



Preferred by Nature hereby confirms that

## BF Skovflis

Cvr nr: 27292399  
St. Lihme Møllevej 25, 7182 Bredsten, Denmark

has been assessed and verified as meeting the requirements of

**Preferred by Nature Responsible Biomass Program  
Biomass Producer Standard dated 9 November 2021**

The verification statement is valid  
from 8 February 2022 to 7 February 2025

### Scope of verification

Verification type: Production and trading of the biomass types specified in Annex A with Danish origin

### Verification Statement Registration Code

PBN-RBP-027950



Justinas Janulaitis  
Management board member

## Annex A:

### Biomassetyper omfattet af Ansvarlig Biomasse Produktion Verifikationserklæring PBN-RBP-027950 for BF Skovflis

Biomassekategori	Biomassetype	Kode
Primære produkter fra landbrugsarealer	Energitræ fra landbrugsarealer	1.2
Affald og restprodukter fra landbrugsarealer	Resttræ fra landbrugsarealer	1.5
Primære produkter fra skovarealer	Stammetræ fra skov: Træets stamme eller del heraf - uden rødder, stub, grene og top.	2.1
Primære produkter fra skovarealer	Energitræ fra skov: Heltræer fra bevoksninger, der fældes altovervejende til energiformål, uden at være resttræ fra produktion af pyntegrønt, gummi, kork, pinjekerner, juletræer i (DK) fredskov eller tilsvarende	2.2
Affald og restprodukter fra skovarealer	Restprodukter fra skovbrug: 1) Grene og toppe, 2) Heltræer, som er restprodukt fra igangværende produktion af stammetræ, herunder ved udtynding, og 3) Resttræ fra produktion af pyntegrønt, gummi, kork, pinjekerner eller juletræer i (DK) fredskov eller tilsvarende	2.3
Træaffald og kommunalt fast affald	Træaffald: Have-/parkaffald, træ fra rydninger til ny infrastruktur og ny bebyggelse, samt biologisk materiale fra beskæringer m.m., der opretholder funktionen af veje, jernbaner, elledninger og lignende.	5.2
Træbiomasse fra ikkeskov	Restprodukter fra ikkeskov. Dvs. fra levende hegn og andre småbevoksninger, som ikke er skov, landbrug, haver og parker eller arealer, som ryddes til ny infrastruktur eller ny bebyggelse	6.1