

## Valtuustoaloite, Kiantajärveen veneenlaskupaikan rakentaminen

KVALT § 14

### Valmistelija

”Kokoomuksen valtuustoryhmä esittää että, Kiantajärveen rakennetaan veneenlaskupaikka, joka mahdollistaisi veneen laskemisen ja nostamisen aikaisin keväällä ja myöhään syksyllä. Nykyiset suojaisat satamat jäätyvät aikaisin sekä ovat keväällä pitkään jäässä, näin ollen niiden käyttöaika on lyhyt. Mielestämme yksi mahdollinen erinomainen paikka olisi Suomussalmen sillan Hulkonniemen puoleinen vanha lossipenka. Tämä kyseinen paikka mahdollistaisi veneilyn huhtikuulta aina joulukuulle asti.

Suomussalmen Kokoomuksen valtuustoryhmän puolesta Jonne Heikkinen.”

### Päätös

Valtuusto lähettää valtuustoaloitteen kunnanhallituksen valmisteltavaksi.

KHALL § 73

### Kunnanjohtajan esitys

Kunnanhallitus saattaa asian teknisten palvelujen valmisteltavaksi.

### Päätös

Esitys hyväksyttiin.

### Toimeksi Tiedoksi

tekniset palvelut  
Suomussalmen Kokoomuksen valtuustoryhmä

TEKLA § 110

### Valmistelija

Tekninen johtaja Niina Kinnunen, 044 777 3380,  
niina.j.kinnunen@suomussalmi.fi

Kiantajärvi on voimakkaasti säännöstelty vesistö, jossa vedenkorkeuden vaihteluväli on 4 metriä. 21.4.2023 vedenkorkeus oli 195,99 metriä merenpinnasta, 14.5.2023 196,89 metriä ja 8.6.2023 198,95 metriä. Kiantajärvessä vedenpinta on matalimmillaan huhtikuun loppupuolella.

Aikaisin keväällä Kiantajärvessä on vedenpinta hyvin alhaalla. Vedenpinta nousee nopeasti toukokuun alkupuolelta lähtien jo ennen jäiden lähtemistä. Mikäli tavoiteltaisiin, että Hulkonniemen kohdalla voisi veneen laskea vesille huhtikuun puolella, tulisi veneluiska rakentaa hyvin pitkälle keskimääräisestä rantaviivasta nähden. Syyspuolella veneenlaskuluiskasta olisi enemmän hyötyä kuin keväällä.

Jäiden lähdettyä nykyiset veneenlaskupaikat ovat käytettävissä keskimäärin toukokuun puolenvälin tienoilta saakka.

Käyttöajan pidennys palvelisi hyvin rajattua käyttäjäryhmää, joten sen toteuttaminen rakentamiskustannukset huomioiden ei ole perusteltua.

### Oheismateriaali

Esitetyn veneenlaskupaikan sijainti ja Kiantajärven korkeusvaihtelu

**Teknisen johtajan  
esitys**

Tekninen lautakunta päättää antaa valtuustoaloitteeseen yllä olevan vastauksen ja esittää sen edelleen kunnanhallitukselle hyväksyttäväksi.

**Päätös**

Esitys hyväksyttiin.

---

**Toimeksi  
Tiedoksi**

Kunnanhallitus  
Suomussalmen Kokoomuksen valtuustoryhmä

---

882/10.03.03/2023

KHALL 16.01.2024 § 16

**Oheismateriaali**

Esitetyn veneenlaskupaikan sijainti ja Kiantajärven korkeusvaihtelu.

**Kunnanjohtajan  
esitys**

Kunnanhallitus hyväksyy teknisen lautakunnan antaman vastauksen valtuustoaloitteeseen.

**Päätös**

Esitys hyväksyttiin.

---

**Toimeksi  
Tiedoksi**

Valtuusto 11.3.2024

---