

Replik från Pelletsbranschen angående lagring av pellets och pelletsförråd:

Det är olyckligt att pelletsbranschen själva inte getts tillfälle att få uttala sig i frågan kring risker med pelletsförråd som vid upprepade tillfällen cirkulerat i media den senaste tiden. För kundernas skull, och givetvis för pelletsens rykte, hoppas branschen nu på att vi också kan få bjudas in i diskussionen kring hur informationen hittills sett ut, vad man ska göra framöver för att informera, samt givetvis också informera om hur risker enkelt kan förebyggas.

- Pelletsbranschen vill primärt understryka att pellets i sig inte är ett farligt bränsle utan att det är vid förvaring i slutna utrymmen utan, eller med undermålig, ventilering som risker kan uppstå.
- Pelletsindustrins Riksförbund (PiR) har sedan drygt 5 år tillbaka publicerade riktlinjer för hur pelletsförråd bör konstrueras på sin hemsida. Riktlinjerna är framtagna i samarbete med Pelletsintressenters Samorganisation (PellSam) och uppdaterades senast i januari 2011. PellSam utbildar och certifierar installatörer. De installatörer som är certifierade har god kunskap om hur man skall bygga ett pelletsförråd och därmed vilka risker som finns kring hantering av pellets.
- Pelletsindustrins Riksförbund (PiR) har även tillsammans med sina medlemmar tagit fram en skylt som med fördel kan sättas upp på utsidan av ett pelletförråd. Skylten har via ett flertal större pelletsproducenter skickats ut till många pelletsanvändare runt om i landet som innehar någon form av bulkförråd.
- Både riktlinjer och förrådsskylt, samt tips och råd för pelletshantering och förvaring har sedan en längre tid tillbaka funnits tillgängligt för läsning och nedladdning på PiR:s hemsida www.pelletsindustrin.org. Skyltarna går även att beställa från PiR:s kansli (kostnad endast porto).
- Uppskattningsvis berörs ca 25 000 kunder som idag innehar ett bulkförråd och inte 100 000 som felaktigt nämns i media. Ca 3/4 av villamarknaden som använder pellets köper pellets i smäsäck och innehar i regel inte ett bulkförråd. PiRs medlemmar står för ca 80 procent av utlevererad pellets till Sverigemarknaden.
- Pelletsbranschen ser positivt på rapporten från arbetsmiljöverket av Urban Svedberg ("Faror och hälsorisker vid förvaring och transport av träpellets, träflis och timmer i slutna utrymmen" 2011:2). och välkomnar ytterligare forskning, fakta och kunskap som hjälper till att fylla ev. kunskapsluckor inom ämnet pelletslagring. Rapporten har gett ytterligare värdefull information för hur risker kan förebyggas som givetvis kommer att användas i informationsarbetet framåt. Pelletsbranschen har vid upprepade

tillfällen varit i kontakt med Svedberg för att hålla sig uppdaterad inom ämnet och önskar göra så även fortsättningsvis.

- Pelletsbranschen har även sedan flera år tillbaka stöttat och drivit forskning med bl.a. Sveriges Lantbruksuniversitet inom ämnet pelletslagring och tagit till sig resultaten som använts och kommer att användas i det fortsatta informationsarbetet.

Kort om pellets och förrådsförvaring

Pellets är ett förnyelsebart biobränsle som tillverkas av trä. Trä kan ibland oxidera, dvs. ämnen i träet bryts ned och syre förbrukas. Då kan koloxid bildas. Koloxid är en färg- och luktlös gas som är mycket giftig och om den bildas i ett tätt utrymme kan den ansamlas där. Som många, särskilt hemmabyggda, förråd är utformade så behöver man ibland gå in i förrådet. När så sker, se till att ventilera förrådet ordentligt innan inträde sker! Är man osäker på om man kan gå in i förrådet kan med fördel en CO-mätare användas.

Personer som valt att värma sina hem med pellets ska kunna känna sig nöjda och trygga med sitt användande. Pelletsbranschens aktörer arbetar ständigt med att få fler nöjda och trygga kunder.

För vidare frågor varmt välkommen att kontakta PiR eller Pellsam.

PiR

PellSam

08 441 70 96

0510 285 30