






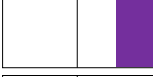
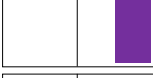





HemmaBio

UTGIVNINGSSCHEMA 2022

Nummer	1/2	3	4	5	6	7/8	9	10	11	12
Utgivningsdag	25/1	1/3	5/4	10/5	7/6	12/7	23/8	27/9	1/11	13/12
Materialdag	4/1	8/2	15/3	19/4	17/5	21/6	2/8	6/9	11/10	22/11

ANNONSPRISER (exkl. moms)

Format	bredd x höjd (mm)	Pris
 Uppslag utfallande	2x 210 x 297 + 5 mm skärsmån	31 200:-
 1/1 sida utfallande	210 x 297 + 5 mm skärsmån	20 800:-
 1/1 sida ej utfallande	194 x 280 rek. maxmått	20 800:-
 1/2 sida ligg utfallande	210 x 145 + 5 mm skärsmån	13 500:-
 1/2 sida ligg ej utfallande	194 x 130 rek. maxmått	13 500:-
 1/2 sida stå utfallande	100 x 297 + 5 mm skärsmån	13 500:-
 1/2 sida stå ej utfallande	89 x 280 rek. maxmått	13 500:-
 1/4 sida	89 x 130	8 800:-
 1/4 sida spalt	42 x 280	8 800:-
 1/4 sida ligg	194 x 59	8 800:-

Omslag 2 o. 3:
20 % pristillägg

Omslag 4:
30 % pristillägg

Begärd placering:
10 % pristillägg

Bilagor: Begär offert!

RABATTER:

Vid samtidig bokning av:

2 annonser	10 %
4 annonser	15 %
6 annonser	20 %
11 annonser	30 %

ANNONSMATERIAL

Filformat: Tryck-PDF med bifogade PS-typsnitt och 4-färgsbilder

Upplösning: 300 dpi

Färgmängd: Max 300%

Färgprofil: CoatedFOGRA39

Annonsmaterial sändes till

Marie Hallstedt - marie@mancan.se

Filer som är för stora för att e-postas kan sändas exempelvis via sprend.com (gratis). Vill du ha färgprofil och pdf-inställning kan vi mejla dessa till dig. Kontakta oss för mer information eller vid frågor!

Alla typsnitt och bilder ska inkluderas i PDF:en.

Bilder bör monteras högupplösta (300dpi) i 100% storlek i dokumentet. Förstoras de för mycket påverkas kvaliteten.

Undvik liten och tunn negativ text på flerfärgad bakgrund för att minimera risken att texten blir svår- eller oläslig.

Tänk på att skärsmånen vid utfallande annonser gäller både inåt och utåt från papperskanten.

ANNONSBOKNING

Mikael Marin, Mancan AB • tel: 08-54 54 27 07 • e-post: mikael@mancan.se