

Digitalt frukostmöte

Skogsindustrin driver
omställningen till hållbara
transporter

FFI Fordonsstrategisk
Forskning och
Innovation

AGENDA

08.30 – 09.45

- Välkommen! Vad är FFI?
 - Sofia Wieselfors, Programchef FFI
- Hållbara transporter avgörande för en hållbar skogsindustri.
 - Joel Persson, Chef Skogsteknik, Södra Skogsägarna
- Drönare – vägen mot ett energieffektivt och hållbart skogsbruk.
 - Olle Gelin, VD, AirForestry
- Hur fungerar världens första eltimmerbil?
 - Joakim Eriksson, Operation specialist, Scania
- Hur kan vi accelerera elektrifieringen av tunga vägtransporter?
Lärdomar från skogsindustrin.
 - Anna Pernestål, Seniorforskare, Skogforsk
- Frågor och gemensam diskussion



ÅTERKOMMANDE FFI FRUKOSTMÖTEN

- Lyfta utmaningar och möjligheter
- Inspirera till nya projekt
- Bidra till nya samarbeten

Välkomna med inspel på teman!



VAD ÄR FFI?

- Långsiktigt samarbetsprogram mellan staten och fordonsindustrin för hållbara vägtransporter
- Finansierar forskning och innovation för cirka en miljard kronor per år
- Bidrar till kunskap, lösningar och samarbeten sedan 2009

Vi som arbetar tillsammans

- AB Volvo
- Energimyndigheten
- FKG
- Scania CV AB
- Trafikverket
- Vinnova
- Volvo Car Group
- *Mobility Sweden deltar som adjungerad part*

Vision: Sverige leder den globala omställningen till hållbara vägtransporter

Mission: FFI driver vägtransportinnovationer för ett hållbart samhälle

FYRA TEMATISKA DELPROGRAM OCH ACCELERERA

Accelerera

Breda samarbeten. Större systemdemonstrationer. Innovativa systemlösningar med hög samhällsnytta demonstreras i stor skala.

Cirkularitet

Klimat- och miljöpåverkan ur ett livscykelperspektiv.
Hållbarhet genom hela värdekedjan - utveckling,
tillverkning och avveckling av fordon.

Nollutsläpp

Fordonssektorns påverkan på klimat och miljö.
Utveckla och integrera fossilfria och elektrifierade
fordon med dess infrastruktur och användare.

Trafiksäker automatisering

Öka trafiksäkerheten och göra transporter mer
hållbara genom säkra uppkopplade automatiserade
fordon förberedda för samnyttjande.

Transport- och mobilitetstjänster

Utveckla och testa nya innovativa tjänster och
transportlösningar. Effektivisera och optimera
fordonsanvändning och delar av eller hela
transportsystem.

Två utlysningar årligen per delprogram

Frågor? Såklart!

Ställ dem i chatten så tar vi dem efter varje presentation

