

Risico Tabel Lossingen (RTL) – versie 3, maart 2019 | Werkgroep WOWD en IWB



Factor	GUNSTIG Factor bespoedigt thuiskomst	NEUTRAAL Factor beïnvloedt thuiskomst weinig of niet	ENIG RISICO Factor kan thuiskomst verstoren, vooral in combinatie met andere	RISICO Factor geeft een risico op een verstoorde thuiskomst
1. Frontale storing, vore, trog en convergentielijn	<input type="checkbox"/> Afwezig	–	<input type="checkbox"/> Naderend front <input type="checkbox"/> Gepasseerd front (<1 uur na grondpassage) <input type="checkbox"/> Frontrestanten <input type="checkbox"/> Vore <input type="checkbox"/> Convergentielijn	<input type="checkbox"/> Trog <input type="checkbox"/> Warmtefront, koufront, oclusiefront <i>Let op: 1) Type, 2) Ligging, 3) Oriëntatie, 4) Sterkte, 5) Steilheid, 6) Activiteit, en 7) Beweging</i>
2. Zicht	<input type="checkbox"/> Alle duiven: >15 km	<input type="checkbox"/> Alle duiven: 10-15 km	<input type="checkbox"/> Ervaren duiven: 8 tot 10 km	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: mist (<1 km), nevel (<2 km) of zichten tussen 2 en 10 km <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: mist (<1 km), nevel (<2 km) of zichten tussen 2 en 8 km
3a. Inversie	<input type="checkbox"/> Geen inversie (meer) aanwezig	<input type="checkbox"/> Grondinversie beneden 40 m <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: zwakke inversie boven 500 m waarbij de lucht in de onderste 500 m onstabiel van opbouw is	<input type="checkbox"/> Zwakke inversie ($\Delta T \leq 2$ °C) tussen 40 en 500 m	<input type="checkbox"/> Sterke inversie ($\Delta T > 2$ °C) tussen 40 en 500 m <input type="checkbox"/> Inversie mét ophoping van (stratus)bewolking, vocht, mist, vuil, etc. <i>Let op: 1) Type, 2) Hoogte, 3) Sterkte, 4) Steilheid, 5) Ophoping vocht/vuil</i>
3b. Stabiliteit atmosfeer	<input type="checkbox"/> Atmosfeer tot 500 m en hoger onstabiel	–	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: atmosfeer tot 400 m onstabiel <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: atmosfeer tot 250 m onstabiel	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: atmosfeer tot 250 m onstabiel <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: atmosfeer tot 125 m onstabiel
3c. Thermiek	<input type="checkbox"/> Ervaren duiven: weertype met enige thermiek	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: weertype met enige thermiek	<input type="checkbox"/> Ervaren duiven: weertype zonder thermiek	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: weertype zonder thermiek
3d. Lostijd	<input type="checkbox"/> Lostijd >1 uur na zonsopkomst	–	<input type="checkbox"/> Lostijd 45 tot 60 min na zonsopkomst	<input type="checkbox"/> Lostijd <45 min na zonsopkomst <input type="checkbox"/> Onervaren duiven: lostijd 's middags bij sterke subsidentie-inversie
4. Neerslag	<input type="checkbox"/> Droog	<input type="checkbox"/> Zones met buien, afgewisseld met opklaringen	<input type="checkbox"/> Zones met veel buien, met geen/nauwelijks opklaringen (met name in losgebied of thuisgebied)	<input type="checkbox"/> Zones met talrijke en/of zware buien <input type="checkbox"/> Zones met (mot)regen <input type="checkbox"/> Zones met onweer
5. Temperatuur	<input type="checkbox"/> 15 tot 20 °C	<input type="checkbox"/> 10 tot 15 °C <input type="checkbox"/> 20 tot 25 °C	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: 26, 27, 28 °C <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: 26-32 °C <input type="checkbox"/> Reeds langer bestaande hitteperiode	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: 29 °C en hoger <input type="checkbox"/> Ervaren duiven: >32 °C <input type="checkbox"/> Sinds kort bestaande hitteperiode
6. Bewolkingsdichtheid, -type en hoogte	<input type="checkbox"/> 1/8 tot 5/8 bewolkt <input type="checkbox"/> Zones met: Cumulus, Cirrus, Cirrostratus, Cirrocumulus, Altocumulus of Stratocumulus	<input type="checkbox"/> 6/8 tot 7/8 bewolkt	<input type="checkbox"/> Ervaren duiven: zones zonder enige bewolking (0/8) <input type="checkbox"/> Zones met 8/8 bewolking, afgewisseld met opklaringen	<input type="checkbox"/> Onervaren duiven: zones zonder enige bewolking (0/8) <input type="checkbox"/> Zones met 8/8 bewolking <input type="checkbox"/> Zones met: Stratus, Altostratus, Cumulonimbus of Nimbostratus
7. Windrichting en -kracht	<input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 1 tot 3 Bft <input type="checkbox"/> Wind tussen Z en W, 1 tot 6 Bft	–	<input type="checkbox"/> Wind tussen N en O, 5 tot 6 Bft <input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 4 tot 5 Bft <input type="checkbox"/> Wind tussen Z en O + lossing zuid van Brussel en oost van Brussel-Parijs	<input type="checkbox"/> Wind tussen W en N, 6 Bft en hoger <input type="checkbox"/> Windkracht ≥ 7 Bft, ongeacht richting <input type="checkbox"/> Wind tussen Z en O + lossing zuid van Brussel en west van Brussel-Parijs