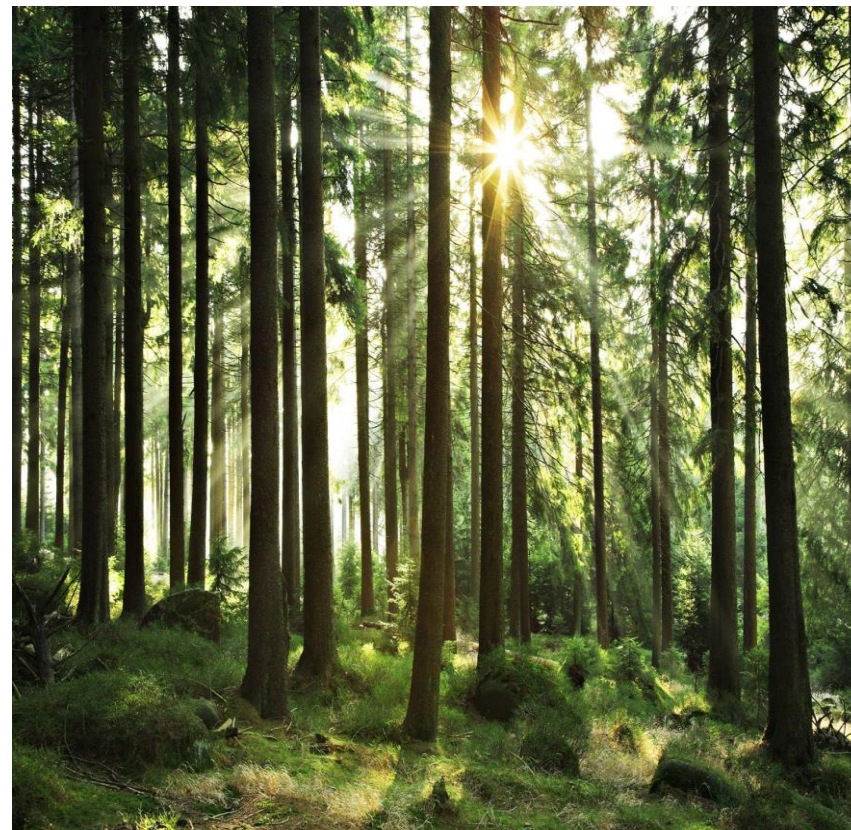
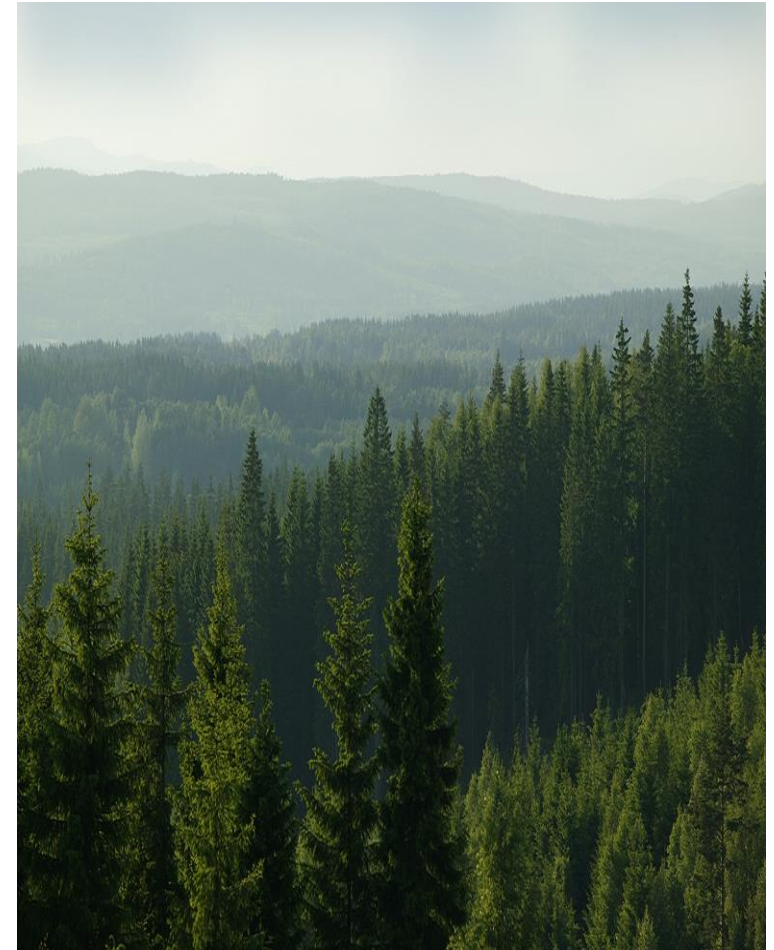


Stor felles satsing på Kvatninga og framtidsskogen



Framtidig utvikling på Kvatninga – tre aktører

- Skogselskapet i Trøndelag eier Kvatninga i Overhalla
- Skogplanter Midt-Norge (SPMN) er et heleid datterselskap av Skogselskapet i Trøndelag og produserer skogplanter
- Det norske Skogfrøverk har etablert et planteforedlingscenter på Kvatninga. Skogfrøverket leier lokaler og areal av Skogselskapet samt fagkompetanse fra SPMN.



