

ASKNÄS 1:165 m fl  
EKERÖ FÖRSAMLING, EKERÖ KOMMUN, STOCKHOLMS LÄN

FÖRSLAG TILL UTVIDGAD BYGGNADSPÄN  
UPPRÄTTAT I NOVEMBER 1986

## BESTÄMMELSER

### 1 § PLANOMRÅDETS ANVÄNDNING

1 mom. Byggnadsmark

Med B betecknat område får användas  
endast för bostadsändamål.

2 mom. a) Med V betecknat område skall utgöra vattenområde  
som icke får utfyllas eller överbyggas.

b) Med Vb betecknat område skall utgöra  
vattenområde som icke får utfyllas eller överbyggas i  
annan mån än som erfordras för mindre bryggor,  
båthus och dylikt.

### 2 § MARK SOM ICKE FÅR BEBYGGAS

Med punktprickning betecknad mark får icke bebyggas.

### 3 § BYGGNADSSÄTT

Med F betecknat område får bebyggas endast med hus som  
uppförs fristående.

### 4 § EXPLOATERING AV BEBYGGELSEOMRÅDE

På med F betecknat område får tomt icke ges mindre storlek  
än 2.000 m<sup>2</sup>.

### 5 § EXPLOATERING AV TOMT

1 mom. På tomt som omfattar med F betecknat område får  
endast en huvudbyggnad och två uthus eller annan  
gårdsbyggnad uppföras.

5 § 2 mom. På tomt som omfattar med F betecknat område får huvudbyggnad icke uppta större areal än 200 m<sup>2</sup>. Uthus eller annan gårdsbyggnad får icke uppta större sammanlagd areal än 50 m<sup>2</sup>.

3 mom. På med F betecknat område får huvudbyggnad icke inrymma mer än två bostadslägenheter. I uthus eller annan gårdsbyggnad får boningsrum icke inredas.

#### 5 § BYGGNADS UTFORMNING

1 mom. På med romersk siffra betecknat område får byggnad uppföras med högst det antal våningar som siffran anger. Härutöver får sluttningsvåning anordnas där terrängen så medger.

2 mom. På med I betecknat område får huvudbyggnad icke uppföras till större höjd än 4,2 m och uthus eller annan gårdsbyggnad icke till större höjd än 3,0 m.

3 mom. Särskild miljöhänsyn

Bebyggelse inom med m betecknat område skall utformas på sådant sätt att hänsyn tas till områdets egenart och kulturhistoriska karaktär.

Ekerö i november 1986

(Rutger Månsson)

Bestämmelserna tillhör planförslaget  
kompletterat 1987-04-15

(Rutger Månsson)