

### Kasvuhoonegaaside heite ja muu kaasneva heite tulemuste esitamine

Rohevesiniku summaarne tootmisahel		
Kuluv elektri kogus		MWh/a
Kohapeal toodetud taastuvelektri osakaal		%
Võrgust ostetud päritolusertifikaadiga elektri osakaal		%
Aastas toodetav rohevesiniku kogus		MWh/a
Kasutegur rohevesiniku tootmisel		%
Kasutatava soojuse kogus		MWh/a
Soojustootmise katla kasutegur		%
Aastas ühistranspordis tarbitav rohevesiniku summaarne kütusekulu		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud NO <sub>x</sub>		t/a
Säästetud NMVOC		t/a
Säästetud SO <sub>x</sub>		t/a
Säästetud NH <sub>3</sub>		t/a
Säästetud PM <sub>2.5</sub>		t/a
Säästetud PM <sub>10</sub>		t/a

Rohevesiniku saamine, k.a. vesiniku sobiva puhtusastme saavutamine edisiks		
Rohevesiniku lähteaine	Biogaas	
Rohevesiniku saamisviis	SMR	
Sisesta elektri saamisviis rohevesiniku tootmiseks	Biogaas	
Sisesta biogaasi tegemiseks kasutatava biomassi lähteaine	NA	
Sisesta rohevesiniku tootmiseks kuluv biogaasi kogus		MWh/a
Sisesta elektri tootmiseks kasutatud biogaasi kogus		MWh/a
Sisesta rohevesiniku tootmisel kasutatava soojuse saamiseks kasutatud kütuse liik	Biogaas	
Sisesta biogaasi tootmisel kasutatava soojuse kogus		MWh/a
Sisesta soojustootmise katla kasutegur		%
Kohapeal toodetud taastuvelektri osakaal		%
Võrgust ostetud päritolusertifikaadiga elektri osakaal		%
Sisesta kuluv elektri kogus		MWh/a
Sisesta aastas toodetav rohevesiniku kogus		MWh/a
Sisesta kasutegur rohevesiniku tootmisel		%
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

Rohevesiniku tankimine hoiustamiseks ja hoiustamine enne tarnet		
Kohapeal toodetud taastuvelektri kütuse liik	Tuul	
Sisesta elektri tootmiseks kasutatud biogaasi kogus		MWh/a
Kohapeal toodetud taastuvelektri osakaal		%
Võrgust ostetud päritolusertifikaadiga elektri osakaal		%
Sisesta kuluv elektri kogus		MWh/a
Sisesta aastas tangitav ja hoiustatav rohevesiniku kogus enne tarnet		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

Rohevesiniku tarne		
Kasutatav tarneviis	Diiselveok	
Veoki kütuseliik	Diisel	
Sisesta transpordiveoki aasta summaarne läbisõit		km
Kohapeal toodetud taastuvelektri kütuse liik		
Sisesta elektri tootmiseks kasutatud biogaasi kogus		MWh/a
Kohapeal toodetud taastuvelektri osakaal		%
Võrgust ostetud päritolusertifikaadiga elektri osakaal		%
Sisesta kuluv elektri kogus		MWh/a
Sisesta aastas tangitav kütuse kogus		MWh/a
Sisesta aastas säästetav diisli kogus		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

Rohevesiniku tankimine hoiustamiseks ja hoiustamine peale tarnet		
Kohapeal toodetud taastuvelektri kütuse liik	Biogaas	
Sisesta elektri tootmiseks kasutatud biogaasi kogus		MWh/a
Kohapeal toodetud taastuvelektri osakaal		%
Võrgust ostetud päritolusertifikaadiga elektri osakaal		%
Sisesta kuluv elektri kogus		MWh/a
Sisesta aastas tangitav ja hoiustatav rohevesiniku kogus peale tarnet		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

Diislbusside asendus täielikult rohevesiniku kasutavate bussidega		
Uute busside arv		tk
Uute busside kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta busside aasta summaarne läbisõit		km
Säästetud diisli kogus		MWh/a
Sisesta busside aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

<b>Autode asendus täielikult rohevesinikku kasutavate sõidukitega</b>		
Uute sõidukite arv		tk
Uute sõidukite kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta sõiduki aastane summaarne läbisõit		km
Säästetud kütuse kogus		MWh/a
Sisesta sõiduki aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

<b>Kaubikute asendus täielikult rohevesinikku kasutavate sõidukitega</b>		
Uute sõidukite arv		tk
Uute sõidukite kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta sõiduki aastane summaarne läbisõit		km
Säästetud kütuse kogus		MWh/a
Sisesta sõiduki aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

<b>Veokite asendus täielikult rohevesinikku kasutavate veokitega</b>		
Uute veokite arv		tk
Uute veokite kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta veokite aastane summaarne läbisõit		km
Säästetud diisli kogus		MWh/a
Sisesta veokite aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

<b>Rongide asendus täielikult rohevesinikku kasutavate rongidega</b>		
Uute rongide arv		tk
Uute rongide kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta rongide aastane summaarne läbisõit		km
Säästetud diisli kogus		MWh/a
Sisesta rongide aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a

<b>Laevade asendus täielikult rohevesinikku kasutavate laevadega</b>		
Uute laevade arv		tk
Uute laevade kütuseliik	Rohevesinik	
Sisesta laevade aastane summaarne läbisõit		tkm
Säästetud diisli kogus		MWh/a
Sisesta laevade aastane summaarne rohevesiniku tarbimine		MWh/a
Tekkiv CO <sub>2ekv</sub>		kt/a
Säästetud CO <sub>2ekv</sub>		kt/a