

## Nieuws uit de Benelux

### Benelux is een sterk merk

Nederland heeft voor de periode 2017-2018 het voorzitterschap van de Benelux Unie. De Nederlandse minister van Buitenlandse zaken Bert Koenders kondigde de prioriteiten aan onder het Nederlandse voorzitterschap. "De Benelux is een 'sterk merk' en dat wil Nederland het komende jaar ook verder uitdragen."

Ook het Beneluxparlement wordt de komende twee jaar voorgezeten door een Nederlander: André Postema neemt het voorzitterschap over van Maya Detiège.



### Nederland, België en Luxemburg bewaken samen luchtruim

Het luchtruim van de Benelux wordt vanaf 1 januari 2017 samen door Nederland, België en Luxemburg bewaakt. Verdachte civiele vliegtuigen waarvan een terroristische dreiging uitgaat, kunnen vanaf dan in samenwerking worden onderschept. In maart 2015 werd hiervoor een verdrag getekend. De betrokken mensen en middelen kunnen zo doelmatiger worden ingezet. Er wordt bijgedragen aan een grotere beschikbaarheid van jachtvliegtuigen.

Op dit moment wordt het luchtruim bewaakt door twee permanent parate jachtvliegtuigen in Nederland en België. De toestellen kunnen in korte tijd de lucht in om een verdacht vliegtuig te naderen tijdens een Quick Reaction Alert (QRA). Vanaf 2017 gaan Nederland en België bij toerbeurt van vier maanden en in gelijke mate QRA-jachtvliegtuigen leveren.

## Sterker klimaatbeleid dankzij resolutie

Vorig jaar heeft het Vlaams Parlement de Commissie voor de opvolging van het klimaatbeleid in Vlaanderen opgericht dat zich moest buigen over de klimaatproblematiek. Experts kwamen hun inzichten toelichten en Sabine nam vanuit het thema landbouw en visserij deel aan de debatten. Eind november bereikten N-VA, CD&V, Open Vld, Sp.a en Groen een akkoord over een klimaatresolutie. Daarin reiken zij de regering tal van ambitieuze en concrete maatregelen aan om het Vlaams klimaatbeleid te versterken.

Ook Sabine droeg hierin haar steentje bij. 'Onze maatschappij wordt in de 21ste eeuw geconfronteerd met twee enorme uitdagingen. De eerste is de onvermijdelijke uitputting van fossiele brandstoffen waardoor traditionele energiebronnen steeds duurder en de nood aan energiebesparing en alternatieve energieopwekking steeds nijpender worden.

De tweede, mogelijk nog grotere uitdaging, is de global warming waarvoor de oorzaak in grote mate wordt gezocht bij



de emissie van broeikasgassen zoals koolstofdioxide, dat vaak gerelateerd is aan brandstofgebruik, maar ook van de zogenaamde 'landbouwgasen' methaan en lachgas. De landbouw – en visserijsector moet dan ook zijn energiegebruik en zijn emissies zoveel mogelijk verminderen en zich aanpassen aan deze klimaatverandering.

Het weiland van landbouwers houdt CO<sup>2</sup> vast. Daarmee alleen al kunnen landbouwers de klimatologische voetafdruk helpen verkleinen. Maar ze kunnen ook hernieuwbare energie produceren en zich toelagen op alternatieve eiwitbronnen.'

## Opiniestuk over 'designerhonden'

**Meer en meer hondenkwekers verkopen 'designerhonden', of kruisingen tussen bestaande hondenrassen. Zo is de pomsky een nieuwe kruisingsrage die Vlaanderen verovert. Maar hondenrassen kruisen is verboden, en daar zijn goede redenen voor. Sabine schreef hierover een opiniestuk op hln.be**

*... 'Er zijn grenzen aan het maken van kruisingen. Bovendien zijn moedwillige kruisingen verboden in ons land, tenzij men een gemotiveerde uitzondering verkrijgt van de minister en na advies van de raad voor dierenwelzijn. En dat is maar best ook, want je weet niet waar je uitkomt met moedwillige kruisingen van nieuwe rassen.*

*Er wordt al eens stellig beweerd dat kruisingen vitaler en gezonder zijn. Maar dat klopt niet helemaal. Goede fokkers van een erkend ras investeren in diverse bloedlijnen van hun ouderdieren. Daardoor ontstaat diversiteit tussen de nakomelingen van hun fokdieren. Bovendien moeten ze voor heel wat*

*erfelijke ziekten aantonen dat hun dieren niet belast zijn. Op welke manier worden de designerrassen ingedeeld voor onderzoek? Staan de fokkers van dierrassen, die bovendien fokken zonder afstammingsgegevens, stil bij eventuele inteelt, incest en erfelijke ziektes? Als de genetische achtergrond van de ouders onbekend is, wat meestal het geval is bij kruisingen van honden zonder stamboom of afstammingsinformatie, kunnen er zelfs nog meer afwijkingen ontstaan dan bij rashonden.*

*Onthoud dat je bij een kruising niet weet wat eruit komt. En laat je niet verleiden door een nieuwigheidje met hoog fluffygehalte. In België zijn er ongeveer driehonderd hondenrassen erkend, dus voor elk wat wils. En laat fokken over aan fokkers die wat willen betekenen voor het ras.'...*

**Het volledige opiniestuk kan je lezen op de website van Sabine:**

**<http://www.sabinevermeulen.be/nieuws/honden-op-de-kruising>**