

LIFE SPRINGDAY, Nõrglubjaallikate (elupaigatüüp \*7220) kaitse ning taastamine Eesti Natura 2000 võrgustiku aladel

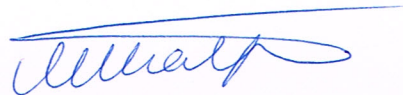
LIFE12 NAT/EE/000860

Juhtkomitee koosoleku protokoll nr 2

Projekt on algusjärgus ja peamiselt toimuvad ettevalmistavad tegevused. Seetõttu otsustati viia koosolek läbi elektrooniliselt. Juhtkomitee liikmetele esitati kirjalik ülevaade projekti hetkeseisust (lisatud).

Juhtkomitee võttis informatsiooni teadmiseks. Järgmine ülevaade antakse 2014. aasta lõpus.

Protokolli koostas:



Projektijuht Mart Thalfeldt

18. juuni 2014



LIFE SPRINGDAY, Nõrglubjaallikate kaitse ja taastamine (LIFE12 NAT/EE/000860)

Ülevaade projektist ajavahemikul 01.07.2013-31.05.2014

Projekt on edenenud plaanipäraselt. Projekti eesmärkides muudatusi ei ole ja projekt on teostatav. Projekti tööplaani on koostatud arvestades võimalikke riske, kokkulepitud tulemused saavutatakse õigeaegselt.

Euroopa Komisjonile on esitatud esimene aruanne projekti arengutest ajavahemikul 01. juuli 2013-28.02.2014. Aruanne ja projekti algetapi tegevused kiideti heaks. Järgmine aruanne esitatakse 2015. aasta juulis.

## Tegevused

### 1. A-tegevused. Ettevalmistavad tegevused

Ekspertühm allikate uuringute läbiviimiseks ja seisundi hindamiseks on moodustatud. Koostöö toimub Tartu Ülikooli (N. Ingerpuu, M. Kohv jt.) ja Eesti Maailikooli (I. Ott, H. Timm jt.) teadlastega ning vastavate alade ekspertidega (M. Reitalu, E. Puurmann, E. Leibak, J. Paal).

Ekspertid on alustanud välitöödega, selgrootute ja sammalde andmete kogumise esimene etapp saab tehtud juunis, soontaimede kirjeldused 2014. aasta kolmandas kvartalis. Täpsustatakse mikrofloora uuringute lähteülesannet ja tööplaani koostatakse vastavalt limnoloogiliste uuringute läbiviimise ajakavale.

Projekti alade allikate kaitse ja seisundi parandamise ettepanekute ja kava koostamiseks vajalikud geoloogilised, hüdrooloogilised ja limnoloogilised uuringud viiakse läbi alltöövõtu korras. Hange töö teostaja leidmiseks on läbi viidud, lepingupartneriks on OÜ Maves. Tööde teostamisega on alustatud.

### 2. C-tegevused. Konkreetsete tegevused

Konkreetsete tegevuste ettevalmistamine käib. Soovitused allikate seisundi kaitseks/taastamiseks ja Prästvike järve tervendamiseks töötatakse välja OÜ Maves poolt 2015. aasta esimeses pooles.

Ettevalmistused külastusrajatiste (rajad, vaateplatvormid) valmistamiseks käivad. Tegevus toimub koostöös RMK ja Keskkonnaameti spetsialistidega. Nõusolekud eramaomanikelt (Vormsi, Kiigumõisa) on saadud. Plaanis on 2014. aastal teha ettevalmistavad tegevused- kooskõlastused, hanked, projekteerimised, ehitusloa ja ehitusega alustada 2015. aastal.

Võsa eemaldamise tööde ettevalmistamine koostöös Keskkonnaameti ja RMK spetsialistidega on plaanis korraldada 2014. aasta teisel poolaastal.



