

Energieffektivare användning av arbetsmaskiner 200013

Projektet påbörjades den 1 augusti 2011 och avslutas den 31 juli 2014

Länsstyrelsen i Uppsala län är projektägare (Mathias Söderholm projektledare på Energikontoret i Mälardalen)

Organisation

Länsstyrelsen i Uppsala län är projektledare genom Karin Svanäng, och ansvarar för projektets genomförande i helhet. Energikontoret i Mälardalen AB, genom Mathias Söderholm, har en viss del av projektledningen samt är ansvariga för framtagandet av informationsfolder.

Övriga samverkanspartners är Uppsala kommun, Renhållarna, Upplands Schakt AB.

Målgrupp

Lantbrukare, skogsbrukare, gaturenhållare och entreprenadmaskinsförare.

Syfte

Projektet syftar till att genom kartläggning av studieobjekt/företag/demogårdar och insamling av data för bränsleanvändning och dokumentation på företagsnivå inom delområde jordbruk, skogsbruk och entreprenad öka energieffektiviteten för arbetsmaskiner. Ett annat syfte är att bygga upp anpassade kurser i sparsam körning som ska kunna användas i länet framöver.

Mål

Minska energianvändningen i Uppsala län för dieseldrivna arbetsmaskiner med 10 % (1100 m³ diesel motsvarande 11 000 MWh)

Genomförande/metod

Utbildning och kontinuerlig uppföljning.

Utbildning i sparsam körning och ruttplanering/optimering för lantbrukare (med stöd från Landsbygdsprogrammet)

Utbildning i sparsam körning för skogsbrukare

Utbildning i sparsam körning för kommunala anläggningsarbetare

Utbildning i sparsam körning och ruttplanering/optimering för kommunala renhållare