

PRESSMEDDELANDE

2014-06-26



Orimliga krav på partikelfilter

Förslag om krav på eftermontering av partikelfilter på stora arbetsmaskiner saknar grund. Vi kräver att miljöministern lägger förslaget i papperskorgen.

Transportstyrelsen föreslår i en utredning som överlämnats till miljöminister Lena Ek att det ska införas nationella krav på retroaktiva utsläppsregler av partiklar på stora arbetsmaskiner. Stora delar av maskinparken föreslås undantas. De som omfattas är dock jordbruket och gruvnäringen.

Björn Bäckström är VD för branschorganisationen MaskinLeverantörerna. Han är mycket kritisk.

- Det förvånar mig att förslaget över huvud taget lagts fram. Att införa nationella särkrav och därutöver hänvisa till en tekniklösning som inte ens finns är mindre väl övervägt, för att uttrycka sig diplomatiskt.
- Det är samtidigt svårt att förstå att man lägger fram förslag som medför stora kostnader för endast två specifika svenska näringar. Näringar som därutöver just nu har en tuff situation, gruv- och jordbruksnäringarna. De aktuella maskinerna finns för övrigt nästan uteslutande i glest befolkade områden, fortsätter Björn Bäckström.

De årliga svenska partikelutsläppen uppskattas till knappt 29 000 ton. Huvudkällorna är småskalig el- och värmeproduktion samt vägtrafik. Nationell sjöfart och järnvägstrafik står för ca 400 ton.

Våra beräkningar som baseras på faktiskt uppmätta tidsanvändnings-, diesel förbruknings- och belastningssiffror från stora arbetsmaskinerna visar att utsläppen summerar till 22 årliga ton. Det är mindre än en tusendel/promille av de nationella utsläppen, berättar MaskinLeverantörernas VD.

- Självfallet ska vi kontinuerligt minska miljöbelastningen från arbetsmaskinerna. Men den naturliga vägen är att, som på andra områden, verka för att det internationella regelsystemet skärps. Branschen medverkar gärna till att så blir fallet, avslutar Björn Bäckström.

Information: Björn Bäckström bjorn.backstrom@maskinleverantorerna.se 08-508 938 83

Ytterligare fakta: www.maskinleverantorerna.se