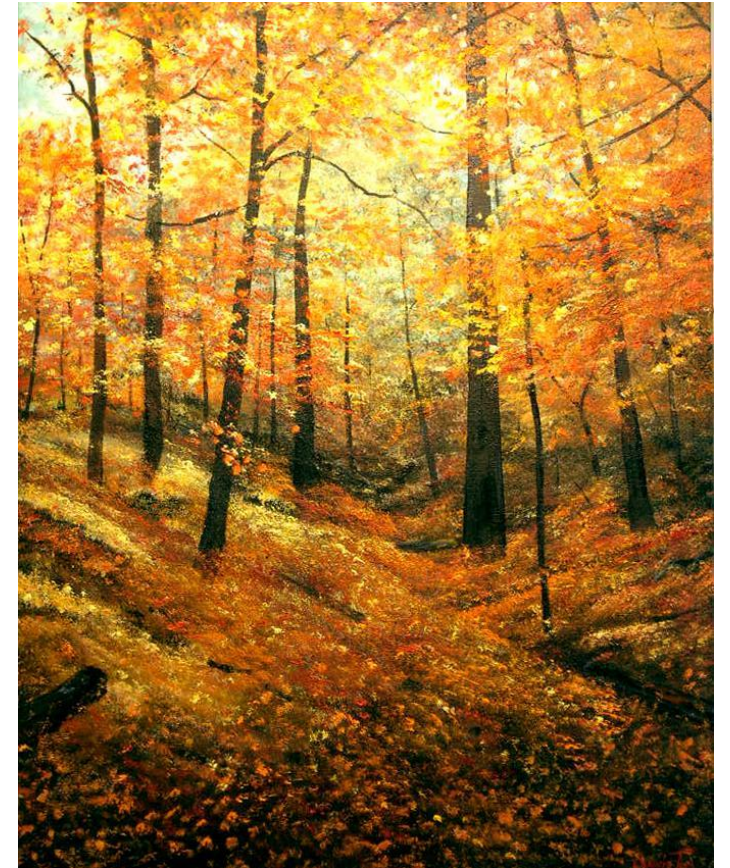
Investeringer – Kvatninga 30 mill. kroner

- Nytt produksjonsbygg er ferdig og tatt i bruk i 2017, 1200 m²
- Eksisterende produksjonsbygg er oppgradert.
- To ganger 300 m² fryserom
- Ny komplett sålinje
- Ny priklerobot for microplanter



Investeringer – Kvatninga 30 mill. kroner

- Ny strømforsyning – jordkabel og nytt trafohus med 400 volts industristrøm
- Nytt oppvarmingssystem i våre 4 veksthus. Fra oljefyrer til varmluftsovner.
- Solkraft på det nye taket, som bl. annet skal gi energitilskudd til varmluftsovner i veksthusa.



Solkraft på Kvatninga

- Det er montert 432 solcellepaneler a 300 W
- Total kapasitet er 130 Kw
 - Målsetting, ca. 70.000 kwt/år
- Skal levere strøm til ordinær drift inklusive veksthusene
- Blir plusskunde og kan levere overskudds strøm til nettet
- Er pilotkunde hos NTE som er vår leverandør



Offisiell åpning av nybygget den 12.10.2017



Drift av SPMN (Skogplanter Midt-Norge)

- SPMN stiftet den 01.08.2002
- 3 anlegg i Trøndelag i 2002
 - Stiklestad i Verdal legges ned i nov. 2002
 - Skjerdingstad i Melhus vedtatt nedlagt fra 30.06.19
- Anleggsstrukturen i landet i stadig endring
 - 27 planteskoler i år2000
 - 10 planteskoler i år2017

Skogplanter Midt-Norge AS

Vi satser!!

- 5 mill. investert i 2017
- Ny torvfilling- og sålinje
- Priklerobot
- Dyrking i microbrett (spireplanter), ett-årige planter i to-årig produksjon
 - Prikling påfølgende vår, dyrking i veksthus og friland

Prioriteringer SPMN 2018

- Planteproduksjon/prikling
- Bacheloroppgave dyrking planter i microbrett/prikling
- Forprosjekt mekanisert pakking av skogplanter og alternativ emballering av planter
 - Utrede løsninger for mer effektive løsninger for pakking av skogplanter
 - Alternativ emballering rundt plantebuntene i sponkassene
 - Utskifting av nylontaug på sponkasser
- Oppstart av Senter for Planteforedling
- Kompetanseheving nye medarbeidere
- SPMN er Miljøfyrtårnsertifisert!



Oppsummert

- Vi ser en positiv økning i plantetall på landsbasis fra 2013 til 2017 (36 mill. i 2017)
- Mye tyder på at økningen fortsetter i 2018
- Norske skogplanteskoler kan møte en vesentlig økt etterspørsel
- Dette har krevd betydelige investeringer ved anleggene
- Investeringer forutsetter langsiktige avtaler om plantekvantum
- *Skogplanter Midt-Norge skal være med videre!!*
 - *Vi satser på skogbruket i vår region!*
- Forutsetninger for å lykkes lokalt:
 - Skogbruket må satse på oss!





https://photos.google.com/share/AF1QipPBIG-ee7ZJycYGhH1VH3w68g5YHDZRH1Ud9gGRUDO-yPxzHsI2_jZqiRvNjRn-tg?key=N2Q5Z1pib1ctMIFWaGROWnllcU5pbnRpZ3JaMDVR