

Samantekt þarfa- og gloppugreiningar meðal framhaldsskólakennara, kennsla um loftslagsbreytingar og

þróunar- og vinnusviðsins

Höfundar: Bialystok University of Technology, Tallinn University of Technology, Stimmuli for Social Change, Associazione di Promozione Sociale KORA, Einurð, Platon M.E.P.E., Narva Gümnaasium

Ritstjórn: Bialystok University of Technology - Pólland



Styrkt af Evrópusambandinu. Skoðanir og skoðanir sem settar eru fram eru hins vegar eingöngu höfundar og endurspeglar ekki endilega skoðanir Evrópusambandsins eða Framkvæmdastofnunar Evrópu um mennta- og menningarmál (EACEA). Hvorki Evrópusambandið né EACEA geta borið ábyrgð á þeim.

Efnisyfirlit

Efnisyfirlit.....	2
Inngangur	3
Aðferðafræði	4
Rannsóknarniðurstöður.....	7
Ályktanir	18
Listi yfir myndir.....	20
Listi yfir töflur	20
Heimildir	20

Inngangur

Loftslagsbreytingar og málaflokkar tengdir þeim eru mikilvægustu áskoranir 21. aldarinnar. Matvælakerfi eru lykil málaflokkur er kemur að loftslagsbreytingum, þar sem þriðjungur af losun gróðurhúsalofttegunda á heimsvísu (GHG) kemur frá matvælageiranum. Áætlun Evrópusambandsins *Green Deal* setur fram fjórar þætti grænna umskipta en sjálfbær matvælakerfi er eitt þeirra. Matvælakerfi ná yfir samtengd kerfi og ferla sem hafa áhrif á næringu, mat, heilsu, samfélagsþróun og landbúnað. Fyrstu niðurstöður úr viðamikilli rannsókn (Marks, o.fl., 2022) hafa leitt í ljós að áhrif loftslagsbreytinga á velferð ungs fólks eru alvarlegri en búist var við og undirstrikar mikilvægi þess að byggja upp þekkingu og færni er kemur að þróun og hönnun sjálfbærra ferla og aferða í ræktun og matvælaframleiðslu.

Með réttri menntun öðlast ungmenni ekki aðeins þekkingu á næringarfræði heldur einnig færni og hæfni til að leiða umbreytingu matvælakerfa og annarra þátta sem hafa áhrif á græn umskipti. Mikilvægt er að bjóða upp á menntun í matarlæsi með áherslu á skilning á því hvernig matarval hefur áhrif á heilsu, umhverfi, samfélög og ástandið í heild. Menntun í matarlæsi er mikilvæg til að stuðla að breyttri hegðun sem nauðsynleg til að styðja við aukna sjálfbærni matvælakerfa.

Skólar standa frammi fyrir þeirri áskorun að veita alhliða menntun um loftslagsbreytingar og tengd kerfi, auk þess að efla vitund um sjálfbærar lífsstíl, neyslu og hegðun. Því ættu sjálfbærni og matarlæsi að vera órjúfanlegur hluti af skólanámskrám til að auðvelda græn umskipti. Rannsóknir, eins og GreenComp (2021), leggja áherslu á að þjálfun í framtíðarlæsi og kerfishugsun geti byggt upp nauðsynlega hæfni fyrir 21. öldina. Þessar nálganir geta stuðlað að gagnrýnni hugsun hjá ungmennum og stutt við kerfisbreytinga.

Samantekt þessi tekur saman niðurstöður úr könnun sem gerð var meðal framhaldsskólakennara í 5 löndum sem hluti af evrópska verkefninu „EduNUT - Futures Literacy on Food Nutrition and Sustainable Food Systems for School Education“, sem stutt er af Erasmusplús Evrópuáætluninni. Verkefnið miðar að því að þjálfa og valdefla nemendur og kennara um viðfangsefni sjálfbærra matvælakerfa sem ein af 4 stoðum eða þáttum grænna umskipta í Evrópu. Meginmarkmið könnunarinnar greina þarfir framhaldsskólakennara og gloppur í framboði á kennsluefni og leiðbeiningum um menntun tengda loftslagsbreytingum og sérstaklega sjálfbærum matvælakerfum.

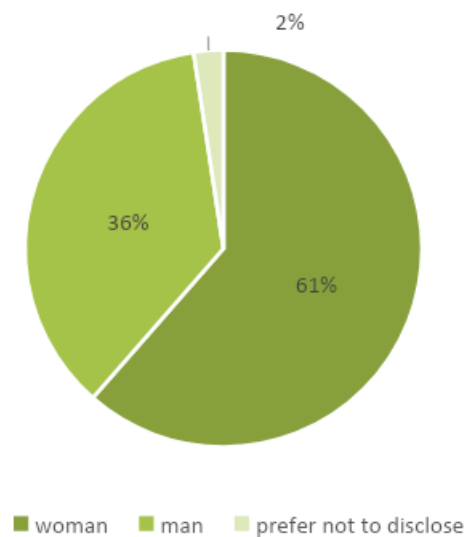
Niðurstöðurnar verða nýttar til að þráða opið menntaefni fyrir kennara. Sérstaklega er horft til þess að þráða aðferðir og námsefni til að auka þekkingu og færni nemenda í kerfishugsun og framtíðarlæsi auk þess að vinna með viðhorf og breyttra neysluvenja.

Aðferðafræði

Könnunin var gerð í fimm Evrópulöndum: Eistlandi, Póllandí, Ítalíu, Grikklandi og Íslandi í október 2023. CAWI (ang. *Computer-Assisted Web Interview*) tæknin var notuð til að framkvæma greiningarkönnun og safna meginmarkmið að bera kennsl á og íhuga núverandi þarfir og gloppur í þekkingu framhaldsskólakennara um viðfangsefni tengd loftslagsbreytingum og sérstaklega sjálfbærum matvælakerfi. Útfærður spurningalisti var í þremur hlutum sem vísaði til stöðu þekkingar, hæfni og reynslu af kennslu um loftslagsbreytingar og umhverfismennt.

