

# EESTIS ESMATÄHTSATE ÖKOSÜSTEEMITEENUSTE PRIORISEERING\*

\*\* A – teenused, mida on Eestis vaja kindlasti hinnata ja kaardistada;  
 B – teenused, mida on soovitatav kaardistada, ent realselt on seda keeruline teostada;  
 C – teenused, mida võib hinnata/kaardistada, kuid eeldatav nõudlus on väike



KESKKONNAAGENTUUR



KESKKONNAINVESTEERINGUTE KESKUS



Euroopa Liit  
Ühtekuuluvusfond



Eesti  
tuleviku heaks

## ÖKOSÜSTEEMITEENUSTE PRIORITEETSUSE EKSPERTHINNANGUD\*\* ÖKOSÜSTEEMITÜÜPIDE KAUPA

TEENUSE LIIK	TEENUSE NIMETUS	Metsad	Niidud	Sood	Siseveekogud	Meri	Põllu- majanduslikud ökosüsteemid	Linnalised ökosüsteemid
ABIOOTILISED TEENUSED	Abiootiliste materjalide pakkumine	B	B	C	C	C	B	C
	Energia tootmise tingimuste pakkumine				B	B		
	Energiateenuse pakkumine	A	B	C	B	B	B	C
	Füüsikaliste, keemiliste ja abiootiliste tingimuste säilitamine	C	C	C	B	B	C	C
	Jäätmete ja toksiliste ainete vahendamine	B	B	C	C	C	B	C
	Looduslike abiootiliste voogude vahendamine	B	B	C	C	B	B	C
	Toitaineliste abiootiliste substantside pakkumine	C	C	C	C	C	C	C
	Transporditeenuse pakkumise võimaldamine				B	A		
	Vaba aja teenuse toetamine	B	C	B	B	B	C	A
KULTUURITEENUSED	Esteetika pakkumine	C	C	C	C	C	C	C
	Keskkonnahariduse pakkumine	B	B	B	B	B	B	B
	Kultuuri, kunsti, disaini inspireerimine	C	C	C			C	B
	Spirituaalne kogemuse pakkumine	C	C	C			C	C
	Teadustegevuse läbiviimise võimaldamine	C	C	C	C	C	C	B
	Tervise edendus	B	B	C	C	C	C	B
	Turismi ja vaba aja veetmise teenused	A	A	A	B	B	C	B
REGULATSIOONITEENUSED	Bioloogiline kontroll	B	B	B	B		B	
	Elupaikade säilitamine	A	A	A	A	A	B	
	Erosiooni pidurdamine	B	C	C	C		C	
	Jäätmete lagundamine	C	C	C			B	
	Kliima regulatsioon	A	B	B			C	A
	Muldade viljakuse säilitamine	B	B	C	C		A	
	Müra vähendamine							B
	Saasteainete käitlus	C	C	C	B		C	
	Tolmeldamine	B	B	B			A	C
	Veevoogude reguleerimine			B	A		C	
	Õhukvaliteedi regulatsioon							A
	Üleujutuste kaitse	C	A	A	B	C	C	C
TUGI- TEENUSED	Fotosüntees (hapniku tootmine)	A	B	B			C	C
	Mullateke		B				B	
	Primaarproduktioon	A	A	C	A	A	B	C
	Toitaineringe	B	B	C	B	B	B	C
	Veeringlus	B	B	B			C	C
VARUSTUS- TEENUSED	Geneetiliste, meditsiiniliste ja ornamentaalsete ressursside pakkumine	B	B	C			B	
	Loomastiku mehaaniline energia		C				C	
	Toit (a) (põllumajandus ja loomakasvatus)		A				A	
	Toit (b) (mittepõllumajanduslikud taimed, ulukid ja kalad)	C	B	C	A	A	B	B
	Toit (sööt)		A			B	A	
	Toorainete pakkumine	A	A	A	B	B	B	C
	Vee pakkumine (joogiks ja põllumajanduseks)			C	A		B	
Esmatähtsaid ökosüsteemiteenuseid ökosüsteemitüübis	30	34	32	26	21	36	25	

\* Töö „Okosüsteemide teenuste kaardistamise ja hindamise tegevuskava“ lisa 6 osa. Koostajad: Tõnu Oja, Uku Varblane, Anneli Palo, Jaanus Veemaa. Tartu, 2018.

Projekti „Elurikkuse sotsiaal-majanduslikult ja kliimamuutustega seostatud keskkonnaseisundi hindamiseks, prognoosiks ja andmete kättesaadavuse tagamiseks vajalikud töövahendid“ (ELME) töövõtuleping nr 4-5/17/1.

Tellijä: Keskkonnaagentuur, töövõtja: Tartu Ülikool.

<http://www.keskkonnaagentuur.ee/elme>