

Miljöpolicy



2008

Emmaljunga Torvmull AB

Emmaljunga Torvmull AB arbetar fortlöpande med att förbättra och effektivisera både produktionen och transporter, samt arbetet i såväl den förädlade fabriken som ute på torvmossarna, där största delen av råmaterialet till våra produkter skördas. Mål för sortering och hantering samt källsortering av avfall finns. Krav ställs även på våra speditörer för att på ett effektivt sätt försäkra oss om att dessa sker med minsta möjliga miljöpåverkan.

Miljöpolicy

EMMALJUNGA TORVMULL

Transporter

Emmaljunga Torvmull arbetar för att minska den direkta påverkan på miljön genom att se till att alla transporter sker optimalt genom att man transporterar varor på ett effektivt och lönsamt sätt. Detta innebär att man framför fordonen på ett optimalt sätt samt har last i båda riktningarna så långt det är möjligt. Vi har även avtal med åkerier och leverantörer där vi säkerställer minimal miljöpåverkan.

Torvbrytningen

Vattenprover tas vid flera tillfällen varje år på samtliga torvmossar. Dessa analyseras och provsvaren inlämnas till och godkänns av Länsstyrelsen. Kapital är avsatt enligt gällande lagar och normer för återställande av "uttjänta" mossar.

Avfall

Avfall och spill från produktion och service källsorteras och endast ett minimalt spill tvingas vi lämna ifrån oss som deponi. Avtal finns med SITA vilka hämtar "Farligt avfall" såsom lysrör, aerosoler, batterier, uttjänta oljefilter och spillolja mm. 4 ggr per år. All så kallad mjuk plast (polyeten) som kommer från spill vid produktion eller som kommer som emballage på hitlevererade varor pressas och lämnas för återvinning!

Emballaget

Emmaljungas emballage består till största delen av återvunnen polyeten. På senare år har plasten till våra säckar kunnat göras tunnare med bibehållen styrka, detta har sänkt vår förbrukning med hela 20 procent!

Kravmärkning

Emmaljungas Ekojord har godkänts och försetts med KRAV-märket och uppfyller således en utomstående och godkänd organisations krav. Krav utför årliga kontroller av både våra produktionsrutiner och produktens sammansättning

ALLTING GÅR ATT GÖRA BÄTTRE