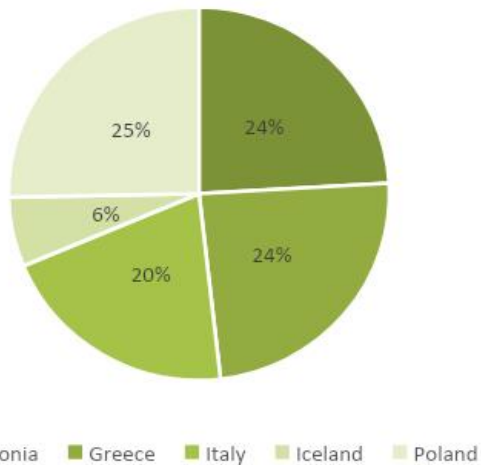
Í könnuninni tóku þátt kennrarar úr framhaldsskólum sem eru að innleiða umhverfismennt og bjóða upp á námskeið í samræmi við viðfangsefni verkefnisins, þ.e. STEM (víindi, tækni, verkfræði og stærðfræði). Þátttakendur voru aðallega fulltrúar eftirfarandi námsgreina: umhverfismennt, menntun um loftslagsbreytingar, matvælafræði, matvælagæði, næringarfræði, heilsuefling, endurvinnsla, líffræði, landafræði og náttúrufræði.

Meirihluti svarenda var kvenkyns (61%). Karlar voru 36% allra svarenda (mynd 1).



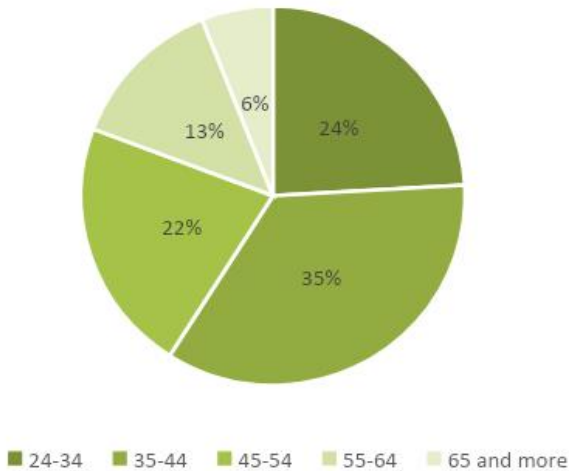
Mynd 1. Svarendur eftir kyni

Fjöldi svarenda eftir þátttökulöndum (Mynd 2); 25% þátttakenda í könnuninni koma frá Póllandí, 24% eru íbúar Eistlands og Grikklands, 20% koma frá Ítalíu og 6% frá Íslandi.



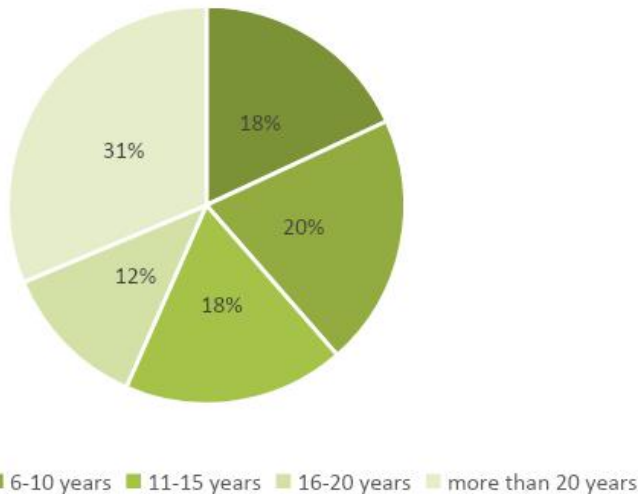
Mynd 2. Svarendur eftir löndum

Ríkjandi aldurshópur svarenda er 35-44 ára (35%). 24% kennara eru á aldrinum 24-34 ára, 22% þáttakenda í könnuninni eru 45-54 ára, 13% svarenda eru 55-64 ára og 6% eru 65 ára og eldri (mynd 3).



Mynd 3. Svarendur eftir aldri

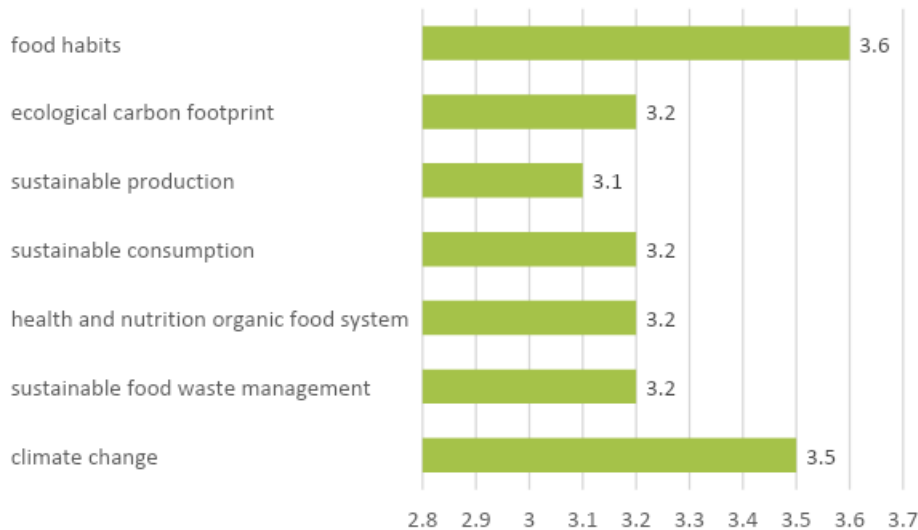
Ef starfsaldurinn er greindur (mynd 4) má álykta að stærsti hópur svarenda sé með meira en 20 ára starfsreynslu. 20% kennara eru með 6-10 ára starfsaldur. Tveir hópar svarenda eru 18%: einn með minna en 5 ára starfsaldur og annar með 11-15 ára starfsaldur. Minnsti hópur svarenda (12%) er með 16-20 ára starfsaldur.



