

MEESTE PLATVIS OVERLEEFT TERUGZETTEN NIET

De meeste ondermaatse tong en schol die door vissers wordt gevangen in de Noordzee, overleeft het terugzetten in zee niet. Dat blijkt uit onderzoek van Wageningen Marine Research.

Volgens Europese regels mogen vissers ondermaatse vis niet langer teruggooien in zee. Deze zogenaamde aanlandplicht geldt voor vissoorten waarvoor een vangstquotum geldt, zoals tong en schol. Maar de wetgever kan een uitzondering maken als een groot deel van de vis overleeft na het terugzetten in zee. De studie van Marine Research, deze maand gepubliceerd in *ICES Journal of Marine Science*, geeft hiervan een eerste inschatting.

De onderzoekers beoordeelden de overleving van de vis aan boord van twee commerciële vissersbo-

ten. Ze concluderen dat 29 procent van de ondermaatse tong en 15 procent van de jonge schol het terugzetten in zee overleeft. De sterfte werd beïnvloed door de watertemperatuur; hoe hoger de temperatuur, des te hoger de sterfte. Ook de omstandigheden aan boord van de schepen waren medebepalend. Het grootste deel van de vissen sterft in de eerste dagen nadat ze aan boord zijn gehaald aan zuurstofgebrek en verwondingen. Ook nam de sterfte toe als het sorteren van de vangst langer duurde.

Onderzoeker Karin van der Reijden wil niet spreken van een laag overlevingspercentage. 'De vissers zullen zeggen: het is meer dan de 0 procent die overleeft als je de vis aan land brengt.' De EU, die de aanlandplicht heeft ingesteld, moet volgens haar bepalen welk overlevingspercentage aanvaard-



FOTO SHUTTERSTOCK

baar is voor een uitzondering. Ze denkt ook dat dit aanvaardbare percentage afhangt van de soort en dat nader onderzoek nodig is. 'Je

wilt eigenlijk weten of de percentages van 29 en 15 procent effect hebben op de populatieontwikkeling van tong en schol.' **AS**