

POHJOIS-POHJANMAAN ILMASTOTYÖ

MAAKUNNALLISEN ILMASTOTYÖN NEUVOTTELUKUNNAN JA ALUEELLISEN YHTEISTYÖVERKOSTON 3.KOKOUS

Aika 24.1.2020 klo 9.00-12.00

Paikka Vanhan Paloaseman Baari, Kauppurienkatu 24, OULU

Kokouksessa käsitellyt aiheet

Kokouksessa käytiin läpi Maakunnallisen ilmastotyön neuvottelukunnan ja Canemure-hankkeen Alueellisen yhteistyöverkoston tilannekatsaus, tulevat toimenpiteet, aikataulu sekä ilmastotyön neuvottelukunnan henkilömuutokset.

Eryyisesti tässä kokouksessa käsiteltiin Pohjois-Pohjanmaan ilmastotiekartan suunnitelmaa ja toteuttamistapaa. Tiekartta tehdään laajassa yhteistyössä POPIImasto -, Canemure -hankkeiden ja alueellisten toimijoiden kesken. Tiekarttatyötä vetää Pohjois-Pohjanmaan liiton POPIImastohanke. Tiekartta pohjautuu Suomen ympäristökeskukselta saataviin alueiden päästölaskentoihin, tutkittuun tietoon ja Pohjois-Pohjanmaan erityispiirteisiin.

Kokouksessa keskusteltiin aktiivisesti päästölaskennan perusteista ja niiden vertailukelpoisuudesta. Puutteiksi laskennassa koettiin mm. se, että rakentamisen päästöt puuttuivat laskennasta ja maa- ja metsätalouden päästöluvuista ja alojen hiilensidontapotentiaalista ei ole yksimielisyyttä.

Kokouksessa keskusteltiin myös liikenteen uusien käyttövoimien poliittisen ohjauksen tarpeellisuudesta sekä sähkön että biokaasun osalta. Molemmia on edistettävä. Tankkausasema- ja latauspisteverkostoa on kehitettävä edelleen. Lähijunaverkostoa on alueella edistettävä ja uusia jakelumuotoja kevyelle tavaralle kehitettävä.

Kokouksessa päätetyt asiat

Seuraavaan kokoukseen pyydetään asiantuntija esittelemään kasvihuonekaasulaskentaa. Järjestetään vierailut bioetanoli-investointia suunnittelevaan NordFueliin Haapavedellä, biokaasutoimijaan Demecaan Haapavedellä sekä SEO-jakelupisteeseen Limingassa. Mahdollisuuksien mukaan samassa yhteydessä järjestetään seuraava kokous.

Seuraava Maakunnallisen ilmastotyön neuvottelukunnan ja Alueellisen yhteistyöverkoston yhteinen kokous järjestetään huhtikuussa 2020.

Yhteenvedon laati Ritva Impola