



## Preem och Setra samarbetar kring förnybara drivmedel

**Preem och träindustriföretaget Setra utreder förutsättningar för att uppföra en gemensam produktionsanläggning för framställning av pyrolysolja, en förnybar råvara till biodrivmedel. Anläggningen planeras vid Kastets sågverk i Gävle och beräknas vara färdigställd 2021.**

Den planerade produktionsanläggningen kommer att omvandla sågspån till pyrolysolja, en förnybar råvara till biodrivmedel. Byggstart beräknas ske under 2019 och anläggningen beräknas ge cirka 25 000 ton pyrolysolja per år som via Preems raffinaderi i Lysekil raffinerats till biodrivmedel. En ansökan om miljötillstånd har lämnats in.

– Detta är Europas första produktionsanläggning av pyrolysolja som kopplas till ett raffinaderi. För att klara det nationella målet i Sverige om 70 procent mindre koldioxidutsläpp inom transportsektorn till 2030 krävs en rad åtgärder. Vi blev därför direkt intresserade när Setra kontaktade oss med sina planer på en anläggning för framställning av pyrolysolja. Det är viktigt att satsa på olika biodrivmedel där sågspån är en möjlighet, säger Sören Eriksson, utvecklingsingenjör på Preem.

– Sågspån är en biprodukt i vår tillverkning av trävaror och möjligheten att framställa pyrolysolja, som sedan kan användas till biodrivmedel, ligger helt i linje med Setras strategi att öka värdet och klimatnyttan hos våra produkter. Vi har drivit projektet med pyrolysoljeframställning i syfte att finna en partner för kommersiell användning. Att Preem nu vill satsa på denna anläggning tillsammans med oss är väldigt positivt, säger Hannele Arvonen, VD Setra Group.

Samarbetet med Setra är en del i Preems ambition att år 2030 tillverka 3 000 000 kubikmeter förnybara drivmedel på raffinaderierna i Lysekil och Göteborg.

Under 2017 såldes cirka 9 000 000 kubikmeter drivmedel totalt i Sverige, varav drygt 1 900 000 kubikmeter motsvarades av biodrivmedel, enligt Svenska Petroleum och Biodrivmedel Institutet (SPBI). Cirka 15 procent av allt biodrivmedel producerades i Sverige, resten importerades från andra länder.

### FAKTA - Pyrolys

Pyrolysis är en process där ett ämne snabbt hettas upp till en hög temperatur så att det fasta materialet förångas och kan kondenseras ut till en vätska. Genom pyrolysis kan grenar, rötter, toppar och sågspån omvandlas till en olja som sedan kan raffinerats till förnybar bensin och diesel.

### *Om Preem*

*Preem är Sveriges största drivmedelsbolag. Vår vision är att leda omvandlingen mot ett hållbart samhälle. Preems två raffinaderier räknas till de mest moderna och miljöanpassade i Europa med en raffineringskapacitet på över 18 miljarder kubikmeter råolja per år. Vår verksamhet omfattar produktion, försäljning, distribution samt trading och varuförsörjning. Vi förädlar och säljer bensin, diesel, eldningsoljor och förnybara drivmedel till företag och privatpersoner i Sverige och Norge. Drygt 2/3 av produktionen exporteras. Vi har också ett rikstäckande servicenät med 570 tankställen för privat- och yrkestrafik. Preem AB har drygt 1 400 anställda varav 950 arbetar vid raffinaderierna. För helåret 2017 var Preems omsättning 69 miljarder SEK. Läs gärna mer på [www.preem.se](http://www.preem.se).*

### *Om Setra*

*Setra är ett av Sveriges största träindustriföretag. Vi förädlar råvara från ansvarsfullt brukade skogar och erbjuder klimatvänliga produkter och lösningar för byggande och boende på en global marknad. Koncernen har ca 800 anställda och omsätter ca 4 miljarder kronor. Omkring 65 procent av omsättningen utgörs av export till Europa, Nordafrika, Mellanöstern och Asien. Läs gärna mer på [www.setragroup.com](http://www.setragroup.com).*



**För mer information, kontakta:**

Preems presstelefon, 070 450 10 01, [press@preem.se](mailto:press@preem.se)

Hannele Arvonen, VD Setra Group, 070 618 19 17

Pontus Friberg, Director Enterprise Risk Management Setra Group, 070 234 18 94

Sören Eriksson, utvecklingsingenjör Preem, 070 450 11 05

Niclas Brantingson, presschef Preem, 070 362 03 99