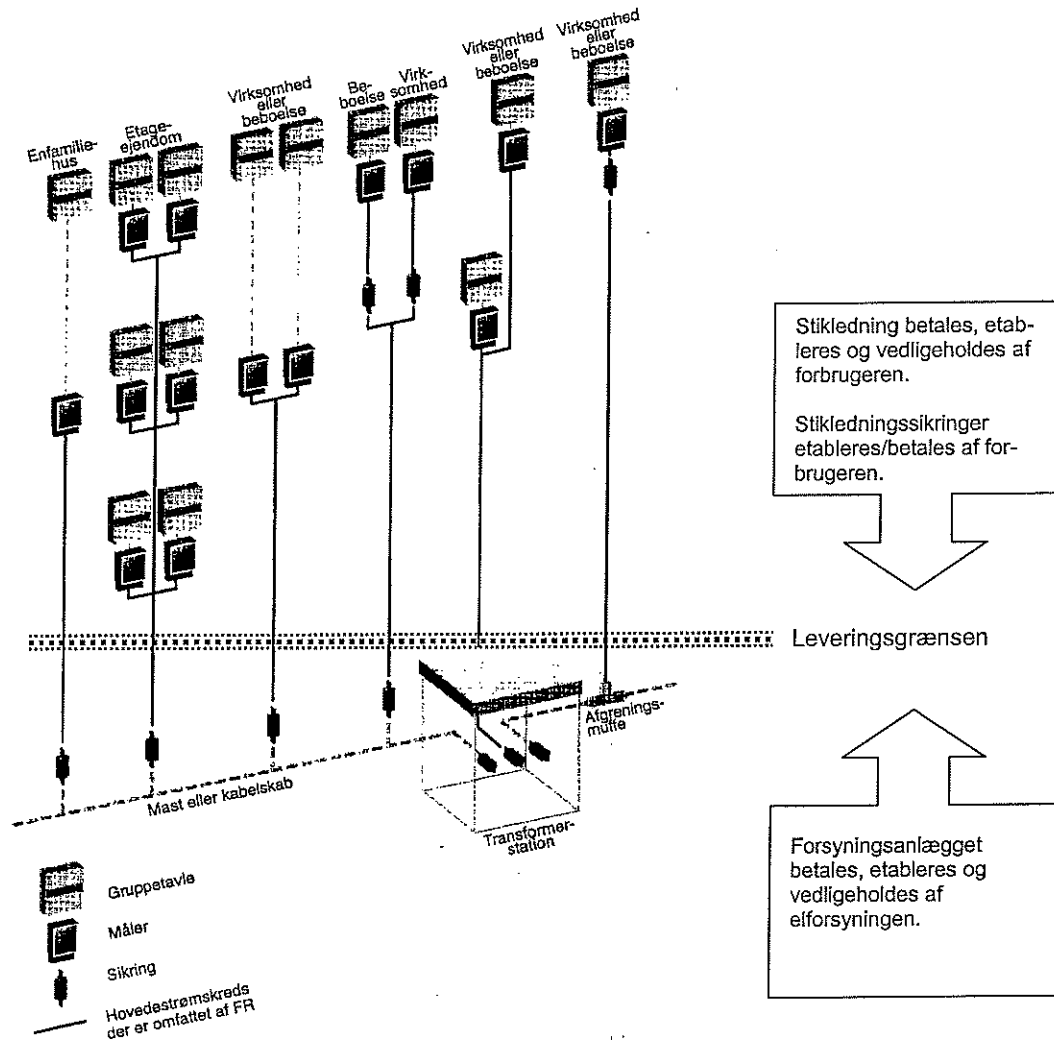


## Bilag 1

### Leverings- og vedligeholdelsesgrænse



#### Leveringsgrænse:

Det punkt i forsyningsanlægget, hvortil elleverandøren etablerer anlægget, nærmere betegnet ved:

Luftledning: Tilslutning på forsyningsnettet.

Jordkabler: Tilslutningsklemmerne i kabelskabet.

Transformerstation: Tilslutningsklemmerne i fordelingsarrangementet i transformerstation eller hvor fordelingstavlen anbringes udenfor transformerrum, lavspændingsklemmer på transformeren.  
Efter særlig aftale kan tilslutningspunktet findes på højspændingssiden.

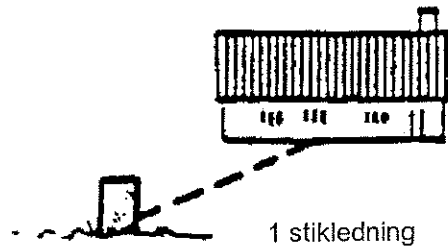
## Bilag 2

### Kommentarer til brug ved fastsættelse af antal stikledninger.

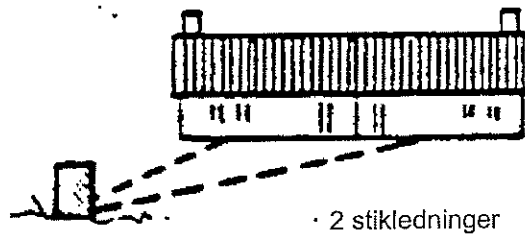
- A Ved boligbyggeri i 1 plan skal den enkelte bolig forsynes gennem hver sin stikledning. Den enkelte bolig kan godt udgøre flere etager, men må kun være en lejlighed.

#### Eksempler:

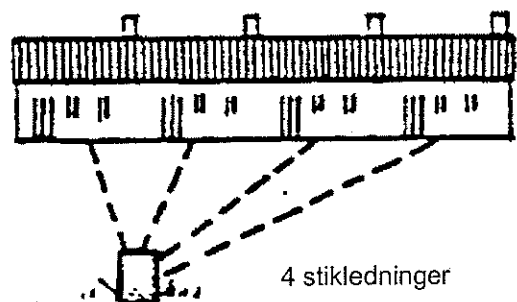
- 1) Enfamiliehuse  
Fritidshuse



- 2) Dobbeltshuse



- 3) Række-kædehuse

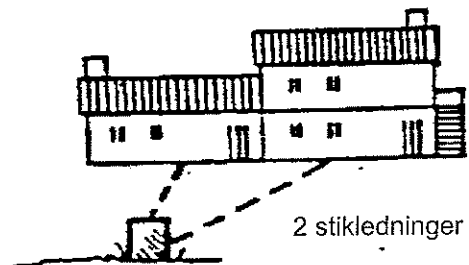


Dog kan pensionistboliger, kollegier o.l.  
Forsynes gennem fælles stikledning.

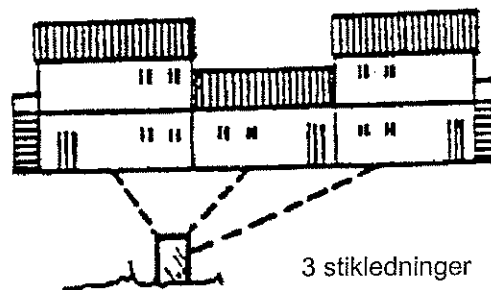
- B Ved boligbyggeri i flere planer kan enkelte boligafsnit, hvor lejligheder er placeret ovenpå hinanden, forsynes gennem fælles stikledning i lighed med etageejendomme.

Eksempler:

- 1) Blandet bebyggelse



- 2) Blandet bebyggelse



- C Ved etagebyggeri (boligblokke) kan lejlighederne forsynes gennem fælles stikledning, dog mindst en stikledning pr. boligblok

Eksempel:

- 1) Etagebyggeri

