

PRESSMEDDELANDE FRÅN BOKRAFT AS

Trondheim, 9 Mars 2018

Biokraft AS bygger just nu världens största anläggning för produktion av flytande biogas på pappersbruket Skogn i Trøndelag. Anläggningen kommer att tas i drift under våren 2018. Ett viktigt steg i uppstartsprocessen är att den första skeppslasten med råmaterial (substrat till biogasproduktionen) nu har anlänt och lossats på Skogn. I slutet av februari ankom Scanbio's största fartyg "MS Orateca" Skogns kaj. Ombord fanns organiska biprodukter insamlade från laxodlingar längs norska kusten.

Biokrafts anläggning på Skogn ska omvandla biprodukter från norsk laxodling till förnybar biogas och biogödsel. Biogasen kommer att användas som fordonsgas i bussar, lastbilar och andra tunga fordon medan biogödseln kommer att användas av lantbrukare på Innherred och därmed bidra till förnybar matproduktion i Norge.

-Samarbetet med Scanbio är viktigt för Biokraft. Scanbio är ledande vad gäller uppsamling av biprodukter från norsk fiskodling och Biokraft tar emot och använder en väsentlig andel av detta råmaterial i vår anläggning i Skogn. Det känns bra att ha nått denna milstolpe och vi ser fram emot det fortsatta arbetet med uppstarten av biogasanläggningen under våren, säger Håvard Wollan som är VD på Biokraft.

-Biprodukter från norska laxbönder som används för produktion av förnybar biogas och förnybar livsmedelsproduktion innebär mer hållbar laxodling, fortsätter Wollan

-Scanbio är ledande på hantering av biprodukter från norsk laxodling säger John Binde, VD på Scanbio Marine Group AS. -Samarbetet med Biokraft är viktigt för Scanbio eftersom Biokraft använder råmaterialet från oss på ett sätt som bidrar till en mer hållbar norsk laxodlingsindustri. Vårt samarbete stärker Norges position som ledande inom hållbar fiskodling, fortsätter Binde.

Om Scanbio Marine Group AB

Se: www.scanbio.com

Om Biokraft AS

Se: www.biokraft.no

För mer information, vänligen kontakta:

John Binde, VD Scanbio Marine Group AS. Mobil: +47 976 09 400

Håvard Wollan, VD Biokraft AS. Mobil: +47 928 83 383