

Grønt næringsliv gir varme

Ordfører Hans Thue klippet snora for Stora Enso sitt nye område for produksjon av BioBrensel i Nannestad.

-Det er meget positivt at Stora Enso velger å etablere Bioterminal for produksjon av BioBrensel til Østlandet her i Nannestad, sier Ordfører Hans Thue.

Kapasitetsøkning

Med sin flytting til Slettmoen mer enn dobler Stora Enso Skog AS produksjonen av BioBrensel i Nannestad allerede første driftsår.

Dette tilsvarer nærmere 40.000 kubikkmeter tømmer og trevirke, tilsvarende 1000 tømmerbillass. Dette blir omgjort til ca 100.000 kubikkmeter ferdig flis, tilsvarende 1000 flisbillass. Tømmeret kommer i hovedsak fra Oslo og Akershus.

- Da er det praktisk å ha sin nye beliggenhet helt inntil E16. Vi ville ikke kunne fortsatt vår vekst ved Rustadsaga. Ved å være her på Slettmoen Bioterminal gir det oss videre vekstmuligheter for fremtiden uten negative konsekvenser for det omkringliggende, sier Dag Viggo Benjaminsen i Stora Enso Skog.

Flisen produseres etter kundens behov og ønsker hva gjelder størrelse på flisanlegg

Med Innovasjon Norge på laget

- Sammen har Nordby Maskin, Stora Enso Skog og Innovasjon Norge etablert en stor sentral for håndtering av Biovirke med potensiale til å forsyne det meste av Østlandet. Nært tilknyttet E16 og sentralt beliggende på Østlandet i et voksende marked gjør etableringen ekstra spennende for Nannestad sier Ordfører Hans Thue.

Positive holdninger i kommunen

-Det avgjørende for å videre i Nannestad kommune er positive og løsningsorienterte politikere med en dyktig administrasjon, sier Karl Kristoffer Nordby, daglig leder i Nordby Maskin.

Energi til 3.500 eneboliger

- Mengden bioflis fra Slettmoen gir en energiproduksjon på om lag 70 GWh. Dette er energi som tilsvarer årsforbruket for cirka 3.500 eneboliger, sier Benjaminsen.

Bonden sparer penger og miljøet

Det er installert over 1800 gårdsanlegg i Norge de siste 20 åra. De fleste som søker om å få støtte fra Innovasjon Norge til gårdsvarmeanlegg får ett ja.

Ifølge Innovasjon Norge har klimasmarte bønder spart miljøet for 38 000 tonn CO₂.

Disse krever høyere grad av tørrhet. På sikt kan det være aktuelt å etablere solding av allerede hugget flis for å sortere ut finstoff som vil bli omsatt til gårdsbruk i regionen da vi ser at dette vil bli en etterspurt vare på sikt.

Det produseres også flis av en type som eger seg som underlag i tallefjøs.

**Kommende sesong vil leveransene passere
400.000 kubikkmeter.**

- I regionen Oslo og Akershus leverer vi til 13 store og mindre anlegg, med kjelestørrelser fra 300 KW til 8 MW. Slettmoen er også et sted som er tilrettelagt for leveranser til kunder med mindre flisbehov, noe vi også ser på som et potensielt marked.

-Totalt produserer vi 400.000 kubikkmeter bioflis i Norge. Målet for Slettmoen er 200.000 kubikkmeter bioflis per år, noe som tilsvarer energi for oppvarming av 10.000 eneboliger, sier Benjaminsen.

Biodrift AS er engasjert til å stå for selve fliskuttingen, mens Nordby Maskin vil drifte terminalen.

FAKTA:

- Det finsk-svenske konsernet Stora Enso utvikler og produserer løsninger basert på tre og biomasse for en rekke industrier over hele verden, og har til sammen 26.000 ansatte i over 30 land.
- Det norske hovedkontoret ble etablert i Elverum i 2005. Omsetningen i Norge var i 2018 660 millioner kroner.
- Konsernet kjøper i Norge 1,7 millioner kubikk masseved, håndtert gjennom åtte jernbaneterminaler. Bioflisvirksomheten strekker seg fra Rena i nord til Akershus i sør og med en aktivitet på sju bioterminaler.
- Nannestadbedriften Nordby Maskin har i dag om lag 180 ansatte, og hadde i 2018 en omsetning på drøyt 350 millioner kroner.