

DEKLARATION for BIOASKE og regler for opbevaring og anvendelse			
Askeproducent (navn, adresse og produktionssted):			
Oprindelse (anvendt brændsel, jf. bioaskebekendtgørelsens bilag 1)		<input type="checkbox"/> A. Råtræ <input type="checkbox"/> B. Rent træ <input type="checkbox"/> C. Affaldstræ, maks. 1% lim <input type="checkbox"/> D. Halm	
Asketype		<input type="checkbox"/> Bundaske/slagge <input type="checkbox"/> Flyveaske <input type="checkbox"/> Blandingsaske <input type="checkbox"/> Andet: _____	
Askemængde		_____ ton TS, i alt _____ tons	
Analyseparametre			
Nedenstående analyseresultater er baserede på: Prøve, udtaget (dato/termin): _____ Tilhørende analyserapport (dato): _____			
Parameter	Enhed	Indhold	Grænseværdi
Tørstof (TS)	vægt%	_____	
Totalfosfor (P)	vægt% i TS	_____	
	kg/ton TS	_____	
	kg/ton aske	_____	
Kalium (K)	vægt% i TS	_____	
	kg/ton TS	_____	
	kg/ton aske	_____	
Cadmium (Cd)	mg/kg TS	_____	5 (halmaske) 20 (træaske)
Kviksølv (Hg)	mg/kg TS	_____	0,8
Bly (Pb)	mg/kg TS	_____	120 250 (træaske anvendt i skovbrug)
Nikkel (Ni)	mg/kg TS	_____	60
Chrom (Cr)	mg/kg TS	_____	100
Ledningsevne (for aske til udspreddning i skov)	mS/m	_____	
pH (ved vandige ekstrakter)		_____	6-8
Analyseparametre			
Nedenstående analyseresultater er baserede på: Prøve, udtaget (dato/termin): _____ Tilhørende analyserapport (dato): _____			
Er CO målt kontinuert i røggassen under: Halm: 625 mg CO/m ³ (10 % O ₂). Flis: 313 mg CO/m ³ (10 % O ₂)			
<input type="checkbox"/> Ja – gå til "opbevaring" <input type="checkbox"/> Nej – udfyld nedenstående om PAH			
Parameter	Enhed	Indhold	Afskæringsværdi
ΣPAH	mg/kg TS	_____	12

Opbevaring	
Hos bruger:	<ul style="list-style-type: none"> - i henhold til foreliggende tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven; - overdækket anlæg jf. regler for opbevaring i Bekendtgørelse for husdyrbrug og dyrehold for mere end tre dyreenheder, husdyrgødning, ensilage mv.; - lukket container, big-bag eller lignende; - behandlet aske til udspredning i skov opbevaret midlertidigt i stak overdækket af presenning;
På udspretningsarealer:	opbevaring må ikke overstige 14 dage.
Udspretning	
<p>Landbrugsarealer, juletræs- og pyntegrøntproduktion Der må maksimalt tilføres 0,8 g Cd/ha/år til landbrug som gennemsnit over fem år.</p> <p>Der må maksimalt tilføres 30 kg totalfosfor pr. ha pr. år. Fosfordoseringen kan beregnes som et gennemsnit over tre år. Det betyder, at der må spredes op til 90 kg totalfosfor på en gang, under forudsætning af at der ikke udspreddes de efterfølgende to år. Kravene til de udbragte mængder skal overholdes indenfor hver 12 måneders periode eller 36 måneders periode.</p> <p>Uanset ovenstående regler om tilførsel af totalfosfor og cadmium må der ikke tilføres landbrugsjord, juletræs- og pyntegrøntproduktion mere end 5 tons asketørstof pr. ha over en periode på fem år.</p> <p>Der må ikke doseres mere aske end planternes gødningsbehov (ofte vil kalium være retningsgivende for mængden).</p>	
<p>Skovarealer Der må maksimalt tilføres 60 g Cd/ha/75 år til skovbrug.</p> <p>Der må maksimalt tilføres 30 kg totalfosfor pr. ha pr. år. Fosfordoseringen kan beregnes som et gennemsnit over tre år. Det betyder, at der må spredes op til 90 kg totalfosfor på en gang, under forudsætning af, at der ikke udspreddes de efterfølgende to år. Kravene til de udbragte mængder skal overholdes indenfor hver 12 måneders periode eller 36 måneders periode.</p> <p>Udspretningsmængden skal baseres på askens ledningsevne og overholde følgende: Indtil 2800 mS/m: maks. 3 tons TS/ha/10 år 2800-3200 mS/m: maks. 2 tons TS/ha/10 år 3200-3600 mS/m: maks. 1 tons TS/ha/10 år</p> <p>Uanset ovenstående regler om tilførsel af totalfosfor, cadmium og askens ledningsevne må der ikke tilføres skovarealer mere end 3 tons asketørstof pr ha pr 10 dog maksimalt 3 udspreddinger pr. 75 år.</p> <p>Der må ikke doseres mere aske end planternes gødningsbehov (ofte vil kalium være retningsgivende for mængden).</p>	
Eventuel behandling: _____ (f.eks. granulering eller aktiv hærkning)	
Dato og underskrift	_____
Andre informationer fra producent til bruger	