

Aanbod van biomassa uit landschapsbeheer dreigt krap te worden

Houtige biomassa die vrijkomt bij het onderhoud van landschappelijke beplantingen, wordt vaak benut voor energieproductie. Dit is vaak regionaal georganiseerd. Omdat de vraag naar biomassa groeit zal er op termijn niet genoeg beschikbaar zijn, blijkt uit een onderzoek dat Probos uitvoerde op verzoek van de overheid.

Het blijkt dat het potentieel aan houtige biomassa uit bestaande houtopstanden in bos, natuur en landschap en de bebouwde omgeving circa 784 kton droge stof bedraagt. Van dit potentieel wordt op dit moment al 78% benut. De benutting vindt voor 51% in Nederland plaats en de rest wordt geëxporteerd. De onderzoekers verwachten dat de vraag naar houtige biomassa zal verdrievoudigen naar ongeveer 899 kton droge stof in 2030. In 2050 zal die vraag niet veel hoger zijn.

Omdat de markt vaak lokaal georganiseerd is, het transport van verse houtige biomassa is vrij duur, zal er in beperkte mate biomassa geïmporteerd worden. Probos heeft ook gekeken hoe lokale biomassaketens het beste zijn te organiseren. Deze lokale ketens zijn vaak vrij kleinschalig georganiseerd. Een grote betrokkenheid bij de partners is de kracht van zo'n lokale keten. Lastiger zijn de financiële aspecten. De te onderhouden landschapselementen liggen vaak sterk verspreid. Transportkosten zijn hoog en logistiek is het een uitdaging de keten goed te organiseren. Probos pleit voor een onafhankelijk coördinator. Ook zouden gemeente ondersteuning moeten bieden in de vorm van vergoedingen voor landschapsbeheer, het beschikbaar stellen van locaties of voorlichting.

bron: Groen Kennisnet, 10/10/18

Copyright ©2018 AgriHolland B.V.



Bezoekadres
AgriHolland B.V.
Nieuwe Kanaal 9D-3
6709 PA Wageningen

Postadres
AgriHolland B.V.
Postbus 188
6700 AD Wageningen

T: 0317 467 669
E: info@groeneruimte.nl
E: redactie@groeneruimte.nl
E: vacaturebank@groeneruimte.nl

KvK: 09141620
BTW: NL 8129.44.343.B01
IBAN: NL 56 INGB0656526440
Swiftcode: INGBNL2A

Volg GroeneRuimte op

