# **Faktura - 3013017 (kladde)**

LEV Blekinge Boulevard 2 2630 Taastrup

Att.: Arne Ditlevsen

Kundenr.: 36359696 Fakturadato: 31.03.2015 Forfaldsdato: 14.04.2015



### **Beskrivelse**

### LEV-bladet 2/2015 (9890)

### Tilrettelæggelse, koordinering og produktionsstyring

### Layout/dtp

Layout/dtp af opgave - farvevalg og komposition/disponering ud fra eksisterende layout og skabeloner.

#### Tekst

Vi har modtaget færdigredigeret tekst i Word - klar til brug.

#### Foto

Vi har modtaget billeder elektronist og fra arkiv efter jeres anvisninger.

# Indkøb af billeder

Vi har indkøbt 3 stk. billeder, cigaret foto på side 4, forår foto side 45 og familie vector grafik på side 46.

### <u>Dtp</u>

Vi har udarbejdet dtp/rentegning ud fra materiale - tekst og billeder - som vi har modtaget samlet elektronisk. Inkl. 6 korrekturgange.

# Klargøring til tryk

Vi har generereret trykklar pdf-fil.

Pris, layout v/48 + 4 sider, kr. 22.000,-

Pris, billedindkøb, kr. 1.500,-

SYNERGI REKLAMEBUREAU WEBBUREAU

MARINEBUEN 11 4700 NÆSTVED

TELEFON 7027 9003 MAIL@SYNERGI1.DK WWW.SYNERGI1.DK



Tryk og færdiggørelse

7.600 stk., 210 x 297 mm, 48 sider indhold + 4 sider omslag, 4 + 4 farver på 170 g MultiArt Gloss omslag og 90 g offset til indhold. Falset, hæftet, renskåret og pakket.

Pris, tryk og færdiggørelse, kr. 28.350,-

Pris, adressering 7.200 stk., kr. 2.000,-

Pris, miljøtillæg 1 % af trykpris, kr. 283,50,-

Pris, placering af annoncer, som vi har modtaget i form af helsider, highres pdf, kr. 500,-

Pris, 1 stk. bladrekatalog, kr. 400,-

 Subtotal ekskl. moms
 55.033,50 DKK

 25% moms
 13.758,38 DKK

 Total inkl. moms
 68.791,88 DKK

Betaling: 14 dage netto - senest 14.04.2015 Ved betaling efter forfaldsdato tilskrives 2% rente pr. påbegyndt måned, min. 50,- kr. SWIFT: NDEADKKK. IBAN: DK4020000758188337. CVR: 26881560 Betalings-ID: +71<363596960130175+80176856</br>
Nordea Kontonr: 2186 - 0758188337

> SYNERGI REKLAMEBUREAU WEBBUREAU

MARINEBUEN 11 4700 NÆSTVED

TELEFON 7027 9003 MAIL@SYNERGI1.DK WWW.SYNERGI1.DK