Mynd 4. Svarendur eftir starfsaldiri

Rannsóknarniðurstöður

Viðmælendur mátu þekkingu sína á sviði loftslagsbreytinga og sjálfbærra matvælakerfa í meðallagi (mynd 5). Á fimm punkta kvarða mátu þeir hæst þekkingu sína á matarvenjum (3,6) og loftslagsbreytingum (3,5). Lægstu matið (3,1) var fyrir þekkingu á sjálfbærri framleiðslu.



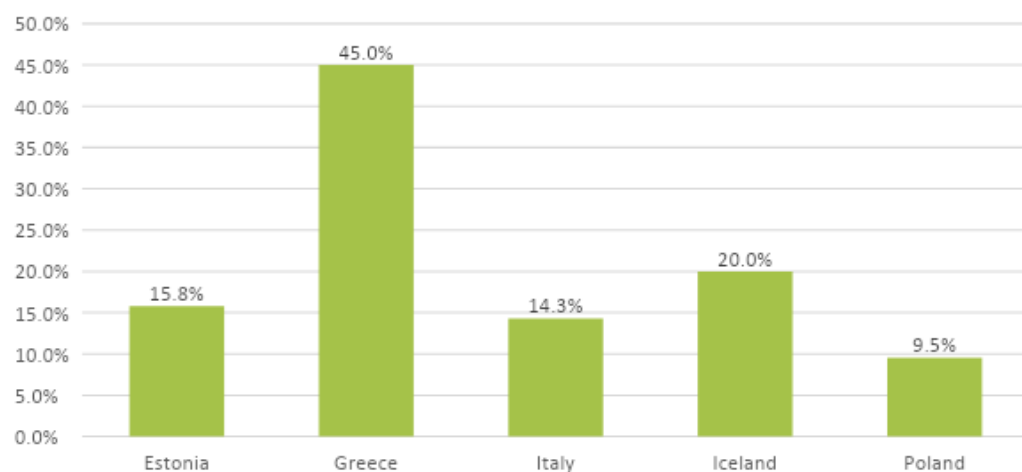
Mynd 5. Þekkingarstig á sviði loftslagsbreytinga og sjálfbærra matvælakerfa

Þegar svör kennara úr framhaldsskólum voru borin saman eftir löndum kom í ljós að þekking á loftslagsbreytingum var metin hæst í Eistlandi (3,6) og lægst á Íslandi (3,2). Þekking á sjálfbærri matarsóun var hæst metin á Ítalíu (3,4) og lægst á Íslandi (2,8). Þekking á heilsu og næringu, lífrænum matvælakerfum og sjálfbærri neyslu fékk hæstu einkunnir á Ítalíu (3,5 og 3,6) og lægstu í Grikklandi (2,9 í báðum flokkum). Þekking á sjálfbærri framleiðslu var best metin á Ítalíu (3,4) og verst á Íslandi (2,6). Ítalskir kennrarar mátu þekkingu sína á vistfræðilegu kolefnisfótspori hæst (3,5) en pólskir kennrarar lægst (2,9). Þekking á matarvenjum var hæst metin á Ítalíu (4,1) og lægst á Íslandi (2,8). Almennt mátu ítalskir kennrarar þekkingu sína á loftslagsbreytingum og sjálfbærum matvælakerfum hæst, en íslenskir kennrarar lægst.

Tafla 1. Þekkingarstig á sviði loftslagsbreytinga og sjálfbærra matvælakerfa eftir löndum

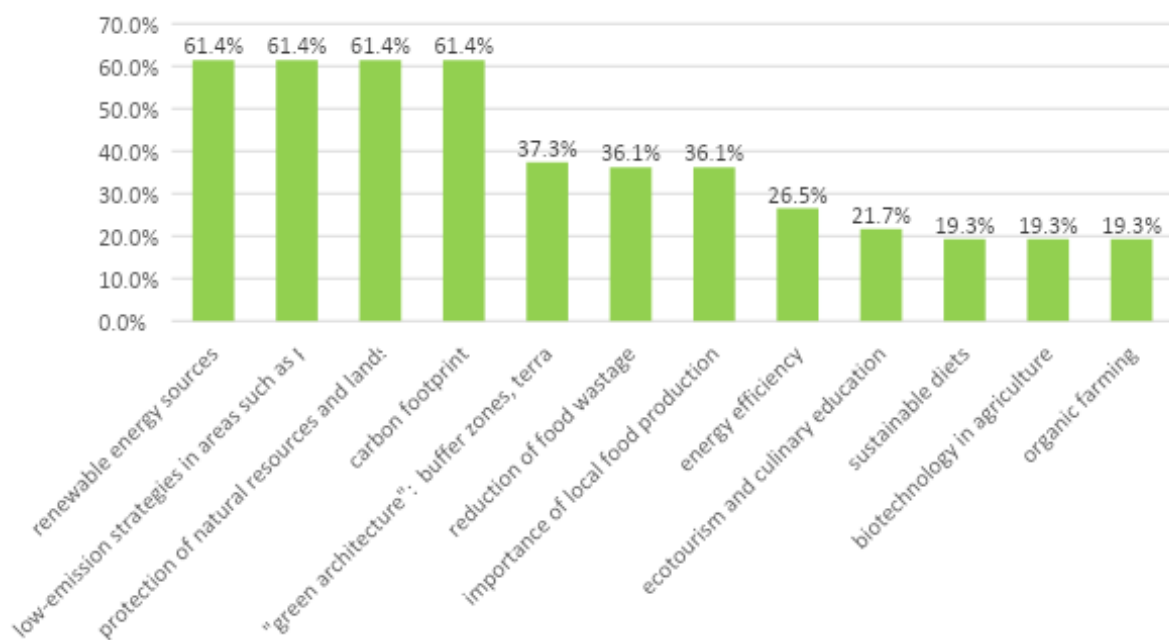
Þekkingarsvið	Eistland	Grikkland	Ítalía	Ísland	Pólland
loftslagsbreytingar	3.6	3.5	3.4	3.2	3.5
sjálfbær stjórnun matarsóunar	3.1	3.2	3.4	2.8	3.2
heilsa og næring lífrænt matvælakerfi	3.1	2.9	3.5	3.0	3.4
sjálfbær neysla	3.5	2.9	3.6	2.6	3.2
sjálfbær framleiðsla	3.1	2.8	3.4	2.6	3.2
kolefnisfótspor	3.4	3.1	3.5	3.2	2.9
matarvenjur	3.5	3.4	4.1	2.8	3.7

