

NOTAT



Miljø- og  
Fødevarerministeriet  
Miljøstyrelsen

Naturbeskyttelse  
Ref. CAKIS

## Notat om reguleringstilladelser til skarv og bramgæs

Miljøstyrelsen har udarbejdet nedenstående tabel over antal udstedte reguleringstilladelser til hhv. skarv og bramgæs i 2016, 2017 og 2018 (frem til 25. april 2018).

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at det ikke umiddelbart er muligt at angive, hvor mange individer, der er givet tilladelse til at regulere, dels fordi der for en lang række tilladelser ikke er angivet et specifikt antal, og dels fordi antallet af individer, der må reguleres i forbindelse med den enkelte tilladelse, såfremt dette er angivet, fremgår af vilkårene i tilladelsen. Vilkårene er angivet som prosa og antallet af individer kan derfor ikke umiddelbart trækkes ud af databasen, men vil kræve en gennemgang af hver enkelt tilladelse. Nedenfor oplyses derfor antal udstedte reguleringstilladelser i tabel 1. Herudover oplyses i tabel 2 antallet af indberettede regulerede individer samt regulerede reder. Der gøres opmærksom på, at der i 2018 er et stort antal tilladelser, der enten fortsat er gyldige eller hvor indberetningsperioden ikke er udløbet, og der derfor ikke er foretaget indberetning endnu.

Tabel 1: Antal udstedte reguleringstilladelser for skarv og bramgås 2016-2018\*

	2016	2017	2018*
Skarv	335	385	127
Bramgås	1.137	1.433	654

\*Gælder perioden 1. januar til 25. april 2018.

Tabel 2: Antal indberettede regulerede individer og antal regulerede reder 2016-2018\*

	2016		2017		2018*	
	Individer	Reder	Individer	Reder	Individer	Reder
Skarv	5.319	4668**	7.512	4.855***	395	286****
Bramgås	17.214	-	15.007	-	3.639	3

\* Gælder perioden 1. januar til 25. april 2018. Der foretaget indberetning på 54 tilladelser til regulering af skarv og 482 tilladelser til regulering af bramgæs.

\*\* Danmarks ynglebestand af skarver 2016, Teknisk rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 87, 2016

\*\*\* Danmarks ynglebestand af skarver 2017, Teknisk rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 103, 2017

\*\*\*\* Tallet er baseret på udtræk fra Miljøstyrelsens digitale ansøgningssystem VilReg, idet der ikke foreligger en teknisk rapport fra DCE for 2018 før til efteråret 2018.