

Kvalitet til riktig pris!

Scan Pro AS er et solid selskap i en positiv utvikling. Vårt mål er at du som kunde skal bli mer en "bare fornøyd". Vi stiller høye krav til oss selv, og ønsker at du som kunde skal få "det lille ekstra" når du kjøper et av våre kvalitetsprodukter. Vår målsetning er å levere de beste produktene på markedet innenfor vårt segment.

Vi har levert våre kvalitetsprodukter til en rekke fornøyde kunder i Norge, Sverige, Danmark, Island, Spania, England, Frankrike, Sveits og Litauen.

Event og arrangementshytter

Scan Pro AS

Ringdal Sag (E-18 mellom Larvik og Sandefjord)
Telefon: +47 33 19 74 77 · Telefaks: +47 33 18 90 03 · E-post: post@scan-pro.no

www.scan-pro.no

Scan Pro AS

www.scan-pro.no



NYHET! Scan Pro AS har bygd verdens største grillhytte tun for Radisson SAS Lillehammer Hotel sommeren 2005.



Grillhyttetunet er bygd med tanke på konferanser og arrangementer. Tunet består av i alt 7 stk. grillhytter, hvor av 4 stk festsaler på 56m² og 3 stk toalettanlegg på 9,2m². Grillhyttetunet har kapasitet til å ta i mot inntil 280 personer, men er bygd slik at det også egner seg for mindre grupper på 20-30 personer.



Julemandens hus i Frederikshavn

Denne grillhytten på 9,2m² er levert vinteren 2005 til Handelsstandsforeningen i Frederikshavn i Danmark. Frederikshavns julenisser benytter denne hytten som sin base i førjulstiden.

Scan Pro AS syns det var ekstra hyggelig å levere denne hytten ettersom den skulle brukes til å glede mange barn i tiden frem til jul, samt at Frederikshavn er Larviks vennskapsby.



Scan Pro AS bygger gjerne din arrangementshytte!

Dersom du/dere har behov for en giganthytte til deres arrangementer, så kontakt oss! Vi har pr. dato ferdig utviklede modeller på 25m², 35m² og 56m² men tar selvsagt utfordringen dersom du/dere skulle ha andre behov. Scan Pro AS er sannsynligvis den eneste i verden som kan tilby dette konseptet!



Scan Pro AS er en serios aktør i markedet.

Våre kvalitetsprodukter og våre fornøyde kunder er vår beste referanse.

Vi skreddersyr gjerne en løsning som passer for deg/dere.

