

Till Alla Sveriges användare av kreosotimpregnerade ledningsstolpar/sliprar

Kreosotimpregnerade ledningsstolpar och sliprar

Svenska Kemikalieinspektionen (KEMI) har efter några års utredning gett klartecken för fortsatt användning av kreosotimpregnerade ledningsstolpar och sliprar i Sverige.

Godkännandet är tidsbegränsat och gäller nu t.o.m. **2021.03.29**. Därefter kommer godkännandet att tas upp till förnyad prövning.

Beslutet är mycket glädjande för elbranschen och för oss som tillverkare.

En viktig anledning till ett fortsatt godkännande är att kreosot impregnerade träprodukter i LCA utredningar visade sig vara bästa alternativ med hänsyn taget till den totala miljöbelastningen från ”vaggan till graven”. I utredningarna jämförs kreosotimpregnerade produkter med komposit, stål och betong.

En annan anledning till att produkterna fick ett fortsatt godkännande var att den socio-ekonomiska utvärderingen visade att kreosotimpregnerade ledningsstolpar och sliprar har ett mycket stort värde för hela Europa. Sett enbart på kostnaderna så är exempelvis en kompositstolpe ca 3ggr dyrare än motsvarande kreosotstolpe.

Rundvirke Poles håller lager av stolpar och sliprar på sina anläggningar och ingenting behöver därför lagras hos nätägare/spårbyggare. Bolaget har 2st produktionsanläggningar. En är placerad i Ludvika (Dalarna) och den andra i Kälarne(Jämtland). Vi är alltid nära marknaden och kan leverera vid krissituationer från våra lager inom 24 timmar.

Normal leveranstid är inom två veckor.

Ludvika 2016.04.14

Rundvirke Poles AB

Staffan Bruzelius