	Onderdelen van een vleugel kennen en hun functie benoemen	KB	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Doek, Bekabeling, Buizen, Zeillatten, Beslagdelen, Bouten & Moeren Luff lines, Sprogs, Winglets, Overdrive (VG), Staartvin, Wielen, Push Pins 		
6.1.2.	Karakteristieken en Prestatie	KB	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Stabiliteit om langsas, dwarsas en topas (v-stelling, pijstelling). Aspect ratio (slankheid) Glijverhouding / Glijgetal Ideaalgewicht piloot / Inhaakgewicht 		
6.1.3.	Preflight check en trim	KBIT	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Aandachtspunten bij de preflight check Symmetriecheck Sneller of langzamer trimmen en de gevolgen daarvan Juiste plaats en lengte van de back-up loop Spanning zeillatten 		
6.1.4.	Klein onderhoud aan de vleugel	KB	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Vervangen upright Zeillatten controleren met het lattenplan Vervangen (zij)kabels 		
6.2. Harnas & Helm			
6.2.1.	Onderdelen van harnas en helm kennen en hun functie benoemen	KB	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Musketon, Beenbanden, Schouderbanden, Rugplaat Integraalhelm, Kinband, Visier 		
6.2.2.	Afstellen en controle van het harnas	KB	KBIT
	<ul style="list-style-type: none"> Angle of dangle en oprichten Gevolgen verkeerde afstelling / Ophanghoogte 		
6.2.3.	Klein onderhoud van het harnas	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Losse stiksels, scheuren en slijtage 		
6.3. Noodscherm			
6.3.1.	Onderdelen van het noodscherm kennen en hun functie benoemen	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Binnencontainer, Bridle, Vanglijntjes, Middenlijn, Kap, Stiksels 		
6.3.2.	Onderhoud van het noodscherm	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Droog en stofvrij houden Vouwen (lieftst alleen onder begeleiding van, of overlaten aan een expert) Rapareren (is werk voor specialisten en zou door de fabriek moeten worden gedaan) (aanbevolen) Levensduur 		
6.4. Instrumenten			
6.4.1.	Meest gebruikte instrumenten kennen en hun functie benoemen	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Variometer, Hoogtemeter, Snelheidsmeter, GPS, Windmeter, Kompas, Radio 		
6.5. Overig			
6.5.1.	Aanbevolen nood- en reddingsmiddelen	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Dun touw (20m) met gewichtje om reddingstouw op te hijsen bij boomlanding Ripper knife, Fluitje, Mobiele telefoon Eten & Drinken EHBO materiaal, Warmtedeken 		
6.5.2.	Veelgebruikte overige materialen en hun functie benoemen	K	KB
	<ul style="list-style-type: none"> Waterzak, Zonnebril, Handschoenen, Release (lier- en sleep-) 		