

Asianro 11 Nivankankaan asemakaava

Asiakohdan liitteenä on Nivankankaan rakentamistapaohje.

Esitän, että:

1. rakentamistapaohjeesta poistetaan maininta hiilineutraalisuustavoitteesta (s.3)
2. rakentamistapaohje laaditaan voimassa olevan maankäyttö- ja rakennuslain mukaisesti
3. rakentamistapaohjeesta poistetaan maininta ilmastonmuutoksen hillinnästä (s.3)
4. rakentamistapaohjeesta poistetaan maininta luontokadosta (s.3)

Perustelut esityksille:

1-2. Nykyinen maankäyttö- ja rakennuslaki on uudistumassa kaavoitus- ja rakentamislainsäädännön uudistuksen myötä. Uusi laki on ajateltu tulevan voimaan vuoden 2024 alussa, se ei ole voimassa oleva, eikä sen hyväksymisestä tässä vaiheessa ole mitään varmuutta. Ohjeessa todetaan seuraavaa (s. 3): "Uusi laki astunee voimaan Nivankankaan aluetta rakennettaessa, joten esimerkiksi hiilineutraalisuustavoite on hyvä huomioida jo nyt." Suomi on jo nyt hiilineutraali maa. Tämän todistaa NASAn pilottiprojekti, jossa kerättiin tarkkaa mittaustietoa maailman eri valtioiden hiilidioksidipäästöistä ja toisaalta hiilinieluista niiden alueilla. Nasan satelliitti on auttanut keräämään dataa yli sadan maan päästöistä ja dataa on kerätty vuodesta 2014 lähtien. Suomi erottuu tuloksissa nimenomaan selkeästi hiilineutraalina maana.

3. Sivulla 3 puhutaan ilmastonmuutoksen hillinnästä. Teksti kuuluu seuraavasti: "Ilmastomuutoksen hillintä ja siihen sopeutuminen tulee jatkossa ottaa huomioon kaikessa rakentamisessa ja rakennusten ylläpidossa." Ilmastonmuutos on jatkuvasti käynnissä oleva prosessi, johon ihminen ei voi vaikuttaa. Emme voi hillitä ilmastonmuutosta. Ilmasto on muuttunut aina ja tulee muuttumaan jatkossakin. Prosessi on hidas ja syklinen. NOAA-satelliittit on Yhdysvaltain kansallisen ilmakehän- ja merentutkimusjärjestö NOAA:n (*National Oceanic and Atmospheric Administration*) sääsatelliittiohjelma, johon on kuulunut 1970-luvun alusta lähtien useita matalilla radoilla kiertäviä sääsatelliitteja. Ensimmäinen satelliitti laukaistiin vuonna 1970, josta lähtien meillä on käytettävissämme tarkkaa dataa esimerkiksi ilmakehän alimpien kerrosten lämpötiloista. Käytännössä dataa tarkasteltaessa tilanne on se, ettei lämpötila ole noussut viimeiseen 21 vuoteen. Jos tarkastelun alkukohtaksi määritellään 1930 -luku, on lämpötila loivasti laskeva. Riippuen siitä, minkä ajankohdan tarkastelulle valitsee, saadaan joko laskevia tai nousevia lämpötiloja. Jotta asiasta saa kokonaiskuvaa, on vähimmillään tarkasteltava viimeisintä 10 000:tta vuotta.

4. Sivulla 3 puhutaan luontokadosta. Teksti kuuluu seuraavasti: "Valinnoilla tulee luoda edellytyksiä sille, että rakennus- ja purkumateriaalit pysyisivät kiertossa mahdollisimman pitkään, mikä vähentää luonnonvarojen kulutusta ja säästää koskemattomaa luontoa luontokatoa ehkäisten." Lauseen loppuosa "luontokatoa ehkäisten" -tulee poistaa. Suomessa ei ole luontokatoa, eikä sellaista kehitystä ole nähtävissä. Esimerkiksi joulukuussa 2022 uutisoitiin Lontoon luonnonhistoriallisen museon laskemasta biodiversiteetti-indeksistä (BII), joka osoittaa, että Suomen luonto on toiseksi parhaiten säilynyt kaikista EU-maista. BII:ssä lasketaan, kuinka luontotyypit ja lajisto ovat muuttuneet ihmisen vaikutuksesta. Käytännössä indeksiluku kuvaa, kuinka iso osa alkuperäisestä lajistosta on säilynyt ja kuinka runsaana se esiintyy. Indeksien mukaan Suomen biologinen monimuotoisuus on yli 90 prosentin tasolla ja on parantunut parilla prosenttiyksiköllä vuodesta 1970. Lontoon luonnonhistoriallisen museon mukaan näin korkea indeksiluku kertoo, että luonto on monimuotoista ja että ekosysteemit toimivat hyvin.

Hiilineutraali Suomi, Nasan tuloksista täältä: <https://www.tekniikkatalous.fi/uutiset/nasa-kerasi-tarkkaa-dataa-siita-miten-paljon-co2-paastoja-yli-100-maasta-oikeasti-tulee-satelliitti-mittaa/4d54f73c-0b33-4155-9ae7-6b7d76861ecb>

Suomessa ei ole luontokatoa, linkki uutisointiin: <https://www.metsalehti.fi/uutiset/biodiversiteetti-indeksi-suomen-luonnon-monimuotoisuus-eun-huippua/#c22b9ce4>