

Bilag 2 Materialesammensætning og typer af råvarer

Produkttype:
Varenavn/handelsnavn:
Producent:

Materialesammensætning (O2)

Følgende krav opfyldes:

☐ Ja ☐ Nej

- Pellets, briketter, flis og brænde lever op til termer og definition i henhold til EN ISO 17225 del 1-5:2014.
- Grillkul og -briketter lever op til termer og definition i henhold til EN 1860-2:2005.
- Optændingsprodukter lever op til termer og definition i henhold til EN 1860-3:2003.

Følgende krav opfyldes:

☐ Ja ☐ Nej

100 vægt-% af materialesammensætningen i de faste brændsler eller optændingsprodukter er fremstillet af fornybare råvarer. Kravet omfatter evt. brug af binde-/fyldmidler samt olier, fedt, voks og stearin i grillkul/-briketter og optændingsprodukter.

Indhold af eventuelle ikke-fornybare urenheder/additiver tillades dog i små mængder fastsat i EN ISO 17225 del 1-5:2014 EN 1860-2:2005 og EN1860-3:2003. Kravet omfatter ikke enkelt-, primær- og transportemballage.

Følgende krav opfyldes:

☐ Ja ☐ Nej

Fornybare råvarer i pellets, briketter, flis, brænde, grillkul/-briketter og optændingsprodukter opfylder krav til type af råvare angivet i nedenstående tabel.

Fornybare råvarer defineres som: Fornybar råmateriale er biologisk materiale, som kontinuerligt reproduces i naturen. Det inkluderer bionedbrydelige fraktioner af produkter, vegetabilsk affald og restprodukter fra landbruget, bæredygtig skovdrift og lignende industrier. Fornybare råmaterialer i olier/voks i optændingsprodukter inkluderer yderligere animalsk affald og bionedbrydelige fraktioner af industrielt og kommunalt affald.

Tørv defineres som et ikke fornybart materiale.

	Pellets og briketter	Flis og brænde	Grillkul/-briketter	Optændingsprodukter
Klasse	A1 i henhold til EN ISO 17225 del 2 og 3:2014	A1/A2 i henhold til EN ISO 17225 del 4 og 5:2014	-	-
Type fornybar råvare i henhold til EN ISO 17225-1:2014	1.1.3 Stemwood 1.2.1 Chemically untreated wood residues	1.1.1 Whole trees without roots 1.1.3 Stemwood 1.1.4 Logging residues 1.2.1 Chemically untreated wood residues	1.1.1 Whole trees without roots 1.1.3 Stemwood 1.2.1 Chemically untreated wood residues 3.1.2 Stone/kernel fruits 3.2.1 Chemically untreated fruit residues	1.1.1 Whole trees without roots 1.1.3 Stemwood 1.2.1 Chemically untreated wood by-products and residues 2.1 Herbaceous biomass from agriculture and horticulture 2.2.1 Chemically untreated Herbaceous residues 3.1 Orchard and horticulture fruit 3.2.1 Chemically untreated fruit residues
Type fornybar råvare i bioolie				Fornybar råmateriale jævnfør definition ovenfor

For yderligere specificering af klassificering og typer af fornybare råvarer som tillades i Svanemærkede faste brændsler og optændingsprodukter, se *Ordforklaringer og definitioner*.

Producent af faste brændsler eller optændingsprodukters underskrift:

Sted og dato:	Virksomhedsnavn/stempel:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift:
E-mail:	