

## **Nolas Miljö- och kvalitetspolicy**

Nolas målsättning är att skapa funktionella, spännande och miljövänliga kvalitetsprodukter för offentliga utomhus- och inomhusmiljöer.

*Nolas miljöarbete bedrivs efter följande huvudriktlinjer:*

- Produktutveckling mot miljövänligare produkter*
- Tillverkning med minimal negativ påverkan på miljön*
- Distribution och emballering på miljövänligaste, energi- och resurssnålaste sätt.*

### **Träslag**

Nola använder framförallt inhemska träslag såsom furu, ek, björk och ask i inomhusmöbler.

Beträffande tropiskt virke arbetar Nola aktivt med att följa Forest Stewardship Councils (FSC) regler gällande användning av miljömärkt virke. FSC är ett internationellt organ som verkar för ett långsiktigt uthålligt skogsbruk i alla delar av världen. I den svenska FSC gruppen ingår representanter från bland annat Världsnaturfonden och Naturskyddsföreningen.

### **Röt- och mögelskydd på trä**

Som röt- och mögelskydd på trä utomhus använder Nola ej tryckimpregnering med impregneringsvätska som innehåller arsenik, koppar eller krom.

Alternativa röt- och mögelskyddsmetoder såsom tryckimpregnering med metallfria impregneringsvätskor eller behandling med vattenbaserade träoljor används istället.

### **Limmer och ytbehandlingar.**

De limmer och ytbehandlingar som Nola använder är ej allergiframkallande, cancerframkallande, skadliga för reproduktion eller giftiga.

### **Åtgärder för att underlätta avveckling, återanvändning, återvinning.**

Nola tillhandahåller all information om återvinning av material använda i produkterna. På förfrågan tillhandahålls innehållsdeklarationer som redovisar de ingående materialen i varje enskild produkt. Detta fungerar som ett underlag vid källsortering och återvinning. Se nedan för en generell redovisning av material och hur de återvinns.

Generellt

Trä / MDF:

*Allt trä/MDF kan förbrännas detta gäller även målat och tryckimpregnerat virke.*

Stål:

*Stål återvinns i möjlig mån genom nedsmältning.*

Rostfritt stål:

*Återvinns genom nedsmältning.*

Aluminium:

*Återvinns genom nedsmältning.*

Betong:

*Betong deponeras för sig och kan sedan krossas för att användas som fyllnadsmaterial i ny betong, eller vid byggen.*

Plast:

*Plast förbränns, eller mals ner för att använda som fyllnadsmaterial i nya produkter.*

### **Innehållsdeklaration**

Produktblad deklarerar material och ytbehandling. Specificering kan erhållas genom kontakt med företaget.

### **Avvecklingsplan.**

Vi undviker helt organiska tennföreningar, halogenerade organiska bindemedel , halogenerade organiska flamskyddsmedel, halogenerade och aromatiska lösningsmedel.

Metaller är inte belagda med kadmium eller nickel med undantag för små detaljer så som skruvar och gångjärn.

Inte heller pigment och andra tillsatsmedel baserade på bly, kadmium eller kvicksilver ingår i Nolas ytbehandlingar.

De träfärger som används av Nola innehåller inte ämnena kathon, kolofonium eller epoxi.

Arbetet med att finna nya miljövänligare limmer och ytbehandlingar sker genom ett kontinuerligt samarbete mellan Nola, leverantörer och våra legotillverkare. Som ett led i detta arbete har Nola valt att pulverlackera de flesta produkter vid färgsättning av ståldetaljer.

### **Åtgärder för miljöanpassat transportsätt.**

Val av transportör görs efter kriterier såsom godkänt miljö- och hanteringssystem.

### **Internkontroll av inre arbetsmiljö.**

Den inre arbetsmiljön kontrolleras löpande av utsett skyddsombud.

### **Symbolmärkning.**

Ingen symbolmärkning av färdig produkt förekommer.

### **Etiska värden.**

All produktion sker i Sverige enligt gällande lagar och föreskrifter. Nola anser sig därför inte ha något omedelbart behov av certifiering enligt SA 8000.

**Tillståndspliktig verksamhet.**

Ingen tillståndspliktig verksamhet förekommer.

**Åtgärder för hantering och utnyttjande av emballage (producentansvar).**

All emballagehantering sker hos underleverantörer varifrån den färdiga produkten skickas direkt till beställaren. Allt emballagematerial inköpes av Nolas underleverantörer. Produkterna skickas i möjligaste mån på EUR pallar med pallkragar, eller (vid mindre leveranser) emballerade i wellpapp. EUR pallar och pallkragar är återanvändbara och kan deponeras över hela Europa.