Aðeins 21,5% kennara úr fimm löndum höfðu fengið þjálfun á sviði loftslagsbreytinga og/eða sjálfbærra matvælakerfa. Hæsta hlutfallið var í Grikklandi (45,0%), en lægsta í Póllandi (9,5%). Í Eistlandi, Ítalíu og á Íslandi var hlutfallið á bilinu 14% til 20% (mynd 6).



Mynd 6. Þátttaka svarenda í þjálfun sem tengist loftslagsbreytingum og/eða sjálfbærum matvælakerfum

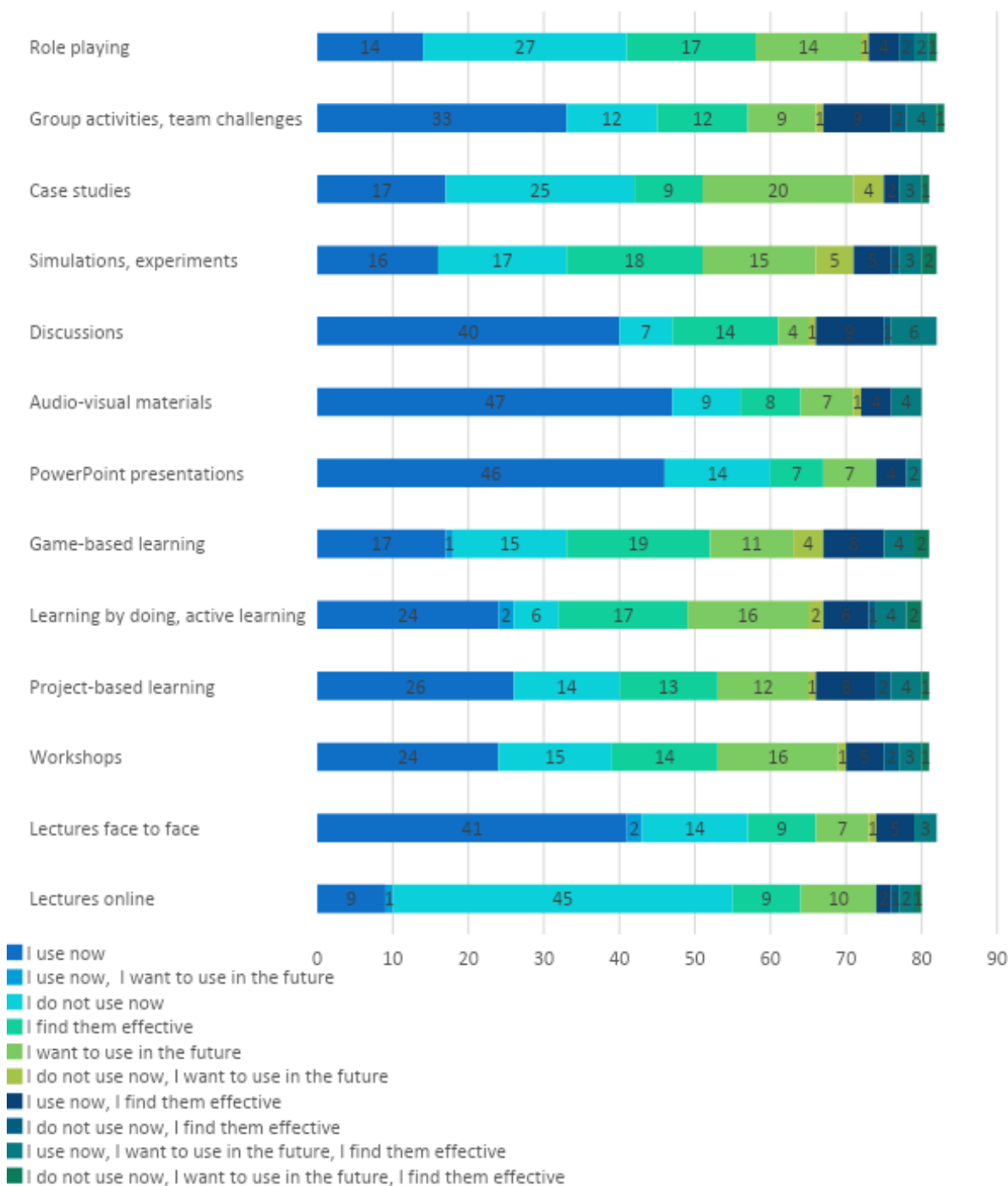
Hvað varðar þau svið sem kennrar vilja auka þekkingu sína á bentu þeir oftast á eftirfarandi viðfangsefni: endurnýjanlega orkugjafa; áætlanir um minni losun á sviðum eins og almenningssamgöngum, orkunýtingu; verndun náttúruauðlinda og landslagsverðmæta; kolefnisfótspor; "grænn arkitektúr"; matarsóun; orkunýtingu sem og mikilvægi staðbundinna matvælaframleiðslu (mynd 7).



Mynd 7. Þættir sem svarendur tengja við loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi (%)

Kennrar vilja auka þekkingu sína á endurnýjanlegum orkugjöfum, áætlunum um að minnka losun í almenningssamgöngum og orkunýtingu, verndun náttúruauðlinda og landslagsverðmæta, kolefnisfótspori (61,4%), grænum arkitektúr með stuðpúðasvæðum (buffer zones), lóðréttir ræktun, tjörnum og vatnspáttum (37,3%), kennsluefni um minni matarsóun (36,1%), mikilvægi staðbundinna matvælaframleiðslu (36,1%) og orkunýtingu (30%). Þeir sýndu einnig áhuga á vistfræði og matreiðslumenntun (21,7%), sjálfbær mataræði (19,3%), líftækni í landbúnaði (19,3%) og lífrænni ræktun (19,3%).

