



## MKB-KUNGÖRELSE

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) meddelar att bedömningsprogrammet för Slåtlidens krossområdets utvecklingsprojekt av Vekko Oy är anhängigt (Lag om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning).

Vekko Oy håller på att utveckla och utvidga Slåtlidens krossområde för att öka stenmaterialets krossningskapacitet. Området ligger i Söderveckoski i Borgå. Projektet omfattar täkt och krossning av stenmaterial, deponering av rena överskottsmassor samt en asfaltstation. Enligt planerna ska projektet som mest omfatta täkt av högst cirka 10,5 miljoner kubikmeter stenmaterial och deponering av cirka 33 miljoner kubikmeter rena överskottsmassor.

I MKB-bedömningsprogrammet presenteras de olika alternativen att genomföra projektet.

MKB-bedömningsprogrammet är framlagd till påseende **19.2.-18.4.2016** på följande platser:

Borgå stad, Servicekontoret Kompassen, Krämaretorget B, 06100 Borgå,  
Borgå stadsbibliotek, Prästgatan 20, 06100 Borgå  
Sibbo kommun, Sockengårdens info, Stora Byvägen 18, 04130 Sibbo och  
[www.miljo.fi/vekkokrossomradeMKB](http://www.miljo.fi/vekkokrossomradeMKB)

Projektet presenteras för allmänheten **på onsdagen den 2 mars 2016 kl. 18.00 - 20.00** i Kullo skolan, Gamla Kullovägen 35, 06830 Kulloby.

Åsikter och utlåtanden om konsekvensprogrammet kan framföras skriftligen. De skall riktas till närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas **senast den 18 april 2016**.

NTM-centralens utlåtande om konsekvensprogrammet och alla inlämnade åsikter och utlåtanden publiceras på internet: [www.miljo.fi/vekkokrossomradeMKB](http://www.miljo.fi/vekkokrossomradeMKB) efter det att MKB-utlåtande givits.

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\(at\)ntm-centralen.fi](mailto:registratur.nyland(at)ntm-centralen.fi)

Helsingfors den 15 februari 2016

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND