

Gratis kalium og fosfor med aske

Aske stammer fra forbrænding af biomasser som f.eks. halm og træ. Asken indeholder store mængder kalium og en del fosfor og magnesium. Al aske er analyseret og godkendt til brug på landbrugsjord jf. gældende lovgivning.



Aske

Aske er en god, sikker, velafprøvet og billig gødningskilde, som kan indgå i gødningsplanen på lige fod med handels- og husdyrgødning.

Gode grunde til at modtage aske:

- Du reducerer dine gødningsudgifter markant
- Du får tilført kalium, fosfor, magnesium samt en række mikronæringsstoffer
- Du får asken leveret på marken
- Du får en præcis deklaration af asken
- Du kan sikre dig en stabil gødningsleverance i de kommende år
- Aske øger ikke kravet til efterafgrøder
- Med HedeDanmark som leverandør har du sikkerhed for, at alt sker efter gældende regler
- Aske er ikke affald, men en ressource på linje med husdyrgødning.

De seneste landsforsøg med halmáske som gødning med fokus på kalium, stammer fra 2006 og dækker over 3-årige forsøg i korn. Resultatet var, at en tildeling af halmáske havde samme effekt, i dyrkningsåret og de to efterfølgende år, som en årlig tildeling af handelsgødning (kaliumchlorid). Halmáske kan således direkte sammenlignes med handelsgødning.

I forbindelse med modtagelse af aske står HedeDanmark for al administration – herunder myndighedskontakt og transport til anvist aflæsningssted. Halmáske skal overdækkes med mindre asken udspreddes kort tid efter modtagelsen.

Aske må udbringes forud for alle afgrøder, hvis den straks bliver indarbejdet i jorden. Hvis ikke asken indarbejdes i jorden efter udspreddning, må der alene dyrkes korn- og frøafgrøder til modenhed. Fosfor og kalium skal indarbejdes i modtagers gødningsplan.

Kontakt os på én af nedenstående adresser for at høre nærmere.

HedeDanmark a/s

Sletvej 30, bygning N, 1. sal
8310 Tranbjerg

Ringstedvej 20
4000 Roskilde

T: 21 79 89 29

goedning@hededanmark.dk
www.ressourcegenanvendelse.dk



Gennemsnitlig indhold i halmáske

Typisk indhold i aske:

Tørstof:	50-90%
Total kvælstof (N):	0 kg pr. ha
Total fosfor (P):	15-50 kg P pr. ha
Kalium (K):	100-300 kg K pr. ha
Magnesium (Mg):	5-25 kg pr. ha
Samt en række mikronæringsstoffer.	

2212-2