



## Askprogrammet

är ett forskningsprogram vars syfte är att ta fram kunskap så att askor används i ett uthålligt samhälle, ekonomiskt försvarbart och med ringa risk för hälsa och miljö. Förutom att bygga kunskap utgör Askprogrammet ett viktigt nätverk för askproducenter, skogsägare, konsulter, entreprenörer, myndigheter och beslutsfattare.

### Tre delområden:

- **Konstruktion:** användning av aska i andra anläggningsbyggen än deponier
- **Skog och mark:** återföring av bioaska, långtidsstudier och logistikkedjor
- **Kemi och miljö:** beslutsstöd, kemiska egenskaper och miljöpåverkan

### Beviljade projekt i denna etapp:

- Granars överlevnad och tillväxt efter helträdsuttag och askåterföring
- Ny spridningsmetodik för askåterföring
- Analys av Zn-faser och Cu-faser i bottenaska med röntgenabsorptionsspektroskopi (XAS)
- Slaggrus i dammvallar

### Deltagare i Askprogrammet år 2017-2020

Avfall Sverige	Sveaskog
Borås Energi och miljö	SYSAV
Fortum Waste Solution	Söderenergi
Energiföretagen Sverige	Södra Skogsägarna
Jämtkraft	Stockholm Exergi
Kraftringen Energi	Tekniska verken i Linköping
Mälarenergi	Umeå Energi
NOAH	Vattenfall
Ragn-Sells	ÅForsk
Renova	Öresundskraft
Stora Enso	
Adjungerade:	
Skogsstyrelsen, Högskolan i Borås	

Askprogrammet tar emot idéer som utvecklas till projekt och ny kunskap.

Nästa idéinsamling: 1 juni 2018

### Kontakt och mer information

[energiforsk.se/program/askprogrammet](http://energiforsk.se/program/askprogrammet)

[helena.sellerholm@energiforsk.se](mailto:helena.sellerholm@energiforsk.se)