Markmið næstu spurningar var að kanna óskir svarenda varðandi núverandi og æskilegar kennsluaðferðir til að miðla efni um sjálfbær matvælakerfi. Þar sem spurningarnar leyfðu fjöldal, leiddi þetta til tíu svarflokkja (sjá mynd 8).



Mynd 8. Svarendur um núverandi og framtíðar kennsluaðferðir á sviði sjálfbærra matvälakerfa

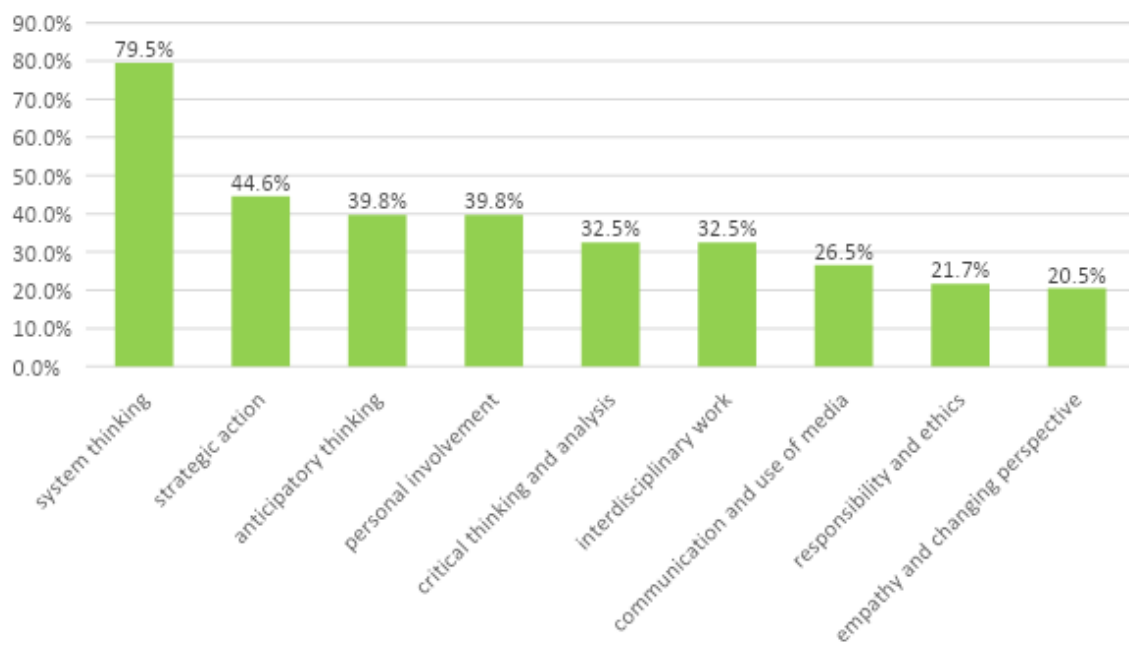
Um helmingur svarenda (meira en fjörutíu, af þeim sem tóku þátt í könnuninni) notar hefðbundnar kennsluaðferðir og tækní: *hljóð- og myndefni* (47), *Power point kynningar* (46). og staðbundna *fyrirlestra* (41). *Umræður* (40) og *hópastarf* (33) eru einnig vinsæl. Nútímalegri námstækni eins og *hlutverkaleikur, endurgerðir, leikjanám* eru notaðar af 14, 16 og 17 allra svarenda, sem er innan við 21% af þátttakendum. Þær aðferðir sem fæstir nota eru *netfyrirlestrar, eða hjá 9 svarendum.*

Frá sjónarholi yfirstandandi verkefnis er mikilvægt að kanna óskir svarenda fyrir notkun kennsluaðferða og kennslutækni í framtíðinni á sviði sjálfbærra matvælakerfa. Flestir svarenda sögðust vilja prófa að nota dæmisögur (20), verkefnanám, virkt nám (16), vinnustofur (16) og endurgerðir og tilraunir (15).

Kennsluaðferðir á borð við leikjanám (19), endurgerðir/tilraunir (18) og hlutverkaleikir (17) voru að mati flestra árangursríkar kennsluaðferðir. Umræður (9), hópastarf (9), hópverkefni (8), leikjamiðað og verkefnamiðað nám (8) voru meðal þeirra aðferða sem margir nota með góðum árangri.

Mikilvægt er að átta sig á stöðu og þróu kennsluháttu og þekkja þarfir og óskir kennara þegar farið er af stað í hanna námsskeið og námsefni um sjálfbær matvælakerfi. Einnig voru skoðuð svör á borð við: "Ég nota núna, ég vil nota í framtíðinni, mér finnst þau áhrifarík", "Ég nota ekki núna, mér finnst þau áhrifarík", "Ég nota ekki núna, ég vil til að nota í framtíðinni, mér finnst þær áhrifaríkar". Ekki voru dregnar ályktanir útfrá svörum sem komu frá einum eða fáum þátttakendum.

Þátttakendur voru beðnir um að meta hæfni og hvað þeir vildu bæta sig. Kennarar í könnuninni vildu bæta eftirfarandi hæfni (mynd 9): kerfishugsun (79,5%), stefnumótandi aðgerðir (44,6%), framtíðarhugsun (39,8%), persónuleg þátttaka (39,8%), gagnrýnin hugsun og greining (32,5%), þverfaglegt starf (32,5%), samskipti og fjölmíðlar (26,5%), samskipti og samvinna (26,2%), ábyrgð og siðfræði (21,7%) og samkennd (20,5%). Niðurstöðurnar undirstrika mikilvægi þess að þráa kennslu- og námsefni sem dýpkar slíka hæfni.



