



> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Sociaal-Economische Raad
T.a.v. drs. M. Hamer
Postbus 90405
2509 LK 's-Gravenhage

Bestuurskern

Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Circulaire Economie

Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

13 JUNI 2019

Datum

Betreft aankondiging adviesaanvraag duurzaamheidskader
biomassa

Ons kenmerk

IENW/BSK-2019/129874

Geachte mevrouw Hamer,

Graag informeer ik u over mijn voornemen om de SER te vragen het kabinet te adviseren over het draagvlak voor en de uitvoerbaarheid van een duurzaamheidskader voor de herkomst en toepassing van biomassa. U kunt deze adviesaanvraag in september verwachten. Vooruitlopend hierop licht ik in deze brief het proces toe dat moet leiden tot een duurzaamheidskader, waarbij het in de rede ligt dat de SER ook al betrokken is in de fase voorafgaand aan de formele adviesaanvraag.

Op 21 december 2018 is het Ontwerp van het Klimaatakkoord (OKA) verschenen. Hierin is opgenomen dat het kabinet een kader wil ontwikkelen voor duurzame biomassa en dat politieke besluitvorming over een integraal duurzaamheidskader plaatsvindt op basis van de volgende elementen:

- Een beschouwing door het PBL van de beschikbaarheid en toepassingsmogelijkheden per in te zetten biomassastroom.
- Ontwikkeling van duurzaamheidscriteria ten behoeve van een uniform duurzaamheidskader door een adviesbureau.
- Een advies door de SER over draagvlak voor het duurzaamheidskader, op basis van consultatie van stakeholders. Dit advies biedt ook een handelingsperspectief voor beleid met betrekking tot de keuzes die voorliggen op het gebied van verdeling (fair share), gewenste prioritering van toepassingen en cascadering.
- Inmiddels is de aanbesteding gestart voor het bureau dat de duurzaamheidscriteria gaat opstellen en is PBL aan de slag gegaan met de beschouwingen en werkt hiertoe aan aanbestedingen voor onderaannemers.
- Volgens de huidige planning wordt het gehele traject het eerste kwartaal van 2020 afgerond.

Deze elementen kennen wederzijdse afhankelijkheden en vragen, ondanks een zekere volgtijdelijkheid, zorgvuldige afstemming. Er vindt gedurende het gehele proces om te komen tot een duurzaamheidskader dan ook op regelmatige basis overleg plaats tussen IenW, EZK, LNV, BZ, PBL en de SER.



Bovendien is bekend dat over de invulling van duurzaamheid, zeker met betrekking tot biomassa, verschillende zienswijzen bij partijen bestaan. Het PBL heeft daarom besloten de beschouwing van beschikbaarheid vorm te geven als een proces van joint fact finding (JFF). Ook bij de andere onderdelen van het traject speelt afstemming met stakeholders/andere partijen. Zo zullen bij de ontwikkeling van duurzaamheidscriteria dialoogsessies met stakeholders plaatsvinden. Ik vind het belangrijk dat door het hele traject heen een gezamenlijk kennisbasis ontstaat die bijdraagt aan het draagvlak voor het adviestraject. Daarnaast vind ik het van belang dat stakeholders op eenduidige wijze worden betrokken bij de verschillende elementen. Daarom is het belangrijk om het betrekken van stakeholders in dit JFF-proces, de consultatiesessies ten behoeve van de ontwikkeling van het duurzaamheidskader en het advies over het duurzaamheidskader goed op elkaar af te stemmen.

Bestuurskern
Dir Duurzame Leefomg & Circ
Economie
Circulaire Economie

Ons kenmerk
IENW/BSK-2019/129874

Het stevig mee willen vormgeven van uw kant van dit JFF-proces draagt naar mijn mening in hoge mate bij aan het welslagen van het opstellen van het duurzaamheidskader. De eindverantwoordelijkheid voor het JFF-proces ligt bij PBL, waarbij PBL in alle onafhankelijkheid tot het opstellen van de rapportages komt.

Vooruitlopend op een formele adviesaanvraag verzoek ik daarom de SER om op korte termijn bij te dragen aan de vormgeving van de bovengenoemde joint fact finding. Dit is in samenspraak met het PBL en het bureau dat in mijn opdracht de duurzaamheidscriteria gaat ontwikkelen.

Ik zie uw reactie met veel belangstelling tegemoet.

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

S. van Veldhoven - Van der Meer