



Riktlinjer för ved- och pelletseldning

Det är kommunens målsättning:

1. Att ved- och pellets pannor ska vara miljögodkända och kompletterade med en ackumulatortankvolym på minst 1 500 liter inom tät bebyggelse eller planlagt område.
2. Om pannan inte är godkänd och kompletterad med ackumulatortank accepteras eldning med fastbränsle endast i nödsituationer. Med nödsituationer menas tillfälligt avbrott i ordinarie energitillförsel, t.ex. strömavbrott.

En normalvillas effektbehov är 3-4 kW. En normal villapanna för ved ger 25-30 kW. Det innebär att pannvattnet fort blir varmt vid direkteldning. För att förhindra kokning stryps då lufttillförseln. Resultatet blir pyreldning och höga utsläpp! Det här kan undvikas om man installerar en ackumulatortank som dimensioneras så att den kan lagra värmen. För en normalstor villa innebär det att tanken ska rymma minst 1500 l.

Tänk på!

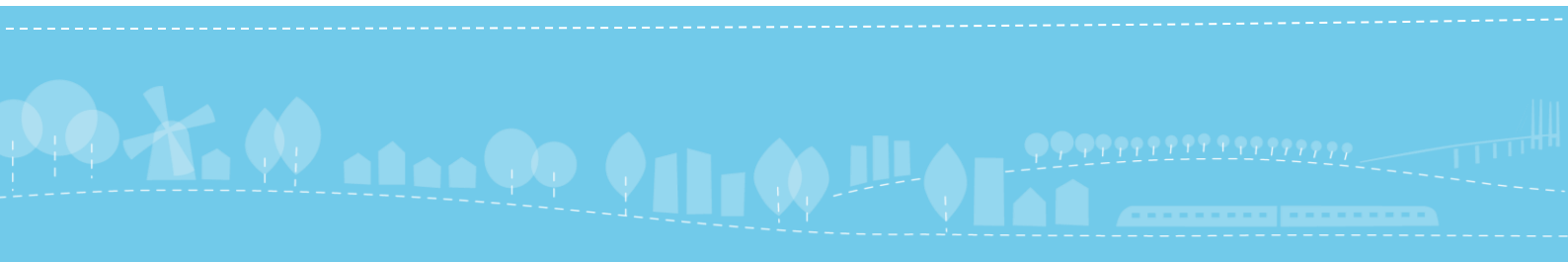
En gammal vedpanna kan förbättras genom installation av ackumulatortank och förugn men kommer aldrig ner till så låga utsläppsvärden som en modern miljögodkänd panna har.

Vid all eldning ska man endast använda torr ved eller pellets.

Ved som är nyhuggen måste ligga torrt upp till tolv månader innan den är godtagbar som bränsle (Fukthalt under 30%). Låt den ligga under tak och utan markkontakt. I en väl ventilerad vedbod får du en fukthalt på 15-20%. Elda inte med okluven ved!

Vedeldare måste visa hänsyn och undvika eldning när väderförhållandena är sådana att rökgaserna inte kan stiga eller i övrigt riskerar att störa grannar. Är du osäker – gå ut och titta på vart röken från skorstenen tar vägen!

Dålig vedeldning med ofullständig förbränning leder till stora utsläpp av hälsofarliga ämnen. Följ pannstillverkarens råd!



Rivningsavfall och annat bråte är inte bränsle utan kräver avgasrening på skorstenen! Lämna det till tippen för återvinning!

Mjölkpaket och andra förpackningar ska lämnas på återvinningsstationen och får inte eldas i egna pannan eller kaminen.

Tips!

Låt alltid en veckas förbrukning av ved finnas inomhus så blir förbränningen ännu effektivare!

Vad säger lagen?

Vid nyinstallation eller väsentlig ändring gäller:

Plan- och byggförordningen (2011:338)

6:5 § punkt 3 - Anmälan krävs för installation eller väsentlig ändring av en eldstad eller en rökkanal.

Boverkets byggregler (BFS 2011:6)

6:74 - Förbränningsgaser - Olägenheter till följd av innehållet i rökgaser och avgaser som släpps ut från byggnader ska begränsas.

Miljöbalken (SFS 1998:808)

9 kap. 9 § - Bostäder skall brukas så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer.

Enligt 26 kap 9 § får miljönämnden meddela de föreläggande eller förbud som behövs.

Eldstad	Område			
	1	2	3	4
Basuppvärmning				
Halm-/spannmålspanna	😊	😐	😞	😞
Icke miljögodkänd panna utan ackumulatortank	😞	😞	😞	😞
Icke miljögodkänd panna med ackumulatortank	😞	😞	😞	😞
Miljögodkänd vedpanna med ackumulatortank	😊	😊	😐	😞
Pelletsbrännare (byte från oljebrännare)	😊	😊	😐	😞
Pellets-kamin	😊	😊	😐	😞

Förklaringar: 😊 = Accepteras normalt ☹️ = Accepteras normalt inte 😐 = Tveksamt, särskild bedömning krävs

1. Område utanför detaljplan eller utanför samlad bebyggelse.
2. Område inom detaljplan eller samlad bebyggelse.
3. Område i närheten av förskolor, skolor, sjukhem eller liknande, samt områden med ogynnsamma lokala förutsättningar, t.ex. områden med små tomter
4. Område med fjärrvärmenät eller naturgas, gärna biogas, tillgängligt.

För mer information

Kontakta: SIMAB sotning, www.simab.se , 040-59 02 80

Energirådgivning, energirad@kfsk.se , 020-40 33 70

Miljö- och byggavdelningen Burlövs kommun; 040-625 60 00

Burlövs kommun

Miljö- och byggnämnden

Växel: 040-625 00 00

Box 53, 232 21 Arlöv

Kärleksgatan 6, Arlöv

burlovs.kommun@burlov.se

