



## EN ÅTERVINNINGSANLÄGGNING FÖR ORGANISKT AVFALL

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) är kontaktmyndighet för en miljökonsekvensbedömning (MKB) av företaget Solvera Oy:s återvinningsanläggning för organiskt avfall. NTM-centralen kungör att bedömningsbeskrivningen är anhängigt (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med konsekvensbeskrivningen avses en handling som innehåller uppgifter om projektet och dess alternativ och en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser.

### PROJEKTET

Projektet förläggs till Veturi industriområde i Mäntsälä, på en fastighet med befintlig industrihall. Den enda utomhus förlagda konstruktionen som måste uppföras är ett mindre cisternupplag bestående av tre vertikala cisterner med sammanlagd maximal volym om 90 m<sup>3</sup>. All övrig process- och förvaringsutrustning placeras inne i industrihallen.

Avfallskoncentratet efter regenereringsprocessen uppgår till ca 1 % av den ursprungliga avfallsmängden och kommer att samlas upp och skickas vidare till en auktoriserad destruktionsanläggning för farligt avfall. Anläggningen kommer att ha eget vattenreningssystem som kommer att förbehandla avfallsvatten innan det släpps ut i kommunalt avlopp.

### ALTERNATIV SOM SKALL GRANSKAS

**ALT 1:** Återvinningsanläggning för farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 1000 m<sup>3</sup>. Hanteringen sker i IBC-behållare – inget fast cisternupplag byggs.

**ALT 2:** Återvinningsanläggning för farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 1500 m<sup>3</sup>. Inne i byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 15 m<sup>3</sup> och utanför byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 30 m<sup>3</sup>.

**ALT 3:** Återvinningsanläggning för farligt avfall placeras i Veturi industriområde, Mäntsälä. Årlig förbrukning av farligt avfall uppgår till 3500 m<sup>3</sup>. Inne i byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 15 m<sup>3</sup> och utanför byggnaden konstrueras ett cisternupplag om sammanlagt 90 m<sup>3</sup>.

**ALT 0):** Projektet genomförs inte. Farligt avfall skickas till en auktoriserad förbränningsanläggning.

### PROJEKTANSVARIG

Solvera Oy

### YTTERLIGARE UPPGIFTER

Miljöbedömningsbeskrivningen är framlagt till påseende för allmänheten 1.12.2014 - 30.12.2014 på följande platser:

- Biblioteket i Mäntsälä, Urheilutie 4 B, 04600 Mäntsälä
- Kundservice Vinkki, kommunalhuset i Mäntsälä, Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä
- på Internet [www.miljo.fi/solveraMKB](http://www.miljo.fi/solveraMKB)

Utlåtandet av NTM-centralen i Nyland kommer att finnas till påseende till slutet av februari 2015 på internet: [www.miljo.fi/solveraMKB](http://www.miljo.fi/solveraMKB)

Ytterligare uppgifter om projektet på svenska ges av Solvera Oy Vladimir Petenko, tfn 040-090 40 34 och på finska Petri Knihti, tfn 040-514 30 05.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges av utvecklingschef Sami Rinne från NTM-centralen i Nyland tfn 0295 020 916.

## **PROJEKTET PRESETERAS FÖR ALLMÄNHETEN**

Projektet presenteras för allmänheten på onsdagen den 10 december 2014 kl. 18.00 – 20.00 i kommunalhusets förhandlingsrum 1-2, 2 vån, adress Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä.

## **FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER**

Åsikter och utlåtanden om bedömningsbeskrivningen kan framföras skriftligen. De skall riktas till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas senast den 30 december 2014. Åsikterna och utlåtandena offentliggörs i Internet efter MKB-utlåtandet.

Besöksadress: Semaforbron 12 B, 5 vån, Östra Böle, Helsingfors

Postadress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Registraturen, PB 36, 00521 Helsingfors

E-postadress: [registratur.nyland\(at\)ely-centralen.fi](mailto:registratur.nyland(at)ely-centralen.fi)

Helsingfors den 27 november 2014

**NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND**