



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 6. Februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 454 (MOF alm. del) stillet 17. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 454**

*"Vil ministeren redegøre for opståede nye arter i Danmark over de seneste 50 år?"*

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"Ved "opståede nye arter" forstås af Miljøstyrelsen indvandrede eller evolutionært opståede arter samt indslæbte arter. Arter tilpasser og ændrer sig i et konstant samspil med de økosystemer, som de er en del af. Nogle arter findes over store dele af kloden, mens andre er så specialiserede, at de kun kan leve i begrænsede områder, hvor der råder helt særlige betingelser. Den enkelte arts udbredelse afhænger desuden af dens evne til at sprede sig samt dens muligheder for forplantning. I løbet af Jordens historie er der hele tiden opstået nye arter - blandt andet som følge af tilpasning til ændrede levevilkår under de geologiske og klimatiske omskiftelser, som planeten har gennemgået. I disse år sker en genindvandring af nogle arter i Danmark, f.eks. havørn, trane og ulv. Der er indslæbt, indvandret og opdaget mange nye arter i Danmark, men der findes ikke noget fuldstændigt overblik over dette inden for de sidste 50 år. De ældste undersøgelser er foretaget af DCE i perioden fra 1990-2019. Rapporten "Nye arter i Danmark – karplanter, mosser, alger, laver og svampe" omfatter nytilkomne arter af karplanter, mosser, alger, laver og svampe. Tilgangen er opgjort til 1.664 nye arter, der er blevet registreret inden for perioden. De nye arter fordeler sig på 310 karplanter, 36 mosser, 51 alger, 161 laver (lavdannende svampe) og 1106 svampe (ikke lavdannende svampe). Af disse har to arter af karplanter og syv alger vist sig at være invasive, mens andre ni alger er potentielt invasive.

Naturhistorisk Museum Århus har ligeledes lavet rapporten "Nye arter i Danmark – Terrestriske arthropoder og vertebrater" i perioden år 2000-2015. Her 542 nye arter blevet registreret i tidsperioden. Artsgrupperne kan ses i nedenstående tabel

Gruppe / år	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	DD	Total
Biller	7	6	4	11	13	6	6	12	9	5	4	2	3		3		2	93
Fugle	2	1	3	3		4	4	2	4	1	3	1	3	1	1			33
Græshopper						1					1				1			3
Guldsmede		1		1		2	1											5
Netvinger				1											2			3
Næbmundede	1	1			1		5	2	8	11	5	6	3		3		2	48
Pattedyr												1						1
Skolopendre																	1	1
Sommerfugle	2	6	8	14	5	9	9	5	5	7	17	10	6	7			1	111
Spindlere			1	1	3	6	2	1	1	2	3		4	4			7	35
Tovinger	3	3	46	5	4	9		19	2	11	12	8	13	12	13	1	2	163
Tusindben											4	1						5
Årevinger			1		2	2		3	2	1	6	3	2	5	10		4	41
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>63</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>542</b>

”

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum