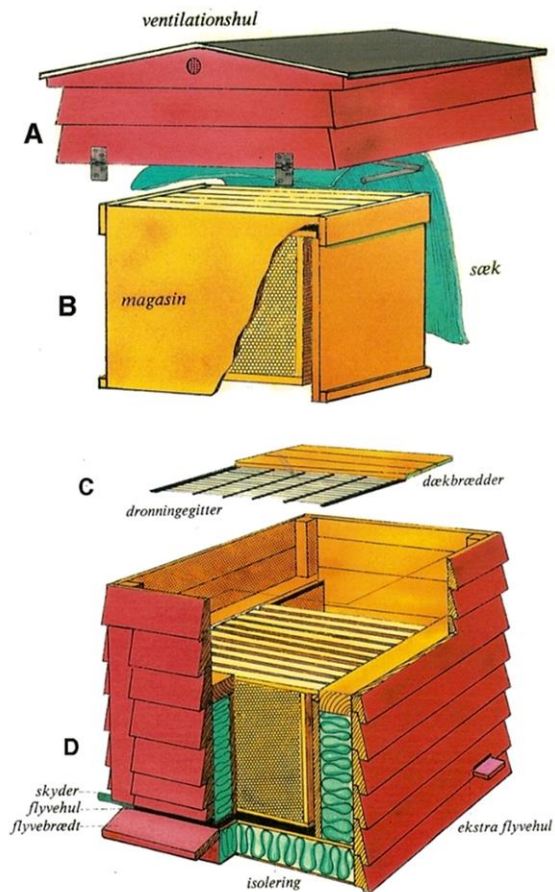


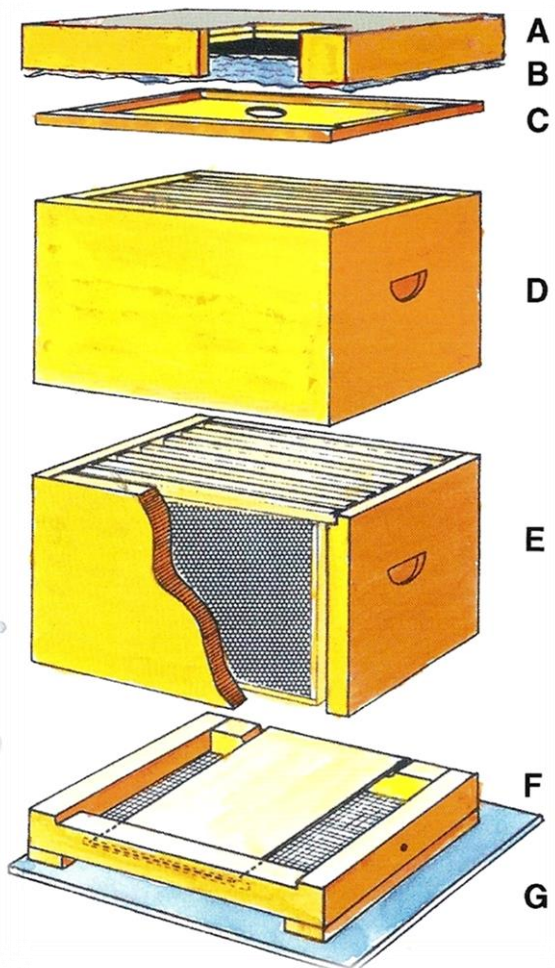
Stadetyper

Der er 2 hovedgrupper af stadetyper, den ældste er Trugstaderne, som er det traditionelle bistade. Og der er de nyere opstablingsstader.

Trugstade



Opstablingsstade



Trugstadet er det som de fleste "ikke biavlere" forbinder med et bistade. Det er normalt flot at se på, man kan selv bygge det og man kan selv reparere det.

Afulemper kan nævnes at det er temmelig dyrt indkøb som nyt. Det er tungt og svært at flytte. Træet skal vedligeholdes. Ved stort træk er man nødt til at øge med så mange magasiner at låget ikke kan lukke og de øverste magasiner må indpakkes.

Fordelene ved opstablingsstaderne er at de ikke vejer så meget, de er derfor nemmere at flytte og lette at udvide. De er nemmere at holde og mere vejrbestandige.

