

Sargar för barnfotboll utvecklas och tillverkas i Sverige för att möta det nya regelverk som införts av de skandinaviska fotbollsförbunden för barnfotboll. Först ut är det Norska Fotbollsförbundet NFF som beställt 70 st. sargar av Lamera AB.

Lamera AB har fått en stor order av Norska Fotbollsförbundet, NFF, i samarbete med 3v3 Norge AS på att leverera fotbollssargar till barnfotboll. Det är en order på 70 st. kompletta rinkar som säljs under namnet SkandiaBanen.

Den 30:e mars genomförs en stor turnering med fotboll för barn på Telenor Arena i Oslo. Till den turneringen är 280 lag anmälda och spelet kommer att ske på 18 st. sargar av modellen SkandiaBanen.

Bakgrunden är att fotbollsförbunden i Skandinavien arbetat fram ett nytt regelverk för barnfotboll. I det regelverk ingår rekommendationen att spela med sarg för de mindre barnen 6–7 år där man spelar i 3-mannalag. Sarg kan även användas för spel i 5-mannalag för barn 8–9 år. Det nya regelverket tillämpas från säsongen 2019. Se även svenska fotbollsförbundets information <https://www.svenskfotboll.se/svff/nya-nationella-spelformer/allman-info/>.

Lamera AB har fått förfrågan om att utveckla en lättviktssarg med bra stabilitet för användning såväl inomhus som utomhus. I utvecklingsarbetet har stort fokus legat på att sargarna ska vara säkra att spela på och att de ska vara bra ur miljösynpunkt. Genom att använda en speciell metallsandwich, Hybrix™ som utvecklats av och även tillverkas av Lamera AB blir vikten på en komplett sarg så låg som 160 kg. Det är mindre än hälften av vikten jämfört med andra produkter på marknaden.

De första sargarna levererades redan för ungefär ett år sedan och nu har produkten vidareutvecklas för att kunna tillverkas i större skala och med mycket hög kvalitet. Det utvecklingsarbetet har skett i nära samarbete mellan Lamera AB, 3v3 Norge AS och Viskadalen produktion AB. Produkten ägs av Lamera AB som även patentsökt en speciell variant av Hybrix™ och delar av den unika konstruktionen.

3v3 Norge AS är ett norskt företag som arbetar med turneringar för barnfotboll, speciellt där man spelar 3 mot 3 på planer i storleken 10X15 m. Bolaget säljer även utrustning för denna typ av spel. 3v3 Norge AS har genom en överenskommelse med Lamera AB rätten att marknadsföra och sälja SkandiaBanen i Norden.

Viskadalen Produktion AB har valts av Lamera AB som underleverantör för tillverkning av paneler till SkandiaBanen. Viskadalen Produktion AB har genom sin gedigna kunskap om tillverkning av detaljer medverkat aktivt och blivit en viktig partner i produktutvecklingen för att rinkarna ska kunna tillverkas på ett bra sätt.

För ytterligare information:

Bengt Nilsson, VD, Lamera AB,
Tel: +46 31 757 7182, Epost: bengt.nilsson@lamera.se, Hemsida: <http://www.lamera.se>

Finn Ove Søfting, VD, 3v3 Norge AS,
Tel: +47 41 668 707, Epost: finnove@3v3.no, Hemsida: <http://www.3v3.no>

Johan Larsson, VD, Viskadalen Produktion AB,
Tel: +46 320 740 47, Epost: johan.larsson@vpptak.se, Hemsida: <http://www.viskadalens.se>

Lamera AB utvecklar, tillverkar och marknadsför material och komponenter med en unik mikro-sandwichteknik där ytorna är gjorda av metall. Bolaget innehar ett antal patent för sin produkt med namnet Hybrix™. Materialet kan användas inom fordon, hemelektronik, medicinsk utrustning, sport, bygg- och flygindustrin, i princip inom alla områden där man kan byta ut konventionell plåt mot 50% lättare och miljövänligare material med motsvarande eller bättre prestanda.



Bild 1. SkandiaBanen visas och provspelas som prototyp vid Svenska Fotbollsförbundets konferens på Prioritet Serneke arena, Göteborg.



Bild 2. Sargen byggs av 22 st. paneler som är lätta att hantera.



Bild 3. Detalj av SkandiaBanen och en av Lamera AB's konstruktörer som jobbar med projektet.



Bild 4. Detalj av panel till SkandiaBanen.



Bild 5. Lastning av 18 st. SkandiaBanen för transport till Telenor Arena i Oslo.

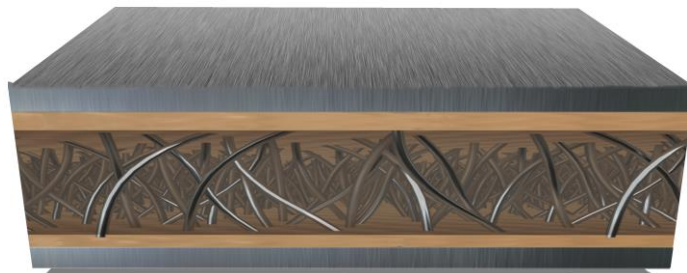


Bild 6. Hybrix™ är ett sandwichmaterial med metalliska ytor och en kärna med fibrer.