

MEETME 1.1 SWOT analüüside tulemused

Hetkeolukord – muld, vesi, kliima

Punasega II sammas

Rohelisega haridus, teadmussiire, teadus ja innovatsioon

<p>Tugevused</p> <ul style="list-style-type: none">• Ekstensiivne põllumajandus• Mahetootmise osakaal• KSM osakaal• Hea fütoseisund • Teadus- ja haridustegevus mulla ja agrokeemia valdkonnas (agrokeemilised analüüsid)	<p>Nõrkused</p> <ul style="list-style-type: none">• Taimekaitsevahendite (TKV) jääkide leidmine veest• Ruumiandmete kättesaadavus• Nitraatide sisalduse kasv• Bilansi arvutus• Intensiivistuv põllumajandus• Sõnnikukäitlus• Toitainetest vaesustumine• Maaparandussüsteemid • Mullaseisundi hindamine• Vähene teadlikkus integreeritud taimekaitse põhimõtetest• Teadus- ja arendustegevus nõrk kliima valdkonnas• Vähene teadlikkus
<p>Võimalused</p> <ul style="list-style-type: none">• KK sõbralike tehnoloogiate levik• Digitehnoloogia areng• Suurenev huvi ohutu toidu ja tervislike valikute vastu• Heaolu kasv• Suurenev huvi keskkonna seisundi hoidmiseks/parandamiseks • Ühiskonna üldine teadlikkuse kasv• Ühiskonna vähene teadlikkus	<p>Ohud</p> <ul style="list-style-type: none">• Kasvav surve keskkonnaressurssidele• Kliimamuutused• Taimekahjustajate levik• TKV/väetiste väärkasutus• Üldine heaolu langus• Toetuste vähendamine• GMO poliitika muutus

Hetkeolukord – mitmekesisus ja elurikkus

Rohelisega haridus, teadmussiire, teadus ja innovatsioon

<p>Tugevused</p> <ul style="list-style-type: none">• Elurikkus• Mosaiikne põllumajandusmaastik• PLK ja Natura alad• Mahepõllumajanduse kasvav osakaal• Tolmeldajate hea olukord• Teaduslik võimekus	<p>Nõrkused</p> <ul style="list-style-type: none">• Põllulindude indeks• Suured põllud• Vähe motivatsiooni keskkonnahoidlikuks majandamiseks• PLKd väljaspool kaitsealasid (ka ohuna)• Maheda kasvu vale planeerimine (eelarve, samuti ohuna)• Elurikkuse vähenemine• Teadmised mulla elurikkusest• Ressursi puudus teaduses• Teaduse viimine praktikuteni• TKVde kasutamise teadlikkus
<p>Võimalused</p> <ul style="list-style-type: none">• Ühiskondlikud ootused keskkonnanohiule• Rahvusvahelised kohustused elurikkuse säilitamiseks• Elurikkus kui sisend, kapital• Puhas loodus (kui turundus)• Ökosüsteemiteenused• Põllukultuuride mitmekesisus• Tootjate teadlikkuse kasv• Ühiskonna teadlikkuse kasv	<p>Ohud</p> <ul style="list-style-type: none">• Invasiivsed võõrliigid• Kliimamuutus• Surve ressursidele• Taimekahjustajad, haigused• GMO levik keskkonda• Loomataudid• TKVde ja väetiste kasutuse kasv (väärkasutus)• Mullatervis (bioloogilise mitmekesisuse mõõdikud)• Põllulindude indeksi jätkuv langus

Hetkeolukord – administratiivne suutlikkus

Rohelisega haridus, teadmussiire, teadus ja innovatsioon

Tugevused <ul style="list-style-type: none">• Tõhus riik• Pädevuse hea tase• Laborite tase+võrgustik• Järelevalveasutuste tase• Kuuluvus rahvusvahelistesse organisatsioonidesse• Auditi kinnitus• IT süsteemide olemasolu	Nõrkused <ul style="list-style-type: none">• Koostöö• Andmete kvaliteet (PMAIS)• Ressurss• Statistiliste andmete regulaarsus, kvaliteet• Piisav kaasamine (koostöö III sektoriga)• Ülereguleerimine (ka ohuna)• Katmata alad• Teaduse tugi• Konsulentide olemasolu, harjumus nende abi kasutada• Järelkasvu puudus (ka ohuna)• Teadusuuringute tellimise planeerimine
Võimalused <ul style="list-style-type: none">• Digitehnoloogia areng• EFSA roll• III sektori abi• ECHA• Teaduse ja hariduse kompetents olemas• Nõudlus praktikakohtade järele• Nõudlus andmebaaside ja uuringute järele	Ohud <ul style="list-style-type: none">• Riigi rolli ületähtsustamine• Poliitika muutus• Planeerimatud riskid• EFSA (tööstuse tellitud uuringute suur osakaal)• Tegevused ei ole atraktiivsed, valdkonna atraktiivsus on madal