

I mars så inledde Stöldskyddsföreningen ett samarbete med Västkustens Båtförbund vilket gör att medlemmar i VBF har möjligheten att köpa DNA-märkning till ett reducerat pris.

Varje enskild medlem går in via länken nedan, där man kan beställa en märksats med DNA-märkning till 20% rabatt. Ordinarie pris för en märksats är 799kr inklusive moms.

En märksats innehåller en behållare med DNA-blandning och mikropunkter i UV-reflekterande lim, varningsdekaler, applikator och instruktioner. Med märksatsen kan man märka mellan 30-100 olika föremål, det medföljer 30st dekaler för föremål och 2st för att fästa på dörr och fönster på båten.

Använd SSF DNA-märkning för båtmotor, trailer, drev, elektronik, navigationsutrustning, båtverktyg och andra värdefulla föremål som finns i båten.

Beställ DNA-märkning här : <https://www.stoldskyddsforeningen.se/vastkustensbf>

Om SSF DNA-Märkning

DNA-Märkning är den nya moderna typen av stöldskyddsmärkning som har funnits i Sverige i 2 år. I England har DNA-Märkning funnits i ungefär 15 år och har på de områdena det använts minskat rån, inbrott och stölder med upp till 80 %. SSF DNA-märkning innehåller den senaste och mest avancerade tekniken av stöldskyddsmärkning och minskar risken för att bli utsatt för inbrott och stöld.

Mängder av upphittat gods kan aldrig spåras tillbaka till ägaren eftersom det ofta saknas någon form av märkning som är sökbar. Genom att märka dina eller verksamhetens föremål med SSF DNA-märkning kan polisen enkelt spåra dig som ägare till upphittat gods och binda gärningsmän till en specifik brottsplats. Varningsdekaler indikerar för tjuven att föremålet är märkt och svårt att sälja vidare vilket har en stöldavskräckande effekt.

SSF DNA-märkning är en limblandning med biologiskt framställd DNA, mikropunkter och UV-spårämne. Biologiskt DNA går att framställa i oändliga kombinationer och därför har varje märksats sin egen unika DNA-kod. I limblandningen finns också mikropunkter med unika PIN-nummer och dessa tillsammans med DNA-koden registreras med en ägare i sekretesskyddade databaser i både Sverige och i England, vars register i dagsläget används i 47 olika länder.

Du applicerar enkelt DNA-blandningen genom att pensla den på ett föremål. Märkningen är i princip omöjlig att avlägsna helt, då minsta partikel av blandningen innehåller en fullständig DNA-kod. UV-spårämnet i limmet framträder i blått då det belyses med UV-ljus och polis kan därmed hitta vart märkningen har utförts. En mikropunkt och dess PIN-nummer kan avläsas på plats med ett handmikroskop och limmet med DNA kan skrapas för ett prov som skickas till laboratorium för identifikation av DNA-koden och dess ägare. Den dubbla märkmetoden ger ett extra skydd och de båda registren gör att polisen kan söka efter ägaren till föremålet internationellt.

SSF DNA-märkning är PAS 820 godkänd vilket är en Engelsk certifiering enligt deras norm angående DNA-märkning. Det betyder att vår märkning är godkänd och testad för att klara av att efter applicering sitta på föremål i utomhusmiljö i minst 5 år. Det är bästa betyget en DNA lösning kan få i dagsläget och vår DNA uppfyller alla krav som ställs.