

## ECS EN DE TOEKOMST

De pilot (proef) om processen uit te testen loopt in Zeeland en de NPO gaat binnenkort met de ECS leveranciers om de tafel voor het nogmaals aanhaken van alle leveranciers naar de toekomst. Ik heb aan alle ECS-systemen een reactie en visie gevraagd over de huidige en toekomstige ontwikkelingen om u ook vanuit de kant van de leveranciers te informeren. Hieronder volgen de reacties. Ik heb van 3 leveranciers helaas geen informatie gekregen.

### UNIKON

Sinds onze toetreding tot de markt in 1998 hebben wij contact met uw sportbond N.P.O. om de wensen en problemen van de sport te bespreken en onze producten daarop aan te passen. Ook sinds de laatste aanpassing van uw elektronisch systeem in de winter 2015/16 hebben wij regelmatig de N.P.O. om nieuwe technische eisen in de toekomst gevraagd en hebben wij aan onze contactpersonen binnen het NPO ook onze eigen suggesties aangegeven. Wij betreuren het dat de N.P.O. nog geen verzameling van eisen voor fabrikanten heeft voorgesteld, zoals in de voorgaande periodes voor 2015/16. Ook een gecoördineerde bijeenkomst van alle fabrikanten met het N.P.O. als open platform over dit onderwerp heeft pas onlangs plaatsgevonden.

We zijn er zeker van dat we een goede en betrouwbare partner zijn om mee vorm te geven aan de toekomst van de elektronische registratie en de bijbehorende automatisering in de zin van de Nederlandse duivensport. We kijken uit naar de eisen voor nog meer "live" functionaliteit in de toekomst, zoals het N.P.O. onlangs tijdens een bijeenkomst heeft aangekondigd, dit omdat we al vele jaren ervaring hebben opgedaan. Uiteraard zullen we altijd de gebruikelijke functionele betrouwbaarheid en eenvoudige bediening voor ogen houden. Sinds de laatste software-update in de winter van 2015/16 heeft UNIKON de toekomst van de elektronische registratie in Nederland vorm gegeven met betrekking tot de zogenaamde "live"-functies:

#### UNIKON.club:

Op basis van het N.P.O.-eisen uit 2016 ("printen via PC") is in nauwe samenwerking met Compuclub de automatisering in de vereniging naar een nieuw niveau getild, met als resultaat dat de werkzaamheden drastisch zijn verminderd en daardoor versneld, er minder papier is geproduceerd, de liefhebber beter geïnformeerd is en de gegevensintegriteit/beveiliging aanzienlijk is verbeterd. Deze oplossing is sinds 2016 in een aantal Nederlandse locaties continu getest in een "pilot"- en de feedback van deze locaties is zeer positief.

#### UNIKON.web:

Ook het automatisch melden ("live aankomsten") is sinds 2015/16 door UNIKON in Nederland voor alle gebruikers van de huidige Champ+ hardware ingevoerd. Het dataformaat is in overleg met het N.P.O. geïmplementeerd. Elk weekend sinds 2015/16 worden in Nederland steeds meer duiven, meestal met UNIKON, automatisch gemeld aan Compuclub-live en aan UNIKON Apps op de persoonlijke toestellen (Android/iOS) van de liefhebbers.

We kijken uit naar de gedetailleerde wensen van het N.P.O. (v.d. Kruk) die op de vergadering in Papendal werd aangekondigd. Op basis van een schatting van de pilot-test in Zeeland zijn we goed voorbereid met UNIKON.web en UNIKON.club in verband met een compatibele uitbreiding van de inkerfsysteem(en). We gaan ervan uit dat het N.P.O. ook openstaat voor ideeën van ons, zoals al gebeurd is met de fabrikanten van Benzing/Atis en Bricon.

### BRICON

BRICON neemt actief deel aan de pilot in Zeeland, een gelegenheid om verder te gaan van wat er heden in gebruik is op de wereldmarkt. Reeds in 2012 is BRICON met online meldingen gestart, resultaat dat in België de nationale wedstrijden reeds voor 98% correct staat na de aanmeldingen. Met [www.anons.be](http://www.anons.be) is ons overkoepelend platform, waar de manuele en automatische aanmeldingen samenkomen, reeds een zeer duidelijk succes in 2019. In andere landen sturen we dan weer de duiven online door zodat de uitslag kan gemaakt worden zonder naar de club te hoeven gaan voor de afslag. Al deze zaken maken gebruik van het internet en zorgen voor extra mogelijkheden voor club en liefhebber.

