

Sahateollisuuden Ilmastoviisas Webinaari

Teknologian kehitys ja investoinnit
vähähiilisyiden mahdollistajana

17.6.2020 Tommi Sneck



Sahateollisuuden investoinnit Suomessa

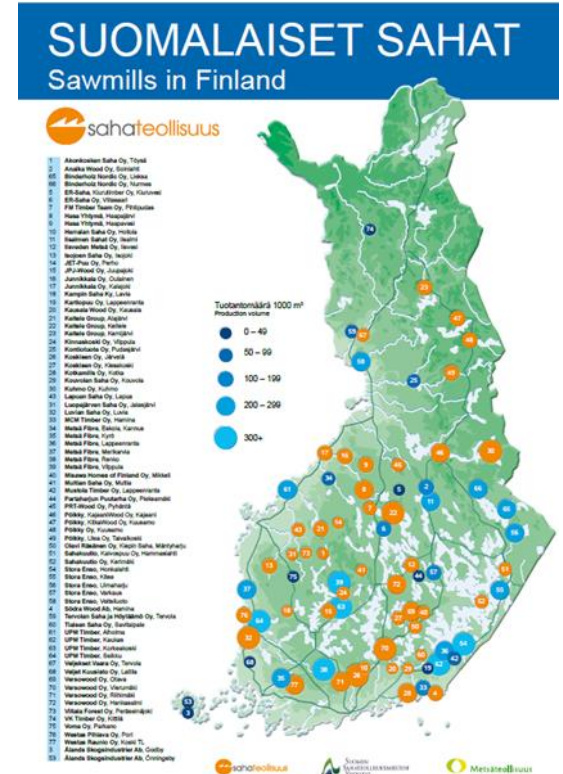
- Sahateollisuuden kannattavuus Suomessa on ollut korkeintaan keskinkertaista → Suuremmat investoinnit jääneet tekemättä
 - Esim. Sahalinjat pääosin 90-luvun alulta
 - Fokus ollut mittaus-, kuivaus- ja pullonkaulainvestoinneissa

Vuosi	Sahojen keskimääräinen liike-tulos %
2017	2,3
2018	5,9
2019	2,0

- Liikepankkien suhtautuminen sahteollisuuteen toimialana on negatiivinen
- Teknologisesti alamme valitettavasti jäädä jälkeen kilpailijamaista
- Suomalainen sahteollisuuden konepajateollisuus kuihtunut

Mahdollisuudet investointien kautta

- Materiaalitehokkuuden eli saannon parantaminen
 - Myös arvosaannossa iso potentiaali kehittyneen mittausteknologian kautta
- Resurssitehokkuuden ja tuottavuuden parantaminen
 - Laitoskohtaisten sahausmäärien nostaminen
 - Kuitupuun ohjaus sahauskseen ja sitä kautta käyttökohteisiin, jotka sitovat pidempään hiiltä
- Logistiikka
 - Sähkötrikit sisäisessä logistiikassa
 - Verovapaa ammattibiodiesel
- Sahojen energiainvestoinnit



Mitä tarvitaan?

- Liikepankkien suhtautuminen sahateollisuuteen positiivisemmaksi
 - Pankkien tulisi nähdä myös alan vaikutukset yhteiskuntaan
 - Mistä löytyy paremman hiilitarinan omaava ja enemmän kotimaisiin panoksiin perustuva toimiala?
- Puun ohjaaminen hiilen kannalta oikeaan loppukäyttöön
- Maan laajuinen investointitukiohjelma
 - Suora investointituki
 - Vähintään Finnveran tai valtion takaama
 - Voi perustua vihreään rahoitukseen?

