



Notitie ECS strategie (Elektronische Constateer Systemen)

Inleiding

Wereldwijd zijn 625,000 liefhebbers aangemeld via hun bond bij de FCI. China is met 400,000 leden verreweg de grootste bond. Nederland is qua ledental de 6^e bond na China, Polen, Duitsland, België en de UK. De Nederlandse liefhebbers zijn met 2.7% van het totaal en 7.5% exclusief China een relatief kleine groep. (bron FCI) Het aantal Nederlandse liefhebbers vertoont een gestage krimp daar waar andere landen, met name in Azië, een groei laten zien.

De Nederlandse liefhebber is wat ECS betreft conservatief. Zo maakt bijvoorbeeld minder dan 10% van de Nederlandse liefhebbers gebruik van de meest geavanceerde ECS systemen. Het aantal liefhebbers welke de volle mogelijkheden van deze geavanceerde ECS systemen gebruikt is nog kleiner, circa 3%. (bron Unikon)

De ECS leveranciers opereren internationaal. (bron websites van ECS leveranciers) De Nederlandse markt is voor hen zeker niet de enigste markt. Er zijn andere markten (landen) welke groter zijn, groei laten zien en wellicht ook vooruitstrevender zijn in het gebruik van ECS systemen.

De ECS leveranciers zullen bij de verdere ontwikkeling van hun systemen rekening houden met de wensen van hun wereldwijde klanten. Dit alles resulteert in een gestage doorontwikkeling van de ECS systemen welke dan ook hun weg zullen vinden naar de Nederlandse markt.

Toelating van ECS systemen op de Nederlandse markt

Nieuwe ECS systemen worden wat hardware betreft door de heer Smits, voorheen werkzaam voor TNO, gekeurd. Hij keurt ook voor andere landen, hij is geaccrediteerd door de FCI. Nadat het ECS systeem zijn hardware goedkeuring heeft keurt en test onze NPO ECS commissie de software en na goedkeuring vindt toelating plaats. De in gebruik zijnde ECS systemen zijn voorzien van software waarvan de laatste versie vastligt bij de NPO. Bij aanpassingen door leveranciers wordt weer getest door de ECS commissie en wordt ook het versie nummer aangepast. Uitgangspunt is dat enkel goedgekeurde ECS systemen mogen worden gebruikt.

Hoe gaan we vernieuwen

De Nederlandse liefhebber is gemiddeld genomen niet de meest vooruitstrevende ECS gebruiker. Een aantal vernieuwingen zoals Live melden van aankomsten wordt stap voor stap geïntroduceerd. Een belangrijke vraag is of de NPO leidend wil zijn bij vernieuwingen of dat we de vernieuwingen volgen van de ECS leveranciers. Wat markt positie en profiel van de Nederlandse liefhebber betreft is het niet logisch om een leidende positie te claimen. Wat wel mogelijk is dat we vernieuwingen stimuleren of ontmoedigen. Dit is mogelijk via het al dan niet toelaten van vernieuwingen, snelheid waarmee we bijvoorbeeld reglementen aanpassen om een vernieuwing mogelijk te maken, promoten van vernieuwingen etc.

In de praktijk zullen ECS leveranciers hun eigen oplossingen kiezen en promoten. Zo zal de ene leverancier zonder data drager (kastje of terminal) gaan werken waarbij een andere leverancier hier niet voor zal kiezen. Wel zal de NPO als eis stellen dat de nieuwe ECS systemen met een uniforme inkorf antenne kunnen werken. Dit om te voorkomen dat verenigingen inkorf antennes moeten aanschaffen van ieder ECS merk.

Specifieke vernieuwingen

- Live aankomsten of melden wordt gezien als een meerwaarde door een groep liefhebbers. De NPO kan deze vernieuwing stimuleren door haar te promoten of verplicht te stellen op Nationale concoursen.
- Op afstand of thuis afslaan is zeker in het Corona tijdperk een interessante functie. De NPO kan dit stimuleren en reglementair faciliteren.
- Een uniforme aansluit connectie (USB) zou standaard aanwezig moeten zijn op alle nieuwe systemen die worden aangeboden ter keuring.
- Modernisering van de apparatuur welke gebruikt wordt in de verenigingen is gewenst. Overleg met ECS leveranciers kan hiertoe een belangrijke aanzet geven.

Basis strategie

De Nederlandse liefhebber en de NPO kiest voor een evolutie op het gebied van ECS systemen. Geen revolutie. Dat betekent dat bestaande en nieuwe ECS systemen nog geruime tijd naast elkaar zullen bestaan.

Bij het invoeren van nieuwe systemen moeten liefhebbers verleid worden deze nieuwe systemen aan te schaffen, niet gedwongen. Om dit te bereiken moeten de vernieuwingen voldoende aanspreken. Uiteraard zullen de nu in gebruik zijnde ECS systemen moeten blijven voldoen aan de door de NPO vastgestelde concours veiligheidseisen. Deze eisen kunnen resulteren in het op enig moment niet meer toelaten van gedateerde ECS systemen wat zal leiden tot een vervanging van deze gedateerde ECS systemen door modernere ECS systemen. Vaak zal dat ook leiden tot meer gebruiksfuncties.

De Nederlandse liefhebber is uiteindelijk gebaat bij een ruim aanbod van standaard ECS systemen. Dat is de beste garantie dat ECS systemen betaalbaar blijven en dat nieuwe functionaliteit wordt ontwikkeld. De markt gecontroleerd zijn werk laten doen is de beste optie. De liefhebbers willen zonder dwingende of aansprekende redenen geen nieuw ECS systeem en de daarmee verbonden kosten en de ECS leveranciers willen geen specifiek Nederlandse oplossing c.q. uitgesloten worden van de Nederlandse markt met hun standaard ECS systemen.

Het opslaan van wedvlucht data door de NPO is van strategisch belang. Nu gebeurt dat niet. De wedvlucht data wordt opgeslagen door de wedvlucht rekenaars. Uit het oogpunt van eigenaarschap van de data, afhankelijkheid van rekenaars en privacy is dat ongewenst. De data opslaan in eigen beheer verschaft onafhankelijkheid van rekenaars en maakt het mogelijk controles uit te voeren zoals tenaamstelling en vereiste entingen. Daarnaast kunnen analyses die een rol spelen bij onderzoek door bijvoorbeeld de WOWD dan gefaciliteerd worden in eigen beheer.

Samenvattend

- De NPO kiest voor een evolutie van de ECS systemen, geen revolutie.
- Nieuwe en bestaande ECS systemen zullen geruime tijd naast elkaar bestaan.
- ECS leveranciers worden uitgenodigd hun nieuwe ECS systemen op de Nederlandse markt aan te bieden.
- De NPO stelt als eis dat deze nieuwe ECS systemen kunnen werken met een uniforme inkorf antenne.
- De NPO investeert in de NPO Cloud voor opslag en analyse van wedvlucht data.

Het NPO bestuur