

**Tabel 3.1.** Liste med eksempler på igangværende rewildingprojekter i Europa. Se Figur 3.1 for kort med de enkelte lokaliteter.

<sup>1)</sup> Rewilding Europe (<https://rewildingeuropa.com/areas/>), <sup>2)</sup> Scottish Government (2017) <https://www.gov.scot/publications/consultation-beavers-scotland-strategic-environmental-assessment-environmental-report-2017/pages/4/>

Lokalitet	Land	Størrelse (ha)	Start	Dyr	Landskab	Beskrivelse
Knepp Wildland	England	1.400 <sup>1)</sup>	2002	Langhornskvæg, Exmoor-ponyer, Tamworth-svin, krondyr og dådyr.	Område med tidligere intensiv landbrugsdrift	Siden 2002 er området i flere omgange blevet rewildet. Helårsgræsning uden tilskudsfordring foregår i dag på store dele af arealet i flere indhegninger. Der foregår samtidig en stor produktion af kød på arealet, hvor der hvert år slagtes 75 ton dyr.
Oostvaardersplassen	Holland	5.600	1983	Heck-kvæg, Konik-hest og krondyr	Nyinddæmet vådområde	Heck-kvæg blev reintroduceret i 1983 efterfulgt af Konik-hest i 1984 og krondyr i 1992. Projektet har efter store dødsfald i populationerne skabt stor offentlig og politisk debat. Forvaltningen er derfor ændret – i første omgang til en reaktiv bestandsregulering, hvor svækkede dyr aflives, og sidenhen til en mere proaktiv forvaltning, hvor populationsstørrelsen fastholdes på et niveau, så risikoen for sultende dyr om vinteren minimeres.
Kraansvlak	Holland	330 <sup>1)</sup>	2007	Europæisk bison, Konik-hest og Skotsk Højlandskvæg	Klithede	I 2007 udsættes europæisk bison og i 2009 følges bisonerne af Konik-hest og fra 2016 også af Skotsk Højlandskvæg. Indhegningen er i flere omgange blevet udvidet og dækker i dag et 330 ha stort område. Dyrene er på intet tidspunkt blevet tilskudsfordret.
Velebit	Kroatien	43.200 <sup>1)</sup>	2014	Taurus-kvæg, Bosnisk-ponyer og Konik-hest.	Bjerg-område	Efter at organisationen Rewilding Europe i 2014 opkøbte 60 % af jagttretighederne i et 17.000 ha stort område, er der blevet oprettet en 10.000 ha stor jagtfri zone. I 2014 er der desuden blevet introduceret Taurus-kvæg i en 500 ha stor hegning, efterfulgt af Bosnisk-ponyer i 2015 og Konik-hest i 2016. I området findes desuden bjørn, ulv og los. I januar 2020 tæller populationen 70 heste og 100 kvæg.
Țarcu-bjergene	Rumænien	100.000 <sup>1)</sup>	2014	Europæisk bison	Skove og græsland i bjergområde	Reintroduktion af europæisk bison. Udsætningen foregik i 2014, 2015, 2016, 2017 og 2020. Populationen er herefter 65 individer. Målet er at skabe en demografisk og genetisk levedygtig population i Sydkarpaterne, der består af flere fritlevende delpopulationer.
Knapdale Forest	Skotland	970 <sup>2)</sup>	2009	Bæver	Skov og vådområder	Efter at have været udryddet fra Storbritannien i over 400 år blev de første bæveren reintroduceret til Knapdale Forest i det vestlige Skotland i 2009. Arealet er beregnet som en 50 m zone langs vandløb i et område på 65.000 ha <sup>2)</sup>
Döberitzer Heide	Tyskland	3.600	2010	Europæisk bison, Przewalski-hest og krondyr	Militær øvelsesplads frem til 1992	Den centrale del af området (1.860 ha) blev indhegnet i 2010, og europæisk bison, Przewalski-hest og krondyr blev introduceret til

						området. Bestanden er i dag på ca. 90 bisoner, 24 Przewalski-heste og 90 kron dyr. Desuden findes også dådyr, rådyr og vildsvin på arealet.
Pfälzerwald	Tyskland	179.000 <sup>1)</sup>	2016	Los	Løvskov	Fra 2016 til 2019 reintroduceredes 17 losser fra Schweiz og Slovakiet med det formål at genoprette prædationens naturlige funktion i økosystemet.
Tjernobyl	Ukraine	207.000 <sup>1)</sup>	1996	Przewalski-heste og europæisk bison	Vådområder, løv og nåleskov	Efter atomulykken i 1986 på Tjernobyl-atomkraftværket blev en 4.300 km <sup>2</sup> udelukkelseszone etableret og titusinder af mennesker evakueret. I området findes i dag større populationer af bl.a. elg, ulv, los og bjørn. Desuden er i alt 36 Przewalski-heste blevet udsat i området i 1998 samt en bestand af europæisk bison i 1996.
Lake Pape	Letland	400	1999	Konik-heste og Heck-kvæg.	Vådområder ved søbred	I 1999 blev Konik-heste udsat i en 130 ha stor indhegning. I 2004 fulgte Heck-kvæg. Indhegningen er i flere omgange blevet udvidet og er nu over 400 ha stor.
Côa Valley	Portugal	100.000 <sup>1)</sup>	2013	Tauros-kvæg og Garanno-heste	Flodkløft, heder, marker og egeskov	Efter en større affolkning begyndte området af gro til i skov og tæt krat, hvilket, i kombination med klimaændringer, har øget antallet, størrelsen og intensiteten af brande i området. I 2013 blev Tauros-kvæg og Garanno-heste udsat i området. Det har resulteret i en lavere risiko for brande og skabt foretrukne habitater for den spanske los.
<b>Samlet</b>		<b>641.500</b>				