

Bilaga 8

Kommunens önskemål om val av energislag och distributions-system i planerade bostads- och arbetsområden

Nummer på områden enligt bilaga 7

Område nr	Önskemål i 1:a hand	Önskemål i 2:a hand	Önskemål i 3:e hand	Önskemål i 4:e hand	Önskemål i 5:a hand	Önskemål i 6:e hand
17, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 41, 42	Anslutning till Vallentunas fjärrvärmenät.	Gemensamt vattenburet närvärmenät tillsammans med andra områden.	Gemensamt vattenburet närvärmenät i området.	Enskilt vattenburet värme-system med biobränsle-panna samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskilt vattenburet värme-system med värmepump samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskild pellets-eldning med luftburen distribution kompletterad med el-radiatorer samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät.
1, 3, 4, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 43	Gemensamt vattenburet närvärmenät tillsammans med andra områden.	Gemensamt vattenburet närvärmenät i området.	Enskilt vattenburet värme-system med biobränsle-panna samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskilt vattenburet värme-system med värmepump samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskild pellets-eldning med luftburen distribution kompletterad med el-radiatorer samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärme-system	
2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 19, 23, 31, 33, 37	Gemensamt vattenburet närvärmenät i området.	Enskilt vattenburet värme-system med biobränsle-panna samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskilt vattenburet värme-system med värmepump samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärmenät. Kompletteras ev. med solvärme.	Enskild pellets-eldning med luftburen distribution kompletterad med el-radiatorer samt planering för att möjliggöra framtida anslutning till närvärme-system		

Kommentar

Planering för framtida närvärme innebär bl a att energirummet placeras lämpligt, att markstråk reserveras för förläggning av kulvert, mm.