

Miljö & Byggnämnden  
Eksjö Kommun

LAGA KRAFT 1999-05-27

## Tjänsteytrande

Utskriftsdatum	Ärendenummer	Sidnr
1996-08-22	PLAN-000008/1995	1

165

Miljö- och byggnämnden

575 80 EKSJÖ

### DETALJPLAN FÖR GAMLA I 12:S KASERNOMRÅDE. Planärende

#### ENERGIDEKLARATION

#### ENERGIDEKLARATION - HANTVERKSOMRÅDET

##### ENERGI

Planen ligger inom det av kommunfullmäktige beslutade fjärrvärmeområdet, där skall enligt Energi- och miljöplanen (1994-04-28) fjärrvärme användas i första hand, för uppvärmning.

Enligt ovanstående skall området försörjas med fjärrvärme via kommunens fjärrvärmenät.

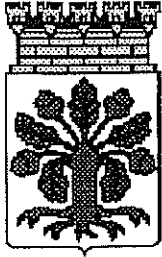
Utbyggnaden av fjärrvärme i Eksjö har inneburit stora luftkvalitetsmässiga fördelar. Fjärrvärmen produceras huvudsakligen av förnyelsebart bränsle med hög systemverkningsgrad, ca 85%.

Nuvarande bebyggelse är ansluten till fjärrvärmenätet, eventuell tillkommande bebyggelse skall även anslutas till fjärrvärmenätet.

##### BYGGMATERIAL

Vid ombyggnation eller eventuell nybyggnation bör kretsloppsanpassade och återvinningsbara byggnadsmaterial användas.

- material bör väljas som inte kommer från ändliga råvarubestånd, speciellt inte sådana som det redan börjar bli ont om på jorden,
- material bör väljas som ger så liten miljöbelastning som möjligt under hela sin livscykel, från tillverkning till destruktion,
- material bör väljas som inte kräver onödigt mycket energi under framställning och/eller transport,



Miljö & Byggnämnden  
Eksjö Kommun

## Tjänsteytrande

Utskriftsdatum	Ärendenummer	Sidnr
1996-08-22	PLAN-000008/1995	2

Miljö- och byggnämnden

575 80 EKSJÖ

### DETALJPLAN FÖR GAMLA I 12:S KASERNOMRÅDE. Planärende

- material bör väljas som har lång livslängd,
- passiva energiåtgärder såsom isolering, fönster, fönsterorientering mm bör prioriteras, framför allt i byggnader för bostäder,
- material som är naturliga och sunda bör användas,
- enkla och effektiva installationer (el, rör och ventilation) bör eftersträvas,
- återanvändning av byggnadsmaterial bör förekomma,
- plaster som innehåller klorerade kolväten (såsom PVC) bör inte användas, gäller även teflon och hårdplaster (PUR).

Planavdelningen



Kurt Jansson