Voor GPS 2021 willen wij verder gaan, veel verder. Met veiligheid en gemak voor gebruiker en vereniging voorop, stellen we alles in het werk wat vandaag gebruikt wordt en waar geoptimaliseerd, geautomatiseerd en vooral gebruiksvriendelijker gemaakt kan worden. Dit alles wordt opgenomen in ons nieuw project. Hierbij moet u ook de geautomatiseerde koppeling zien naar rekenaar en NPO. Een totaalconcept dus waar wij al een voorproefje zullen uitrollen in de 'Nishoek'. Doordat onze ontwikkelingsploeg voornamelijk uit duivenliefhebbers bestaat hebben wij een iets andere kijk op wat de duivensport verder helpt, voor zowel gebruiksgemak voor de liefhebbers als voor de verenigingen.

BRICON acteert hierbij op de vraag die door het NPO gesteld is aan alle leveranciers in 2016 hoe men de duivensport qua techniek et cetera ziet te evolueren en bestendig te maken voor de toekomst door de aansluiting met de hedendaagse technieken en toekomstige mogelijkheden te zoeken, voor een toekomstbestendige duivensport. De huidige oude gebruikte technieken zullen op termijn namelijk helaas niet meer aansluiten op die nieuwste en toekomstige gangbare mogelijkheden naar efficiëntie, automatisering, gebruik van de geboden internetmogelijkheden en kosten die dan de aanpassing van de momenteel gebruikte systemen zullen vergen.

### BENZING

"Benzing is al jarenlang een ECS-leverancier die altijd denkt aan doorontwikkelen. Dit maakt ons sterk niet alleen in Nederland maar zeker ook wereldwijd. Nu heeft de NPO besloten om de huidige manier van duivensport beleving te moderniseren wij kunnen ons daar zeker in vinden. De sport mag zeker wel een modern tintje krijgen, maar wel op een correcte manier zodat iedereen nog zijn sport kan beleven op een leuke manier. Als we kijken naar de plannen GPS2021 dan zien wij zeker kansen om onze ontwikkelingen en producten zoals de Benzing M1 en de nieuwe Benzing M3, PLB, PLB Speed, SAN, G2 antennes en Benzing live daar bij aansluiting te laten vinden en wij zijn daar al klaar voor. Al een aantal jaar is Benzing met Benzing live op de markt. Dit systeem verzorgt automatische verzendingen van de aankomsten naar melding platforms zoals Compuclub en duifmelden. Via de Benzing live App kan de liefhebber zelf direct een melding ontvangen dat de duif gearriveerd is op het hok. Realtime aankomsten/resultaten van de vluchten zijn direct live te volgen. Het Benzing live systeem is al een online/cloud oplossing voor opslag van data. Met Benzing live is zelfs al live inkerven en afslaan mogelijk (nog niet in NL)

Als we naar de plannen van de NPO kijken dan kunnen wij concluderen dat BENZING met Benzing live voldoet aan alle voor het oog hebbende eisen van GPS2021. Belangrijk detail is dat deze manier van duivensport beleving al aan de orde is en reeds is goedgekeurd door BENZING (niet in een experiment of veld-test). In landen zoals Roemenië, Zweden, China, Emiraten, de Verenigde Staten zijn referenties voor deze technologie sinds vele jaren. In deze landen is de modeme en huidige duivensport al samengesmolten.

Wij staan altijd open voor vernieuwingen en zullen ons daar voor de volle 100% inzetten en meedenken om voor ieder de sport leuk te houden.

### Slot

Dit was informatie die rechtstreeks van de leveranciers komt. Binnenkort gaan alle partijen weer om de tafel om de automatisering van de toekomstige sport gemeenschappelijk te maken en zover dat mogelijk is in te passen. Zoals u hierboven leest zijn een aantal daar al klaar voor. De komende maanden moet een tijdsplan met de consequenties duidelijk worden.

Wij zullen u daarover blijven informeren.

*De redactie.*