



Miljöriskvärdering av askor Kursutveckling av SGI och SLU i samarbete

Nr 1061

Charlotta Tiberg, Susanna Olsson, Gunnar Thelin, Gustav Egnell, Björn Hånell

Under senare år har det utförts mycket forskning kring energiaskor och möjligheterna att nyttiggöra dem. Nya vägledningar, rekommendationer och kriterier har getts ut och fler är på väg. Det är svårt att orientera sig i denna informationsmassa, även för branschfolk och myndighetspersoner som ska bedöma möjligheter och riskerna med att använda askor i olika sammanhang.

Inom detta projekt har tillgängliga vägledningar, handböcker, lagstiftning, forskningsrön etcetera sammanställts i ett kursmaterial (sammanfattande läromedel, referenslista och projektuppgifter) som kan användas för självstudier, i seminarier, kurser med mera. Målsättningen är att kursmaterialet bland annat ska:

- Upplisa om möjligheterna att återanvända askor i olika applikationer.

- Ge kunskap om olika energiaskors miljöegenskaper och geotekniska egenskaper.
- Informera om vägledningar, handböcker, rapporter, mm på området.

Materialet är tänkt att utgöra en del av kurslitteraturen i en universitetskurs som syftar till att höja kunskapsnivån angående askor och därmed i förlängningen öka en miljömässigt hållbar användning av energiaskor.

Materialet vänder sig till alla som är intresserade av miljöriskvärdering, restprodukter och/eller askanvändning, t ex handläggare på kommuner och länsstyrelser, studenter, producenter, användare/framtida användare av restprodukter med flera.

Q6-651

Rapporten laddas ner från www.varmeforsk.se