

Projekttitle	Projektansvarlig	Samarbejdspartner	MST-tilskud kr.
Overvågning af Sundhed og Robusthed i Råvildtbestande - en omkostningseffektiv tilgang ved brug af DNA-baseret diagnostik og citizen science	Kbh. Universitet	Lokale jægere DJ	592.201
Afværgeforanstaltninger i forhold til gæs: undersøgelse af landmænds erfaringer med traditionelle og innovativemetoder	Aarhus Universitet, Inst. for Ecoscience	Deltagerne i AU's projekt Samforvaltning af bramgæs i Guldborgsund	461.120
Droners detektionssucces og forstyrrelses-effekt på GPS-mærkede krondyr	Aarhus Universitet, Inst. for Ecoscience	Aage V Jensens Fond Naturhistorisk Museum	519.335
Bestandeffekter af rekreativ aktivitet på større rovfugle i danske skove	Aarhus Universitet, Inst. for Ecoscience	DOF og frivillige observatører	487.428
Bredt forankret citizen-science projekt til at beskytte stalling mod skarv-prædation Danmarks	DTU Aqua	Danmarks Sportsfiskerforening Lystfisker Danmark Frivillige borgere	965.000
Udvikling af national bestandsovervågning af trækfugle ved brug af citizen science	Statens Naturhistoriske	Museum, DOF og frivillige	531.900
Zonering af aktiviteter på strande af hensyn til rastende terner og vadefugle: Forsøg på Fanø Strand	Aarhus Universitet, Inst. for Ecoscience	NST Blaavandshuk Kystdirektoratet, kommuner	440.000
Udvikling af metoder til overvågning af gæs på overnatningspladser med drone og korrigerende af bestandsdata fra eksisterende tællinger	Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience	Lokale foreninger DOF Frivillige tællere	248.512
Dødelighed for rådyrlam med forskellige redningsmetoder før græshøst	Teknologisk Institut	SEGES Innovation Scandinavian Drone Solutions Danmarks Jægerforbund Privat lodsejer	537.000
DNA-spor af odder, mink og ræv- Pilot-projekt til ny effektiv eDNA-monitoringsteknik for pattedyr	Aalborg Universitet	Plature incl. firmaets eksisterende netværk samt specialestuderende	693.100
Tilsagn i alt			5.475.596