

Dansk juletræsproduktion i verdensklasse.

Bidragssydere til Forskningsenheden 2023

Anders Overgaard, Arne Lund Thomsen,
Bo & Linda Hasselstrøm, Bornholms
Regionskommune, Brahesborg Skovdistrikt,
Bregentved Skovdistrikt, Børge Jensen,
Christian Hermann Nielsen, Dangran, Danish
Christmas Trees A/S, Dons Mølle, Dønnerup
A/S, Egebjerg Juletræer og Pyntegrønt,
Elkærgård I/S, Falkenstein, Frederiksdal
Skovdistrikt, Gisselfeld Kloster, Gjessinggaard
Gods A/S, Gl. Kirstineberg Planteskole A/S,
Green Team Europe A/S, Grønbæk
Vestergård, Gunnars Grannar AB, HD2412,
HedeDanmark A/S, Hejls Hydraulik, Henning
Hougaard, Herlufsholm Godskontor, Høgh &
Kroier, Hørsholm Planteskole, Johansens
Planteskole ApS, John Nielsen, JUTEK,

Jægerspris Skovdistrikt Godskontoret,
Kenneth Klausen, Kidbæk juletræer &
pyntegrønt, Kjaer Lassen A/S, Krogager
Skovbrug, Krogsøgaard, Ladekær,
Lindholtgård, Lone og Ejnar Schmidt,
Lundagers Juletræer, Lundbygaard Gods,
Lyneborg Grønt ApS, Lynholmgaard,
Løvenholt, Mads Peter Larsen, Martin
Petersen, Middelfart Kommunes
Entreprenørafd., MOS Nature ApS,
Mosegården I/S, Nordhus Plantage, Nordic
Hill A/S, Ny Stærmose, Nørhedegaard Skov,
Nørre Løndahl, Oluf Juhl, Overgaard Gods,
Overgaard I/S, Peter Vinther, Peter W. Lei,
Plantningsselskabet Sønderjylland A/S,
René Birk, RL Skovservice, Roerstensgaard,



Rosenvold Skovdistrikt, SilvaTrees Danmark,
Skovland ApS, Skærbæk Maskinforretning,
Stiftelsen Sorø Akademi, Sæbygård Drift ApS,
Søbo, Sønderup Maskinhandel, Søren Fredslund
Andersen, Toftegaard, Ulrik Bräuner Nielsen,
Valdemarskilde Skovdistrikt, Visborggård Skov,
Yara Danmark A/S, Ørting Østergaard