

Riktlinje för småskalig vedeldning

Dnr: BMN/MH 2004-2056



Antagna av byggnads- och miljöskyddsnämnden 2004/§225.

Byggnads- och miljöskyddsnämnden anser att all framtida fastbränsleeldning ska ske med bästa möjliga teknik och bränsle. Riktlinjerna är utarbetade i syfte att värna och skydda kommunens invånare och kan medföra stora förbättringar för den lokala luftkvaliteten i Norrköping.

BYGG- OCH MILJÖKONTORET

Riktlinjer för småskalig vedeldning. (BMN 2004, § 225)

1. Vid nyinstallation samt vid utbyte av panna avsedd för vedeldning ska endast miljögodkänd panna med ackumulatortank(ar) tillåtas.
2. Vid nyinstallation av lokaleldstäder ska endast miljögodkänd modell tillåtas. Äldre nedmonterad kakelugn som installerats av kunnig kakelugnsmakare, kan räknas som miljögodkänd. Gjutjärnskaminer och köksspisar kan eventuellt tillåtas. Byggnads- och miljöskyddsnämnden ska informeras om åtgärden.
3. Befintlig icke miljögodkänd panna som eldas med ved och saknar ändamålsenlig ackumulatortank(ar) ska kompletteras med sådan(a) samt om möjligt förses med keramisk insats
4. Befintlig miljögodkänd panna som eldas med ved och saknar ändamålsenlig ackumulatortank(ar) ska kompletteras med sådan(a).

Punkt 1 och 2 gäller i hela kommunen. Punkt 3 och 4 gäller i tätorter eller samlad bebyggelse.

Tillägg

I de fall fastbränsleeldning orsakar olägenheter enligt miljöbalken eller i övrigt har uppenbara brister kan byggnads- och miljöskyddsnämnden/miljö- och hälsoskyddskontoret komma att meddela krav eller förbud utöver vad som ovan angivits.

- Innan åtgärder vidtas ska sotningsväsendet godkänna åtgärderna.
- Med miljögodkänd och miljökrav avses utsläppskraven enligt Boverkets Byggregler och föreskrifter om fastbränsleeldning.
- Tätort - minst 200 invånare, där avståndet mellan husen normalt inte överstiger 200 meter.
- Samlad bebyggelse - mer än 10 hus där tomterna gränsar till varandra.
- Ändamålsenlig ackumulatortank - en fackmässigt installerad tank där volymen är anpassad efter pannans kapacitet. För en modern vedpanna innebär det en ackumulatortanksvolym om minst 1500 liter, dvs. minst 18 liter ackumulatortanksvolym per liter vedvolym. För vissa äldre kombipannor kan 700 liters ackumulatortank godtas.

Bakgrund

Byggnads- och miljöskyddsnämnden anser att all framtida fastbränsleeldning ska ske med bästa möjliga teknik och bränsle.

Riktlinjerna är utarbetade i syfte att värna och skydda kommunens invånare och kan medföra stora förbättringar för den lokala luftkvaliteten. De är ett redskap för att underlätta miljö- och hälsoskyddskontorets handläggning av inkommande ärenden men även ett redskap för att underlätta byggnadsnämndskontorets behandling av bygganmälan.

Den vedeldning som sker i dag är långt ifrån problemfri. Klagomålen till miljö- och hälsoskyddskontoret har på senare år ökat. Det är dock endast ett fåtal av dem som upplever sig störda som tar steget och klagar.

Byggnads- och miljöskyddsnämnden bedömer utifrån miljöbalkens krav på bästa teknik att endast miljögodkänd panna/lokaleldstad kan godtas vid nyinstallation/utbyte.

Installation av ackumulatortank på äldre icke miljögodkänd panna kan minska utsläppen av hälso- och miljöskadliga ämnen med upp till 80 %. Byggnads- och miljöskyddsnämnden bedömer att åtgärden är rimlig vid avvägning mellan ekonomi, miljö- och hälsorisker.