

Mika Flöjt

Muutosesitykset maakunnan ympäristöselostukseen

Ympäristöselostukseen

S. 8

lisäys: maakunnallisten ja valtakunnallisten maisema-arvojen ja luonnonmonimuotoisuuden huomioiminen ja vetovoimaisuuden sekä maisema-matkailun kehittäminen. Hankkeiden ja maankäytön maisemavaikutusten huomioiminen kaavoituksessa ja rakentamisessa.

Lisäys: lueteltava maakunnallisesti ja valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet

Liikenne s. 8

Liikenteen päästöjä voidaan vähentää:

Erityisesti biokaasuntuotannon ja jakeluverkoston luominen koko maankuntaan ja Pohjois-Suomeen yhteistyössä naapurimaakuntien ja valtioneuvoston kanssa

Lisäys s. 10 Vesien tila

Vesien tilaa parannetaan eri hankkeilla niin että toteuttavat EU:n vesipuitedirektiivin tavoitteet vesiekologian ja kaikkien vaelluskalojen tilan parantamisesta.

lisäys s. 11 Luonnovarat

Koillismaa on myös laajemmin malminetsinnän kohteena kuten myös Oulun seutu- ja Oulun eteläinen. Kaivoshankkeissa pitää saavuttaa sosiaalinen toimilupa ja kaivosyhtiöiden tulee kunnioittaa valtuuston määrittelemiä malminetsinnän ja kaivostoiminnan kieltoalueita (case Kuusamo).

Kaivoslaki ja kaivosvero on uudistettava kunnolla ennenkuin uusia kaivoksia avataan huonoilla jälkihoitovelvoitteilla, milloin kaivosjätteet jäävät yhteiskunnan maksettavaksi. Koillismaan malmioissa myös paljon urania kuten Kouervaarassa, Sivakkaharjussa ja Juomasuolla.

s. 12

Kaikki pohjavesimerkinnät tulee palauttaa, eikä pohjavesialueita tule poistaa

s. 13

Kalliomurskaudessa pitää ottaa huomioon alueen melu, luonto, maisema ja virkistysarvot ennen luvituksia.

s. 13

GTK syväkairauksille ei ole vaadittuja TUKESin lupia. Kairauksista on valitettu. GTK:n syväkairausalue kaivosyhtiön valtaushakemuksen keskellä.

s. 13

Kiertotaloudessa tulee edistää biokaasutuotantoa maaseudulla mutta myös kaupungeissa yhteiskuntajäteasemien yhteyteen. Sieltä myös biokaasua liikenteeseen.

s. 14

Vääjäämättömästi voimistuvan ilmastonmuutoksen aikakaudella ydinvoimaa ei pidä enää rakentaa merten rannoille. Uraanivoima ei myöskään ole päästötöntä vaan siitä tulee radioaktiivisia pienhiukkaspäästöjä ilmaan ja mereen ydinvoimaloiden piipun ja lämpöjätevesien kautta. (lähde IAEA, STUK, HELCOM). Pyhäjoen ydinvoimahankkeesta tulee luopua myös ulko- ja turvallisuuspoliittisista syistä.