

4. juuni 2023 nr 7-1/393/2023

Keskkonnaamet, Transpordiamet, Muinsuskaitseamet,  
Põllumajandus- ja Toiduamet, Maaamet,  
Terviseamet, Päästeamet, Politsei- ja Piirivalveamet,  
Riigimetsa Majandamise Keskus

**Teavitamine Vormsi valla üldplaneeringu ja KSH algatamisest ning ettepanekute  
küsimine koostatud lähteseisukohtadele ja KSH programmile.**

Vormsi Vallavalitsus on asunud koostama Vormsi valla üldplaneeringut, koostatud on üldplaneeringu lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) programm.

Vormsi valla üldplaneering ja KSH koostamine algatati Vormsi Vallavolikogu 20.05.2022 otsusega nr 13.

Planeerimisseaduse (edaspidi PlanS) § 76 lõike 1 kohaselt koostatakse üldplaneering koostöös valitsusasutustega, kelle valitsemisalas olevaid küsimusi üldplaneering käsitleb, ja planeeringualaga piirnevate kohaliku omavalitsuse üksustega.

Vormsi Vallavalitsus on koostanud üldplaneeringule lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi vastavalt PlanS § 6 punktidele 12 ning keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 13 lõikele 1. PlanS § 81 lõike 1 kohaselt esitame Teile üldplaneeringu lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi nende kohta ettepanekute saamiseks. PlanS § 81 lõike 2 kohaselt on Teil õigus esitada üldplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi kohta oma pädevusvaldkonnast lähtudes ettepanekud, samuti hinnang keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi asjakohasuse ja piisavuse kohta.

Palume ettepanekud esitada **hiljemalt 5. juulil 2023. aastal e-posti aadressile [vv@vormsi.ee](mailto:vv@vormsi.ee).**

PlanS § 81 lõike 4 kohaselt kui isik või asutus ei ole oma ettepanekuid määratud tähtaja jooksul esitanud, loetakse, et ta ei soovi üldplaneeringu lähteseisukohtade ja keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi kohta ettepanekuid esitada.

Lugupidamisega

Maris Jõgeva  
vallavanem

Lisa: Vormsi valla üldplaneeringu lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise programm