

# P-märkning behövs

Vi har pratat med de två marknadsledande företagen inom området och både Björn Danielsson VD vid E. K. Teknik Pelletssystem och Stefan Andréasson från Ardeo Janfire är mycket överens om att en P-märkning är något som verkligen behövs.

Alldeles utmärkt, branschen får nu ett eget kvalitetsmärke vilket sannerligen behövs i en så kraftigt expanderande näring, säger Björn Danielsson.

Vi tror också att det stora flertalet som arbetar med pelletbrännare idag kommer att göra sitt yttersta för att förbättra och utveckla sina produkter för att till slut erhålla det eftertraktade P-märket.

Både Stefan Andréasson och Björn Danielsson tycker att det skulle kännas skönt att kunna visa konsumenten att det finns ett skydd och en trygghet.

– Den pelletbrännare konsumenten väljer måste hålla en viss nivå när det gäller kvalitet, driftsäkerhet, prestanda, handhavande, skötsel med mera, säger Stefan Andréasson.

– Dessutom kommer de seriösa företagen slippa "svartas"



Både Stefan Andréasson från Ardeo Janfire t. v. och Björn Danielsson på E. K. Teknik välkomnar P-märkningen.

det, Sveriges forsknings och provningsinstitut (SP) sätter märket så smäller det rätt högt, avslutar Stefan Andréasson. □

Av Sofie Samuelsson



Foto: BORJE ÅHGREN

ner av diverse lycksökare som lanserar hastigt hopkommna produkter utan vare sig hållbarhet eller prestanda.

– P-märkningen blir nu ett komplement till dagens olika märkningar och eftersom statens högsta myndighet inom områ-

## Fakta / P-märkning

Pelletbrännare med externförråd, mindre än fem liter i brännaren, skall vara försedd med *minst två stycken* av varandra oberoende säkerhetssystem till skydd mot bakbrand.

För brännare med internförråd gäller *minst tre stycken* oberoende säkerhetssystem, förrådet skall vara tätt och tillverkat av obrännbart material.

Locket skall vara försett med stängningsanordning och en utrustning som bryter bränslematningen om locket står öppet i mer än fem minuter.

Exempel på säkerhetssystem: fallschackt med minst 150 mm

höjd, tät cellmatare tillverkad av obrännbart material, vattensprinklersystem med temperaturgivare samt nödutmatning av bränslet styrd av temperaturvakt.

Yttemperaturen på brännarens åtkomliga delar får vid nominell effekt inte överstiga 80 °C, och brännarens rörliga delar skall utformas så att personskada förhindras.

Elsäkerheten anses godtagbar om brännaren är CE-märkt vad avser lågspänningsdirektivet, EMC-direktivet och maskindirektivet.

Firefly 4-f