



MKB-KUNGÖRELSE

Westenergy Oy Ab har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten (NTM-central) skickat en miljökonsekvensbeskrivning enligt lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning (468/1994, ändring 267/1999). MKB-beskrivningen gäller **höjning av avfallsförbränningens kapacitet**. Bedömningsbeskrivningen är en utredning, i vilken framförs uppgifter om projektet och projektalternativen samt alternativens miljökonsekvenser.

Anläggningen planerades för förbränning av 150 000 ton avfall per år, men på grund av att bränslets energiinnehåll är betydligt lägre än planerat brände anläggningen närmare 190 000 ton avfall redan år 2014. För att kunna utnyttja en större mängd än vad som anges i miljötillståndet i energiproduktionen krävs ett MKB-förfarande och en reviderad tillståndsansökan till regionförvaltningsverket. Samtidigt planeras ibruktagning av ny teknik för värmeåtervinning ur rökgasen. Konsekvenserna av detta bedöms också i denna bedömningsprocess.

PROJEKTALTERNATIV

I miljökonsekvensbedömningen granskas två projektalternativ i fråga om kapacitet:

Alternativ ALT 0

Ett nollalternativ enligt lagen. Kapacitet enligt nuvarande miljötillstånd 150 000 t/a.

Alternativ ALT1

Avfallsförbränningsanläggningen utnyttjar 200 000 t/a avfallsbränsle.

För avledning av vattnet som uppkommer vid återvinningen av värme ur rökgaserna granskas följande alternativ i MKB:

ALT1_1 Kondensatvattnet från värmeåtervinningen leds:

ALT1_1a

Längs ett dike som får sin början från den utdikade mossen väster om avfallscentralen till Storträsket. Därifrån rinner vattnet i en bäck till Lappsundsån och till slut ut i havet.

ALT1_1b

Längs ett dike som får sin början söder om avfallscentralen och längs diken som går förbi Molnträsket vidare ut i Södra Stadsfjärden.

ALT1_2

Vattnet leds som avloppsvatten till Korsholms kommuns avloppsnät.

Som ett underalternativ i bedömningsprogrammet framfördes också avledande av vattnet till Stormossens avfallscentralas röt-kammarprocess. Mängden kondensvatten som uppstår är för stor för att biogasanläggningen ska kunna ta emot den. Därför har detta underalternativ tagits bort ur granskningen.

BEDÖMNINGSBESKRIVNINGEN ÄR FRAMLAGD TILL PÅSEENDE

Kungörelsen och miljökonsekvensbeskrivningen är framlagda till påseende 14.12.2015 – 5.2.2016 under tjänstetid på de officiella anslagstavlor i följande kommuner:

- Vasa, medborgarinfo, Biblioteksgatan 13 och
- Korsholm, Centrumvägen 4.

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen läggs även fram för allmänheten under kungörelsetiden i följande bibliotek under deras öppethållningstider:

- Korsholms huvudbibliotek, Skolvägen 1
- Kvevlax bibliotek, Kvevlaxvägen 2
- Vasa huvudbibliotek; Biblioteksgatan 13, 65100 Vasa

Kungörelsen och bedömningsbeskrivningen publiceras också på Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbottens webbplats på adress www.miljo.fi/westenergyMKB.

MER INFORMATION

Om projektet och MKB-beskrivningen:

Den projektansvarige: Westenergy Oy Ab, Energivägen 5, 66530 Kvevlax, Olli Alhoniemi, tfn 050 569 3337, olli.alhoniemi@westenergy.fi

Den projektansvariges MKB-konsult: Ramboll Finland Oy, Ylistönmäentie 26 40500 Jyväskylä, Joonas Hokkanen, tfn 0400 355 260 joonas.hokkanen@ramboll.fi

Kontaktmyndigheten: NTM-centralen i Södra Österbotten, Esa Ojutkangas, PB 77, 67101 Karleby, tfn 0295 028 004, esa.ojutkangas@ntm-centralen.fi.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKT

Alla som är intresserade av ärendet kan framföra sin åsikt om bedömningsbeskrivningen. Skriftliga ställningstaganden skickas senast **5.2.2016** till adress: NTM-centralen i Södra Österbotten, PB 77, 67101 Karleby eller till e-postadress:

registratur.sodraosterbotten@ntm-centralen.fi

KONTAKTMYNDIGHETENS UTLÅTANDE

NTM-centralen i Södra Österbotten ger utlåtande om bedömningsbeskrivningen. 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 bedömningsbeskrivningen.

EVENEMANG FÖR ALLMÄNHETEN

Ett öppet evenemang för allmänheten ordnas torsdagen 14.1.2016 kl. 18.00 i auditoriet på Westenergys avfallsförbränningsanläggning, Energivägen 5, Kvevlax.

Karleby 14.12.2015

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