Mynd 9. Svarendur um hæfni sem þeir myndu vilja öðlast

Þáttakendur voru beðnir um ábendingar um náms- og fræðsluefni um loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi. Sjá algengar upplýsingaveitir sem svarendur nota í töflu 2. Tæplega 70% framhaldsskólakennara afla sér þekkingar á upplýsingaveitum og riflega helmingur (51,8%) úr bókum og vísindaritum. Fyrir 41% svarenda er námsefni það sem þeir helst leita að en á sama tíma 39,8% samfélagsmiðla (t.d. Twitter, LinkedIn). Þriðjungur svarenda leitar einnig eftir upplýsingum í fréttablöðum (37,3%), opnu menntaefni á netinu (34,9%), hlaðvörpum og útvarpi (31,3%). Fjórði hver kennari leitar upplýsinga hjá alþjóðastofnunum (SP, UNESCO, FAO, o.fl. – 27,7%), sjónvarpsþáttum og heimildarmyndum (26,5%), sérfræðinga- og fagbloggum (22,9%) sem og vinnufélögum, samstarfsmönnum og tengiliðum (22,9%). Aðeins 15,7% svarenda hafði tekið þátt í netnámskeiðum og ráðstefnum sem bendir til þess að fylgja megi slíkum úrræðum eða veita fleirum aðgang að þeim sem fyrir eru.

Svarendur nota sjaldan aðrar heimildir um loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi, þ.e.: formlega menntun (námskeið, fyrirlestrar og nám), námsefni sem aðrir kennarar mæla með; umræðuvettvanga og samfélagshópa auk sjónvarpsþáttta og heimildamynda. Þær heimildir voru nefndar af tæplega 6% svarenda.

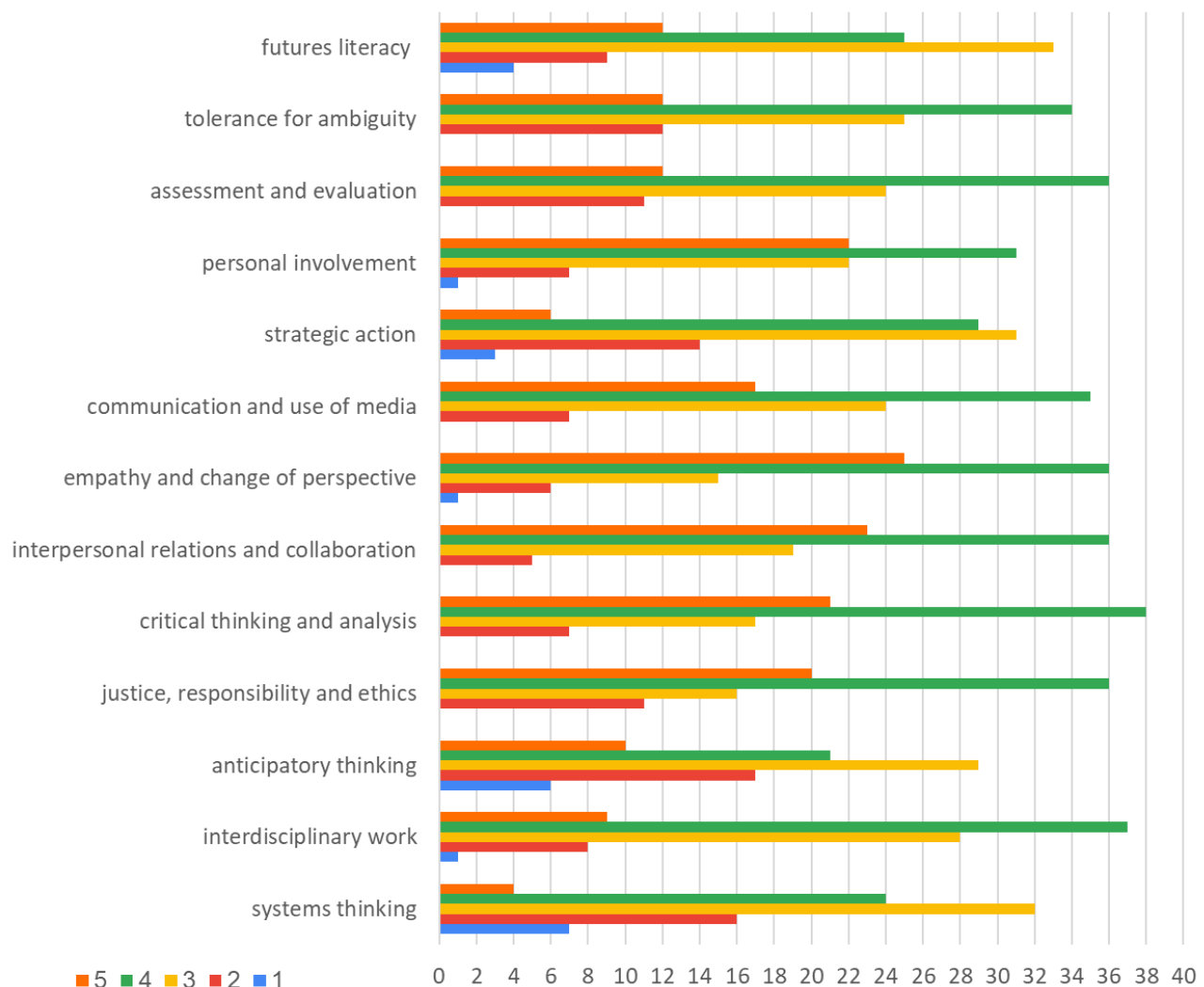
Tafla 2. Heimildir sem kennara nota um loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi

Uppruni upplýsinga	% allra svarenda
fréttagáttir og upplýsingavefir	69,9
bækur og vísindarit	51,8
námsefni fyrir nemendur	41,0
samfélagsmiðlasnið (td Twitter, LinkedIn)	39,8
staðbundin og innlend blöð	37,3
vefnámskeið	34,9
hlaðvörp og útvarp	31.3
alþjóðastofnanir og útgáfur (Sþ, UNESCO, FAO, o.s.frv.)	27.7
sjónvarpsþættir og heimildarmyndir	26.5
sérfræðinga- og fagblogg	22.9
samstarfsmenn og tengiliðir	22.9
netnámskeið og ráðstefnur	15.7

Í spurningu 6 mátu svarendur hæfni sína á kvarðanum á bilinu 1 til 5, þar sem einkunnin 1 táknaði enga hæfni á tilteknu sviði og einkunnin 5 táknaði mjög þróaða hæfni (tafla 3). Niðurstöðurnar sýna meðaleinkunnir svarenda fyrir einstaka hæfni. Svarendur mátu hæfni sína hæst á sviði *samkennd* (3,9), *samskipti og samvinnu* (3,9) og *gagnrýna hugsun og greiningarhæfni* (3,9). Hins vegar mátu þeir hæfni sína minnsta varðandi *kerfishugsun* (3,0) og *framtíðar hugsun* (3,1).

Tafla 3. Meðalskor yfir hæfni svarenda

Hæfni	Meðaltal hæfni svarenda
Kerfishugsun	3.0
Þverfaglegt starf	3.5
Greina væntingar	3.1
Réttlæti, ábyrgð og siðferði	3.8
Gagnrýnin hugsun og greining	3.9
Samskipti og samvinna	3.9
Samkennd	3.9
Samskipti og notkun miðla	3.7
Stefnumótandi aðgerðir	3.2
Persónuleg þátttaka	3.8
Mat og mat?	3.6
Umburðarlyndi fyrir tvíræðni	3.6
Framtíðarlæsi	3.4



Mynd 10. Mat svarenda á hæfni

Mynd 10 sýnir niðurstöður hæfnismats. Varðandi *framtíðarlæsi* þá mátu 12 svarendur hæfni sína mjög mikla og 25 svarendur mátu hæfni sína háþróaða (4 á kvarðanum 1 til 5) en 4 töldu sig ekki búa yfir neinni hæfni á þessu sviði. Í *kerfishugsun* mátu aðeins 4 svarenda hæfni sína mjög mikla, 24 langt komið og 7 töldu sig skorta hæfni á þessu sviði. Er kom að *báttöku* mátu 22 svarendur hæfni sína mjög mikla, 31 langt komna og einn einstaklingur taldi sig skorta hæfni. Er kom að því að *greina væntingar* mátu 10 svarendur hæfni sína mög háþróaða (mat 5 á kvarðanum 1 til 5), 21 taldi sig langt komna og 6 svarendur töldu sig skorta hæfni. Enginn svarenda benti á skort á hæfni á sviði *umburðarlyndis fyrir tvíræðni, réttlæti, ábyrgð og siðferði gagnrýna hugsun og greiningu, samskipti og samvinnu*.

Í síðustu spurningunni voru kennarar beðnir um að gefa til kynna hvaða úrræði eða stuðningur myndi hjálpa þeim best í kennslu um sjálfbær matvælakerfi (tafla 4).

Tafla 4. Stuðningur við kennarar er kemur að kennslu um sjálfbær matvælakerfi

Form stuðnings	% allra svarenda
námsefni	54,2
kennsluaðferðir	51,8
gagnvirk námsefni (forrit, fræðsluleikir, tilraunir)	51,8
sérfræðiaðstoð (samráð)	45,8
margmiðlun (kvíkmyndir, námsefni, hlaðvörp osfrv.)	39,8
námskeið fyrir kennara	28.9
samstarfsverkefni (við samtök, bændur eða fyrirtæki)	27.7
námstækni	27.7
vinnustofur	25.3
vefnámskeið með iðkendum	25.3
fræðirit (aðgengi að rannsóknum, ritum, greinum)	22.9
vettvangur til að skiptast á reynslu	21.7

Kennarar sýndu mikinn áhuga á að auk þekkingu sína og færni með fjölbreyttum aðferðum. Meirihluti þeirra vildi nýta opið menntaefni (54,2%), kennsluaðferðir (51,8%) og gagnvirk tækni s.s. forrit, fræðsluleiki og tilraunir (51,8%). Hluti svarenda taldi sérfræðiaðstoð (45,8%) og notkun margmiðla svo sem kvíkmynda, skjala og hlaðvarpa (39,8%), gagnlega í kennslu. Kennaranámskeið voru einnig talin mikilvæg til að afla þekkingar á loftslagsbreytingum og sjálfbærum matvælakerfum (28,9%).

Um fjórðungur kennara nefndu eftirfarandi þætti sem gætu stutt þá í þeirra kennslu: samfélagsleg samstarfsverkefni með samtökum bænda eða fyrirtækja (27,7%), ný tækni (27,7%), vinnustofur (25,3%), veftámskeið með fagaðilum (25,3%), fræðibækur og aðgengi að rannsóknum og vísindagreinum (22,9%) og vettvangur fyrir starfsnám (21,7%).

Svarendur höfðu minni áhuga á að afla sér þekkingar í gegnum opna menntu og þjálfun, fyrirmyn dir eða dæmisögur, umræðuhópa með sérfræðingum, stuðningi við endurmenntun og tækifærum til alþjóðlegra samstarfsverkefna.

Niðurstöðurnar endurspeglar fjölbreyttar þarfir og áherslur kennara er kemur að því að byggja upp þekkingu á sviði loftslagsbreytinga og sjálfbærra matvælakerfa. Þær undirstrika mikilvægi þess að bjóða upp á fjölbreyttar námsleiðir og stuðningsúrræði.

Ályktanir

Rannsóknirnar sem gerðar voru í samstarflöndunum í verkefninu auðvelduðu samstarfsaðilum að skilgreina á hvaða sviðum og hvernig kennrarar vilja byggja upp þekkingu sína, hvaða kennsluaðferðir væru heppilegar auk þess að kanna hvaða hæfni sem þarf að efla.

Í könnun meðal kennara kom fram sérstakur áhugi þeirra á ýmsum þáttum sjálfbærni. Kennararnir lýstu sérstökum áhuga á að efla þekkingu sína á sviðum eins og endurnýjanlegum orkugjöfum, umhverfisvænum almenningssamgöngum, orkunýtingu, varðveislu náttúruauðlinda og kolefnissporum. Kennrarar sýndu sérstakan áhuga á „grænum arkitektúr“ og aðferðum til að minnka matarsóun, sem einnig hvatti til staðbundinnar matvælaframleiðslu. Orkunýting reyndist vera annað áhugasvið sem næstum þriðjungur svarenda tók undir. Að auki vöktu sjálfbær matvælakerfi áhuga, sérstaklega í tengslum við vistferðamennsku, matreiðslufræðslu, sjálfbært mataræði, líftækni í landbúnaði og lífræna ræktun, sem undirstrikar sameiginlegan vilja kennaranna til að dýpka þekkingu sína á þessum sviðum og auðga kennsluefni sitt.

Í samhengi við yfirstandandi verkefni okkar er það lykilatriði að skilja óskir svarenda varðandi kennsluaðferðir í sjálfbærum matvælakerfum. Meirihluti þátttakenda lýsti yfir mikilli tilhneigingu til að nota dæmisögur, praktískt nám með virkri þátttöku, vinnustofum og uppgerðum og tilraunum í framtíðarkennsluviðleitni sinni. Ennfremur lögðu endurgjöf áherslu á leikjamiðað nám, uppgerð og tilraunir og hlutverkaleiki sem sérstaklega árangursíkar aðferðir til að miðla þekkingu, sem sýndi fram á skynjaða virkni þessara aðferða meðal svarenda.

Mikilvægt er að skilja þarfir kennara er kemur að heppilegum kennsluaðferðir í sjálfbærum matvælakerfum. Flestir þátttakendur sýndu áhuga á að beita dæmisögum, hagnýtu námi með virkri þátttöku, vinnustofum og tilraunum í kennslu í framtíðinni. Einnig lögðu þeir áherslu leikjamiðað nám, tilraunir og hlutverkaleiki sem leiðir til að miðla þekkingu, með áherslu á að virkja þátttakendur.

Könnunin veitti dýrmæta innsýn í væntingar er kemur að byggja upp aukna færni og hæfni. Athyglisvert var hvað kerfishugsun reyndist vera mikilvæg, en yfirgnæfandi meirihluti svaraða lýsti eindregnum áhuga á að styrkja þessa færni. Þeir sýndu mikinn áhuga á að þróa hæfni í stefnumótandi aðgerðum og framtíðarhugsun, sem endurspeglar metnað þeirra er kemur að því að tileinka sér heildræna nálgun í menntun. Könnunin dró fram mikilvægi virkrar þátttöku, gagnrýninnar hugsunar og greiningarhæfni, bæði fyrir kennara og nemendur þeirra. Þá var ákall um þverfaglegt samstarf til að mæta kröfum nútíma menntunar með áherslu á samþætta námsupplifun. Fjöldi kennara sýndi einnig áhuga á að bæta samskiptatækni og samskipti. Að lokum benda niðurstöður til þess að kennrar viðurkenni mikilvægi gilda á borð við ábyrgð, siðferði, samkennd og hlutlægni.

Kennararnir höfðu áhuga á að efla þekkingu sína á kennsluaðferðum. Meira en helmingur lýsti áhuga á að nýta fræðsluefnir, fræðsluheimsóknir og gagnvirka tæki s.s. forrit, tölvuleiki og tilraunir. Þar að auki var bent á mikilvægi þess að geta leitað eftir aðstoð sérfræðinga og að nýta margmiðlunarefni s.s. kvíkmyndir, hlaðvörp og annað menntaefni í kennslu.

Könnunin undirstrikkar áhuga kennara á sjálfbærni á ýmsum sviðum þ.á.m. endurnýjanleg orka, minnkun á losun, grænum arkitektúr og sjálfbærum matvælakerfum. Kennrar hafa áhuga á að þróa kennslu og námsefni á þessum sviðum. Þeir leggja áherslu á aðferðir eins og dæmisögur, virka þátttöku, vinnustofur og tilraunir. Markmið þeirra er að efla hæfni á borð við kerfishugsun, stefnumótandi aðgerðir og þverfaglegt samstarf. Einnig hafa þeir áhuga á að nota fjölbreyttar kennsluaðferðir.

Listi yfir myndir

Mynd 1. Svarendur eftir kyni	4
Mynd 2. Svarendur eftir löndum	5
Mynd 3. Svarendur eftir aldri	6
Mynd 4. Svarendur eftir starfsaldri	6
Mynd 5. Þekkingarstig á sviði loftslagsbreytinga og sjálfbærra matvælakerfa	7
Mynd 6. Þátttaka svarenda í þjálfun sem tengist loftslagsbreytingum og/eða sjálfbærum matvælakerfum	8
Mynd 7. Þættir sem svarendur tengja við loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi (%)	9
Mynd 8. Svarendur um núverandi og framtíðar kennsluaðferðir á sviði sjálfbærra matvælakerfa	10
Mynd 9. Svarendur um hæfni sína sem þeir myndu vilja bæta	12
Mynd 10. Mat svarenda á eigin hæfni	15

Listi yfir töflur

Tafla 1. Þekkingarstig um loftslagsbreytinga & sjálfbærra matvælakerfa eftir löndum	7
Tafla 2. Heimildir sem kennara nota um loftslagsbreytingar og sjálfbær matvælakerfi	11
Tafla 3. Mat svarenda á hæfni	12
Tafla 4. Stuðningur við kennrar vegna kennslu um sjálfbær matvælakerfi	15

Heimildir

Bianchi, G., Pisiotis, U., Cabrera Giraldez, M. GreenComp – The European sustainability competence framework. Bacigalupo, M., Punie, Y. (editors), EUR 30955 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2022; ISBN 978-92-76-46485-3, doi:10.2760/13286, JRC128040.

Marks, D., Bayrak, M.M., Jahangir, S. et al. Towards a cultural lens for adaptation pathways to climate change. Reg Environ Change 22, 22 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10113-022-01884-5>.



The European Green Deal, Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, European Commission, Brussels, 2019.