



## MKB-KUNGÖRELSE

**Jeppo Biogas Ab** har skickat en miljökonsekvensbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999) till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten. MKB-beskrivningen gäller **utvidgning av verksamheten vid biogasanläggningen i Jeppo**. I bedömningsbeskrivningen framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt projektets miljökonsekvenser.

Anläggningen planerades för att ta emot 90 000 ton råmaterial för biogas per år och orsaken till utvidgningsbehovet är att efterfrågan på biogas har ökat. Rötresten som uppstår i verksamheten utnyttjas som gödselmedel.

Återvinning av större råmaterialmängder inom energiproduktionen än vad som anges i miljö-tillståndet förutsätter ett MKB-förfarande och en justerad tillståndsansökan till regionförvaltningsverket. Samtidigt planerar företaget att ta i bruk ny teknologi. En av röt kamrarna ändras till att fungera med termofil rötningstemperatur. Utöver detta byggs eventuellt 1–2 nya röt kamrar och två nya lagringsbassänger. På anläggningens område byggs dessutom en förvätskningsanläggning för biometan. Avsikten är även att inleda rening av rejektvattnet.

## PROJEKTALTERNATIV

I miljökonsekvensbedömningen granskas två alternativ för kapaciteten:

### ALT 0

Ingen ökning av råvarukapaciteten. Biogasanläggningen fortsätter i sin nuvarande omfattning med 90 000 t/år. Planeras att påbörja rening av rejektvattnet.

### ALT 1

Mängden råvaror som tas emot ökar med 40 000 ton/år (totalt 130 000 t/år). En av röt kamrarna ändras så att den fungerar med termofil rötningstemperatur och det byggs eventuellt en ny röt kammare och en lagringsbassäng vid anläggningen. Ytterligare byggs en förvätskningsanläggning för biometan. Dessutom planeras att påbörja rening av rejektvattnet.

### ALT 2

Mängden råvaror som tas emot ökar med 60 000 ton/år (totalt 150 000 t/år). En av röt kamrarna ändras så att den fungerar med termofil rötningstemperatur och det byggs eventuellt högst två röt kamrar och två lagringsbassänger vid anläggningen. Ytterligare byggs en förvätskningsanläggning för biometan. Dessutom planeras att påbörja rening av rejektvattnet.

## BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN ÄR FRAMLAGD TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och MKB-beskrivningen i projektet är framlagda till påseende **15.2.2017 – 24.3.2017** under tjänstetid på följande platser:

Nykarleby stad, officiella anslagstavlan, Topeliusplanaden 7, Nykarleby

Nykarleby stadsbibliotek, Topeliusplanaden 10, Nykarleby.

Jeppo Kraft Andelslag, Kiitolavägen 1, Jeppo

Biblioteket i Jeppo, Jungarvägen 35, Jeppo

Kungörelsen och MKB-beskrivningen publiceras också på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats på adress [www.miljo.fi/jeppobiogasMKB](http://www.miljo.fi/jeppobiogasMKB).

#### **MER INFORMATION**

**Den projektansvarige:** Jeppo Biogas Ab, Kurt Stenvall, tfn 0400 266 318,  
[kurt.stenvall@jeppokraft.fi](mailto:kurt.stenvall@jeppokraft.fi)

**Den projektansvariges MKB-konsult:** Doranova Oy, Anne Kujanpää, tfn 0400 269 145,  
[anne.kujanpaa@doranova.fi](mailto:anne.kujanpaa@doranova.fi)

**Kontaktmyndighet:** NTM-centralen i Södra Österbotten, Esa Ojutkangas, tfn 0295 028 004,  
[esa.ojutkangas@ntm-centralen.fi](mailto:esa.ojutkangas@ntm-centralen.fi)

#### **FRAMFÖRANDE AV ÅSIKT**

Alla som är intresserade av ärendet kan framföra sin åsikt om MKB-beskrivningen. Skriftliga ställningstaganden skickas senast **24.3.2017** till adress: NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby eller per e-post till e-postadress:  
[registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi](mailto:registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi)

#### **KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE**

NTM-centralen i Södra Österbotten ger utlåtande om MKB-beskrivningen. Utlåtandet läggs fram till påseende senast inom två månader från att tiden för att ge utlåtande och framföra åsikter har gått ut. Utlåtandet läggs fram till påseende på samma platser som MKB-beskrivningen.

#### **EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN**

Ett för allmänheten öppet infomöte ordnas om MKB-beskrivningen tisdagen 21.2.2017 med början kl. 14.00 på Jeppo UF, Östra Jeppovägen 11, 66850 Jeppo.

Karleby 15.2.2017

**NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I SÖDRA ÖSTERBOTTEN**  
Ansvarsområdet för miljö och naturresurser