

Dansk juletræsproduktion i verdensklasse

Bidragydere til Forskningsenheden 2026

Aggersvold Skov og Savværk, Arne Lund Thomsen, Bayer A/S, Bo & Linda Hasselstrøm, Bornholms Regionskommune, Brahesborg Skovdistrikt, Bremerskovvejens juletræer, Børge Jensen, Copmann juletræer, Dalgas Supply, Dangran, Dønnerup A/S, Falkenstein, Finn Larsen, Finn Ogstrup, Frederiksdal Skovdistrikt, Gisselfeld Kloster, Gl. Kirstineberg Planteskole A/S, Green Product A/S, Green Team Europe A/S, H.Lindens, Heiastran Juletre, Hejls Hydraulik, Henning Hougaard, Hjorthede Planteskole A/S, Hvidkilde Gods, Høgh & Kroier, Højgård Planteskole, Hørsholm Planteskole, Hørup Juletræer, Ildal, Johansens Planteskole ApS, John Nielsen, Julegaard, Julgransajten ApS, JUTEK, Jørgen Bang ApS, Kidbæk juletræer & pyntegrønt, Kjaer Lassen A/S, Krogager Skovbrug, Krogsøgård, Kyse Nordmannsgran, Ladekær Juletræer, Lars Pedersen, Ligos AS, Lindholtgård, Lundbygaard Gods, Lyneborg Grønt ApS, Lyngholmgaard, Martin Petersen, Middelfart Kommunes entreprenøraftdeling, Mourier Petersens Plantage, Nordic Hill A/S, Oluf Juhl, ORFO, Overgaard I/S, Overholmgaard, Per Kynde, René Birk, RL Skovservice, Roerstensgaard, Rosenvold Skovdistrikt, Raahavegaard, SilvaTrees Danmark ApS, SilvConsult, Skærbæk Maskinforretning, Snoromgård, Spoelsbjerg Gaard, Steffen Matthiesen, Steffen Thomsen, Stiftelsen Sorø Akademi, Sæbygård Drift ApS, Søbo, Søndervang, Søren Fredslund Andersen, Thomas Mangaard, Toftegaard, Trehøje Agro, Tyltagergård I/S, Ulrik Bräuner Nielsen og Valdemarskilde Skovdistrikt.