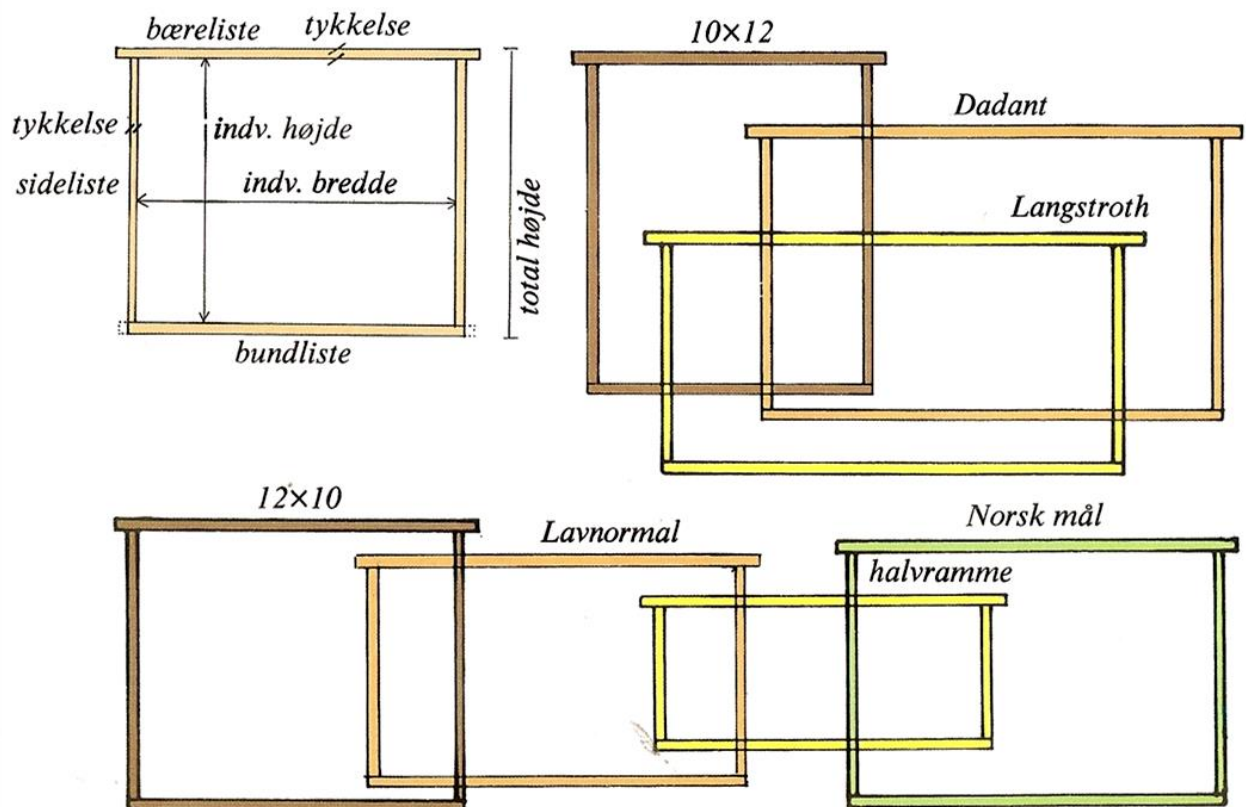
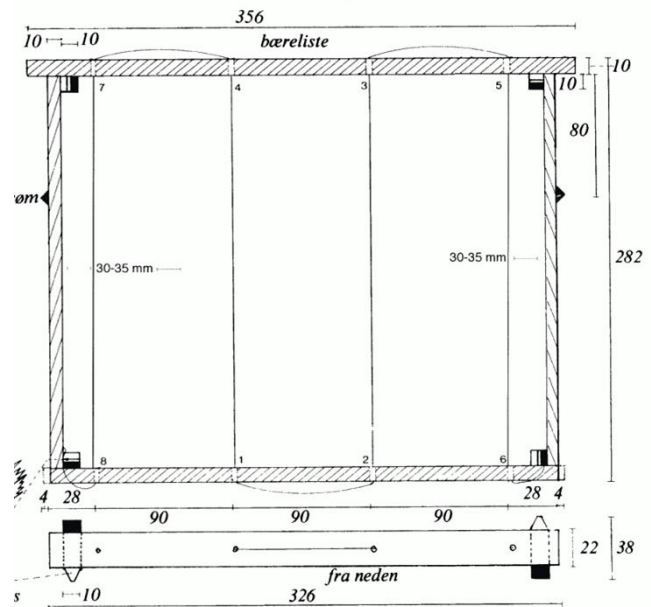
Til gengæld er de ikke så kønne, og de er svære at reparere selv. Det kan være tungt at håndtere hvis man har stablet dem højt.

Rammetyper

Som det fremgår af skitsen, er der en række rammeformater.

Det der er vigtigt at huske er:

1. Rammemål skal passe til magasinerne
2. Hold dig til en type magasiner / rammemål
3. Brug rustfri tråd
4. Voksen skal passe til rammerne
5. Brug voks fra "Grøn Voks Pulje" - Pesticidfri og uforfalsket



Tabel over rammemål [mm] efter Dansk Standard 16. Okt. 1989

Type	Udv. Bredde	Udv. Højde	Indv bredde	Indv højde	Bæreliste længde	Tykkelse af bæreliste	Tykkelse af sideliste	Indv. Areal [dm ²]	Antal arbejder celler i alt	Vægt med honning [kg]	Tråde
12 x 10	326	282	306	262	356	10	10	8,02	6416	2,5	4
10 x 12	276	332	256	312	306	10	10	7,99	6392	2,5	4
12 x 12	326	332	306	312	356	10	10	9,55	7640	3	4
DNM	370	223	350	203	395	10	10	7,11	5683	2,2	4
Lavnormal	366	222	346	202	396	10	10	6,99	5592	2,1	4
Norsk mål	366	260	346	240	396	10	10	8,3	6640	2,5	4
Zander	420	220	400	200	475	10	10	8	6400	2,4	6
Langstroth	450	232	430	202	480	15	10	8,65	6920	2,7	6
Dadant	450	286	430	256	480	15	10	12,23	9784	3,8	6
"Mini"	215	160	199	142	250	9	9	2,83	2264	0,88	2

Alle top- og bundlister er 22 mm brede. Bærelister er generelt 22 mm brede, med mindre der er tale om Hoffmann-rammer, hvor den smalle del er 22 mm og den brede del er 35 mm.