



Taakomschrijving Instituut Wedvlucht Begeleiding (IWB)

*Deze Taakomschrijving van het IWB is aangenomen op de NPO Ledenraad van 31-1-2015. Nadien is het Hitteprotocol en de Risico Tabel Lossingen aangenomen. De toevoeging ten gevolge van het Hitteprotocol en Risico Tabel Lossingen zijn aangegeven in **Rood**.*

Het IWB team bestaat uit minimaal 3 mensen welke voldoende kennis hebben van meteorologische omstandigheden welke van belang zijn voor de vliegveiligheid van onze duiven. Het IWB begeleidt alle door de afdelingen en de NPO georganiseerde wedstrijden inclusief trainingsvluchten. Bij het houden van vluchten wordt advies gegeven aan de lossingverantwoordelijke personen van een afdeling of aan de Nationale Lossingcommissie. Alvorens het IWB advies geeft aan de lossingverantwoordelijken is er frequent en nauw overleg met de meteorologen van de ondersteunende meteo dienst.

Het IWB team heeft de deskundigheid om de meteorologische omstandigheden te vertalen naar de vliegomstandigheden van onze duiven.

Taken: Op verzoek van lossingverantwoordelijke personen advies geven over de vliegveiligheid van de concoursen.

Het IWB team heeft een zwaarwegende adviesbevoegdheid aan lossingverantwoordelijken inzake het lossen en de afstemming van de lossingen. Zwaarwegende adviesbevoegdheid wil zeggen dat in principe door lossingverantwoordelijke niet wordt afgeweken van het standpunt van het IWB . Mocht dit wel het geval zijn dan volgt onderzoek door bestuur NPO.

Het IWB houdt nauwkeurig een logboek bij. In het logboek moet in elk geval gemeld worden:

1. Windkracht
2. Windrichting
3. Temperatuur
4. Inversie
4. Zicht
6. Tijd van contact opnemen
7. Het gegeven advies

Het IWB actualiseert zo nodig maar in elk geval om de twee uur berichtgeving inzake de weersomstandigheden en de verwachte weersomstandigheden. Zijn er geen wijzigingen dan wordt in elk geval de tijd veranderd. Het IWB heeft frequent contact met de ondersteunende meteo dienst.

Als er sprake is van lossingen onder omstandigheden die als risicovol kunnen worden omschreven volgens de **Risico Tabel Lossingen** dan blijft de eindverantwoordelijkheid van de lossingen liggen bij de concours gevende instantie.

Het IWB kan en mag Code Rood volgens de Risico Tabel Lossingen uitroepen voor lossingen. In geval van Code Rood mag er niet gelost worden.



Werkwijze IWB

Het IWB volgt de volgende werkwijze:

Een belangrijke wijziging met ingang van 2021 in de werkwijze van het IWB is dat er voor alle lossingsverantwoordelijken een website wedvluchtbegeleiding beschikbaar komt welke toegesneden en geoptimaliseerd is voor het lossen van duiven. Op de website wedvluchtbegeleiding staan de meest actuele en te verwachten weersomstandigheden en adviezen van de ondersteunende meteo dienst. Hiermee wordt de informatie voorziening aan lossingsverantwoordelijken sterk verbeterd en gestroomlijnd. Het is een aanvullende service aan de gebruikelijke directe contacten met het IWB.

- Afdelingen ontvangen inloggegevens voor het portaal op website wedvluchtbegeleiding. <https://www.vluchtbegeleidingduiven.nl/inloggen/>
- Hierop is vanaf de inkorf dag s morgens om 10:00 informatie beschikbaar tot en met de vlucht dag waar op de vlucht dag afhankelijk van het seizoen om 6:00 of 7:00 de meest actuele informatie beschikbaar is.
- Het IWB informeert de afdelingen op welke telefoonnummers IWB functionarissen te bereiken zijn.
- Op de vlucht dag is er 1 persoon per afdeling die contact opneemt met IWB.
- Er zijn op de zaterdagen en eventuele uitsteldagen 2 personen van het IWB beschikbaar voor de afdelingen. Er komt een verdeling van afdelingen per contactpersoon.
- Op zondag (zonder uitgestelde lossingen van zaterdag) is er 1 persoon van het IWB beschikbaar, evenals voor africhtingen door de week. Voor meerdaagse sectorvluchten is op vrijdag 1 persoon beschikbaar.
- Informatie over de verwachte weersomstandigheden op de vlucht dag staan op de inkorf dag om 10:00 op de NPO website www.duivensportbond.nl
- Het week overzicht van alle lossingen staat vanaf woensdag op de NPO website.
- Alle data over vluchtdagen wordt opgeslagen.