### 3. D-tegevused. Projekti tulemuste seire.

Projekti eesmärgid ja nende mõõdikud on kirjeldatud projekti taotluses ja algetapi aruande lisas „Project output indicators“. Lisaks teostatud tööde ja tegevuste tulemuste mõõtmisele seiratakse projekti käigus ka allikate morfoloogilisi, füüsikalisi-keemilisi ja bioloogilisi näitajaid. Töövahendid vee parameetrite seireks on soetatud. Välitööde esimene ring käib.

### 4. E-tegevused. Avalikkuse teavitamine ja projekti tutvustamine.

Projekti tegevusi kajastab Loodushoiu Keskuse koduleht. Projektist on kirjutatud ajalehtedes „Postimees“ (10.12.2013) ja „Lääne Elu“ (18.03.2014). Projekti on tutvustatud kohalikele elanikele ja kohalike omavalitsuste esindajatele.

Menukad olid Meelis Tambetsi ettekanded Keskkonnaameti poolt õpetajatele ja spetsialistidele (6 konverentsi ligikaudu 800 osalejaga), korraldatud puhta vee teemalistel 2013. aasta Keskkonnahariduse konverentsidel.

Allikaid ja projekti alade loodusväärtusi tutvustavate infotahvlite kujundamine ja paigaldamine käib.

Rahvusvahelist koostööd ja projekti tutvustamist arendatakse projekti edenedes. 2014. aastal septembris on kavas külastada Vindel River LIFE projekti konverentsi „Reviving Waters: a conference on stream restoration“. 2014. aasta septembris võõrustab Eesti Loodushoiu Keskus üle-euroopalist jõeliste elupaikade ja liikide teemakonverentsi, mis toimub Tartus.

### 5. F-tegevused. Projekti üldine juhtimine.

Projekti igapäevase tegevuse korraldamiseks vajalik meeskond on komplekteeritud. Alalised töölepingud on sõlmitud 4 töötajaga. Lisaks on veel sõlmitud lühiajalised lepingud 4 eksperdiga uuringute läbiviimiseks. Üldises tööplaanis muudatusi teha vaja ei ole.

Rahaliste vahendite kasutamine vastab projekti tööplaanile ja toimub projekti taotluse ja eelarve kohaselt. Leping projekti kaasfinantseerijaga KIK on sõlmitud. Töös hetkel vajalikud vahendid on soetatud. Suurem ost- spetsiaalne masin (Truxor) märgaladel töötamiseks, viiakse läbi hiljemalt 2015. aasta esimeses kvartalis.



Projekti eelarve täitmine seisuga 25. veebruar 2014

Budget breakdown categories	Total cost in €	Costs incurred from the start date to 25.02.2014 in €	% of total costs
1. Personnel	€374 480	€28 749	7,7
2. Travel and subsistence	€44 662	€6 939	15,5
3. External assistance	€164 537	€1 800	1,1
4. Durable goods: Equipment	€172 933	€44 158	25,5
6. Consumables	€22 872	€291	1,3
7. Other Costs	€1100	€0	0
8. Overheads	€54 640	€10 000	18,3
<b>TOTAL</b>	<b>€835 224</b>	<b>€91 937</b>	<b>11</b>



ACTION PLAN, name of action		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Progress reports	Proposed						
	Actual						
A1 Analysis of the existing information	Proposed						
	Actual						
A2 Elaboration of detailed fieldwork plan	Proposed						
	Actual						
A3 Evaluation of the spring habitats and their close surrounding area	Proposed						
	Actual						
A4 Planning detailed conservation measures	Proposed						
	Actual						
A5 Elaboration of monitoring guidelines for petrifying spring habitats	Proposed						
	Actual						
C1 Restoration of petrifying spring habitats in Kõrvemaa Landscape Protection Area	Proposed						
	Actual						
C2 Restoration of petrifying spring habitats in Viidumäe Nature Reserve	Proposed						
	Actual						
C3 Restoration of petrifying spring habitats in Vormsi Landscape Protection Area	Proposed						
	Actual						
D1 Monitoring of project concrete conservation actions	Proposed						
	Actual						
D2 Assessment of the project impact	Proposed						
	Actual						
E1 Project website	Proposed						
	Actual						



