



### **Afgrænsning af jagt på grågås i august**

Der er indført jagt på grågås i august for at kontrollere den stærkt stigende bestand og deraf følgende skader på afgrøder. For at undgå utilsigtet forstyrrelse i vådområder for andre vandfugle er jagttiden begrænset til omdriftsarealer og i en afstand på 300 meter fra vådområder. Dette skal sikre, at den nye jagttid ikke får negative konsekvenser for sent ynglende samt rastende og trækkende vandfugle.

Jagt på grågås i august tillades på omdriftsarealer eller i umiddelbar tilknytning hertil. Det vil sige på dyrkningsfladen, samt i læhegn, grøfter o.l. som grænser op til omdriftsarealer. Definitionen af omdriftsarealer følger definitionen i ”Bekendtgørelse om direkte støtte til landbrugere efter grundbetalingsordningen m.v.” som er affattet således:

*”Omdriftsareal: Arealer, defineret som agerjord i artikel 4, stk. 1, litra f, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1307/2013, der indgår i omdriften og dyrkes med henblik på produktion af afgrøder, eller arealer, der er til rådighed for produktion af afgrøder, men som ligger brak.”*

Som omdriftsareal medregnes ikke permanent græs. Permanent græs er arealer, som har ligget med græs i mere end 5 år i træk. Der gælder undtagelser for femårsreglen for arealer der anmeldes som MFO-brak og for visse arealer med miljøtilsagn. Disse undtagelser fremgår af Landbrugsstyrelsens vejledning om direkte støtte, som også i denne sammenhæng følges.

Jagt på grågås i august er ikke tilladt indenfor en afstand af 300 meter fra højeste daglige vandstandslinje for fiskeriterritoriet (hav og fjord), samt indenfor en afstand af 300 meter fra søer større end 3 ha (størrelsesgrænsen for søer, der konkret har afkastet søbeskyttelseslinje). Afstanden regnes fra vandkanten, dvs. der hvor der ved normal vandstand er vand i overfladen, men ikke nødvendigvis åbent vandspejl.

For at forbedre vidensgrundlaget gennemføres undersøgelser af forstyrrelseseffekter i august, undersøgelserne gennemføres over en eller to jagtæsoner.