



ÖKA ANVÄNDNINGEN AV BIOBRÄNSLEN I PRODUKTIONEN AV HELSINGFORS ENERGI

Nylands närings-, trafik- och miljöcentral (ELY-centralen) är kontaktmyndighet för en miljökonsekvensbedömning (MKB) i Helsingfors Energis projekt att öka användningen av biobränslen i produktionen, tillanger att konsekvensprogrammet är anhängig (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med bedömningsprogrammet avses ett program som den projektansvarige gjort upp för behövliga utredningar och arrangemang för bedömningsförfarandet.

Projekt

Öka användningen av biobränslen i produktionen av Helsingfors Energi

Alternativ som granskas

I **alternativ 1** bedöms konsekvenserna av ett nytt flerbränslekraftverk och därtill hörande anläggningskonstruktioner, lager och hamnkonstruktioner som ska byggas i Nordsjö. I alternativ 1 ingår också att bygga en ny 12 km lång energiöverföringstunnel (nedan energitunnel) från Nordsjö till Hanaholmen. Om alternativ 1 förverkligas kommer Hanaholmens Bkraftverk att tas ur produktion. Driften vid Sundholmens kraftverk fortsätter så att andelen biobränslen utgör 5–10 % av det använda bränslet.

Alternativ 2 består av att biobränsle blandas in i bränslet vid Hanaholmens B-kraftverk och Sundholmens B-kraftverk. Målet för alternativ 2 är att stenkolet vid de nuvarande kraftverken delvis ska ersättas med förnybara bränslen så att andelen biobränslen stiger till 40 % av det använda bränslet (bränsleenergin).

Alternativ 0+ innebär att Hanaholmens B-kraftverk och Sundholmens B-kraftverk fortsätter att använda stenkol som nu, dock så att andelen biobränslen utgör 5–10 % av bränslet och att vissa ändringar enligt direktivet om industriutsläpp görs. I stället för nollalternativ (att inte genomföra projektet) kallas det här alternativet 0+, eftersom det omfattar ändringar från nuvarande situation.

PROJEKTANSVARIG

Helsingfors Energi

YTTERLIGARE UPPGIFTER

Bedömningsprogrammet är framlagt till påseende för allmänheten 25.3.2013 - 25.4.2013 på följande platser:

Helsingfors stadsplaneringskontorets anslagstavla, Folkskolegatan 3, Helsingfors.

Info- och utställningslokal Plattformen, Narinken 2, Helsingfors.

- Internet: www.helen.fi/bioyva och www.ely-keskus.fi > SWE > ELY-centralerna > Nyland > Miljövård > Miljökonsekvensbedömning MKB och SMB > Aktuella MKB-projekt och projektens hemsida www.helen.fi/bioyva

Nylands ELY-centralens utlåtande kommer att finnas till påseende i slutet av maj 2013 på internet på adress www.ely-keskus.fi > SWE > ELY-centralerna > Nyland > Miljövård > Miljökonsekvensbedömning MKB och SMB > Aktuella MKB-projekt.

Ytterligare uppgifter om projektet ges av Ilkka Toivokoski vid Helsingfors Energi, tfn 09 617 3741 samt om konsekvensprogrammet av Joonas Hokkanen vid Ramboll Finland Oy, tfn. 0400 355 260.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges av överinspektör Leena Eerola vid Nylands ELY-centralen tfn 0295 021 380.

PROJEKTET PRESETERAS FÖR ALLMÄNHETEN

Projektet presenteras för allmänheten på torsdagen den 14 mars 2013 kl 17.00 i Helsingfors stadsplaneringskontorets auditorium, Folkskolegatan 3, 00100 Helsingfors.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Åsikter och utlåtanden om konsekvensbedömningsprogrammet kan framföras skriftligen. De skall riktas till Nylands ELY-centralen och inlämnas senast den 25 april 2013. Åsikterna och utlåtandena offentliggörs i Internet efter MKB-utlåtandet.

Besöksadress: Stingatan 14, Östra Böle, Helsingfors.
Postadress: Nylands ELY-centralen, PB 36, 00521 Helsingfors.
E-postadress: kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Helsingfors den 18 februari 2013

NYLANDS NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRAL