



TARTU ÜLIKOOL  
Narva kolledž



# ROHEPÖÖRE KOGUKONDADES

Bibliograafiline nimekiri ja  
bibliomeetria



Urve Aja, Narva kolledži raamatukogu juhataja

## Bibliograafilise uuringu tähtsus erinevatele huvigruppidele

- **Sotsiaalteadlased** – andmete kogumine erinevatest allikatest;
- **Poliitikud** – kaalutletud otsuste tegemine, teaduspõhiste strateegiate arendamine;
- **Ettevõtjad** – valkonna arendamine, uute ja innovaatiliste lahenduste pakkumine, riiklike jm finantstoetuste eesmärgipärane kasutamine
- **Haridussektor** – õpetajate täienduskoolitusvajaduse määratlemine, õppekavade uuendamine ja uute erialade avamine
- ...

# Otsingu sisendi määratlemine



TARTU ÜLIKOOL  
Narva kolledž

- Mida otsime? – otsingusõnade määratlemine
- Kust otsime? – andmebaaside määratlemine
- Milline ajavahemik meid huvitab? – tulemuste ajaline piiramine

Otsingusõnad	Geograafiline piirkond	Ajavahemik
<b><i>Eesti keeles:</i></b>	Eesti	Alates 2017
• Rohepööre	Soome	
• Õiglane üleminek	Rootsi	
• Kliimaneutraalsus	Läti	
• Taastuvad energiaallikad	Venemaa	
• Taastuv energiaressurss	Balti riigid	
<b><i>Inglise keeles</i></b>	Põhjamaad	
• Green deal		
• Green transition		
• Just transition		
• Climate neutrality		

## COMPARISON OF MENTIONS 2013-2018 VS 2019-2022

■ Nordic countries ■ Baltic countries/states ■ Estonia ■ Latvia ■ Finland ■ Sweden ■ Russia

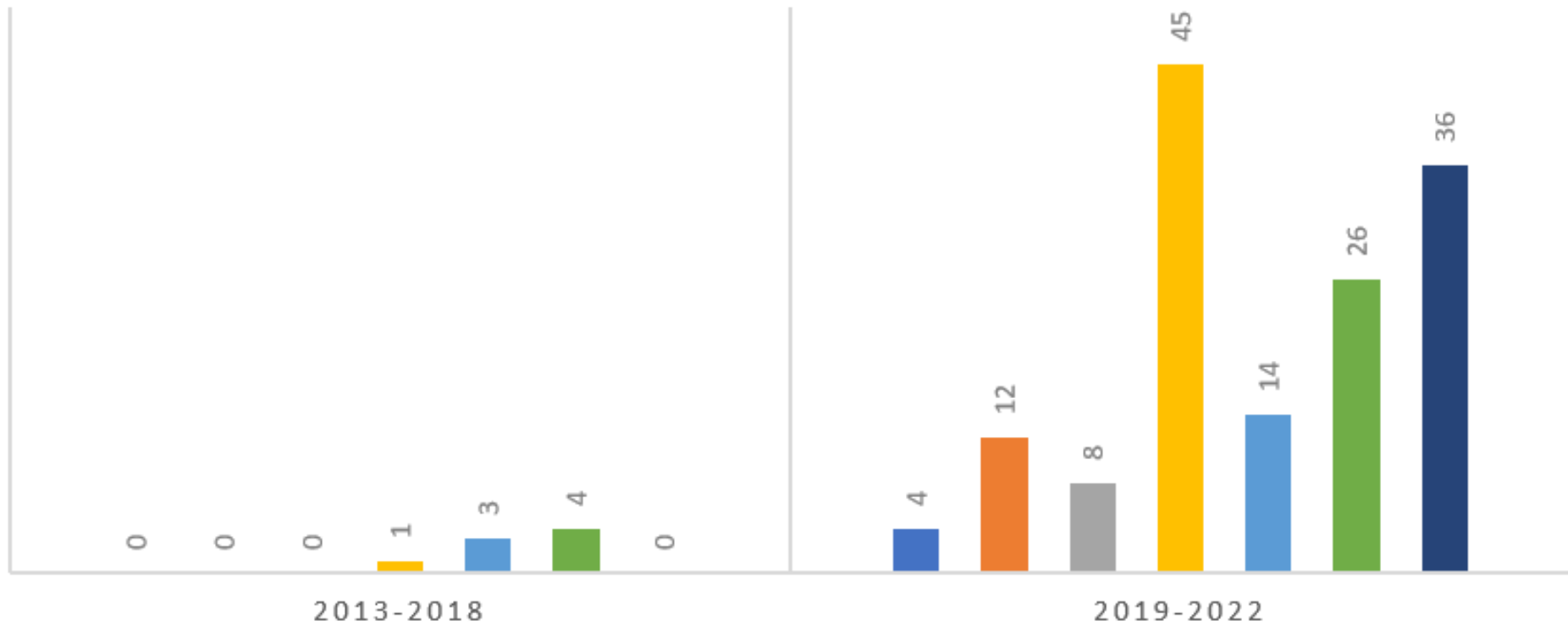


Chart 4

# Kasutatud andmebaaside loend

Eesti Artiklite Andmebaas ISE

Rahvusraamatukogu digitaalarhiiv DIGAR

Eesti Teadusinfosüsteem ETIS

ESTER

SEI Tallinn

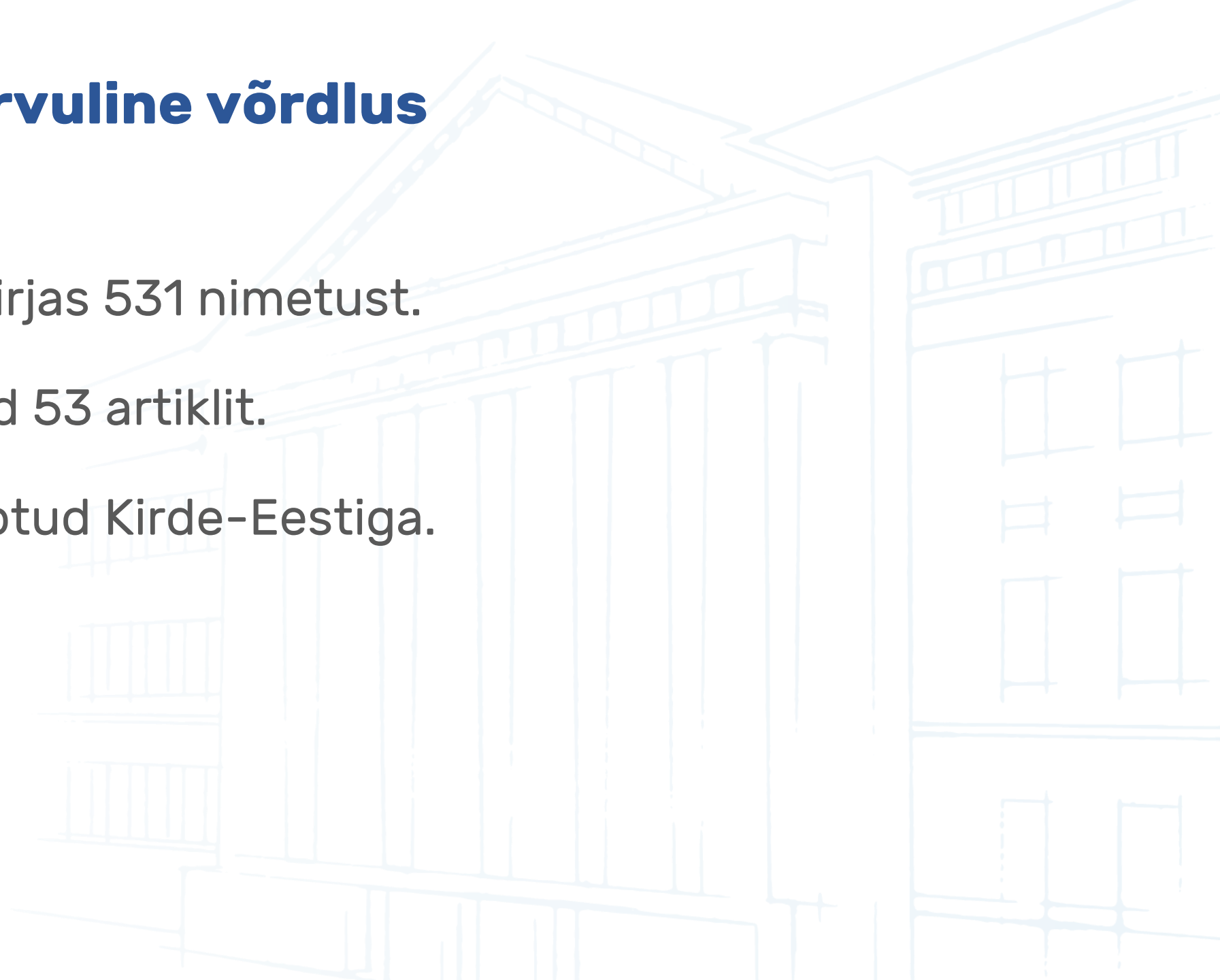
Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Tallinna Ülikooli Eesti Tuleviku-uuringute Instituut

Mõttekoda PRAXIS

# Tulemuste arvuline võrdlus

- Üldises nimekirjas 531 nimetust.
- Eestiga seotud 53 artiklit.
- 53-st 6 on seotud Kirde-Eestiga.



# Uuringud Kirde-Eesti kohta

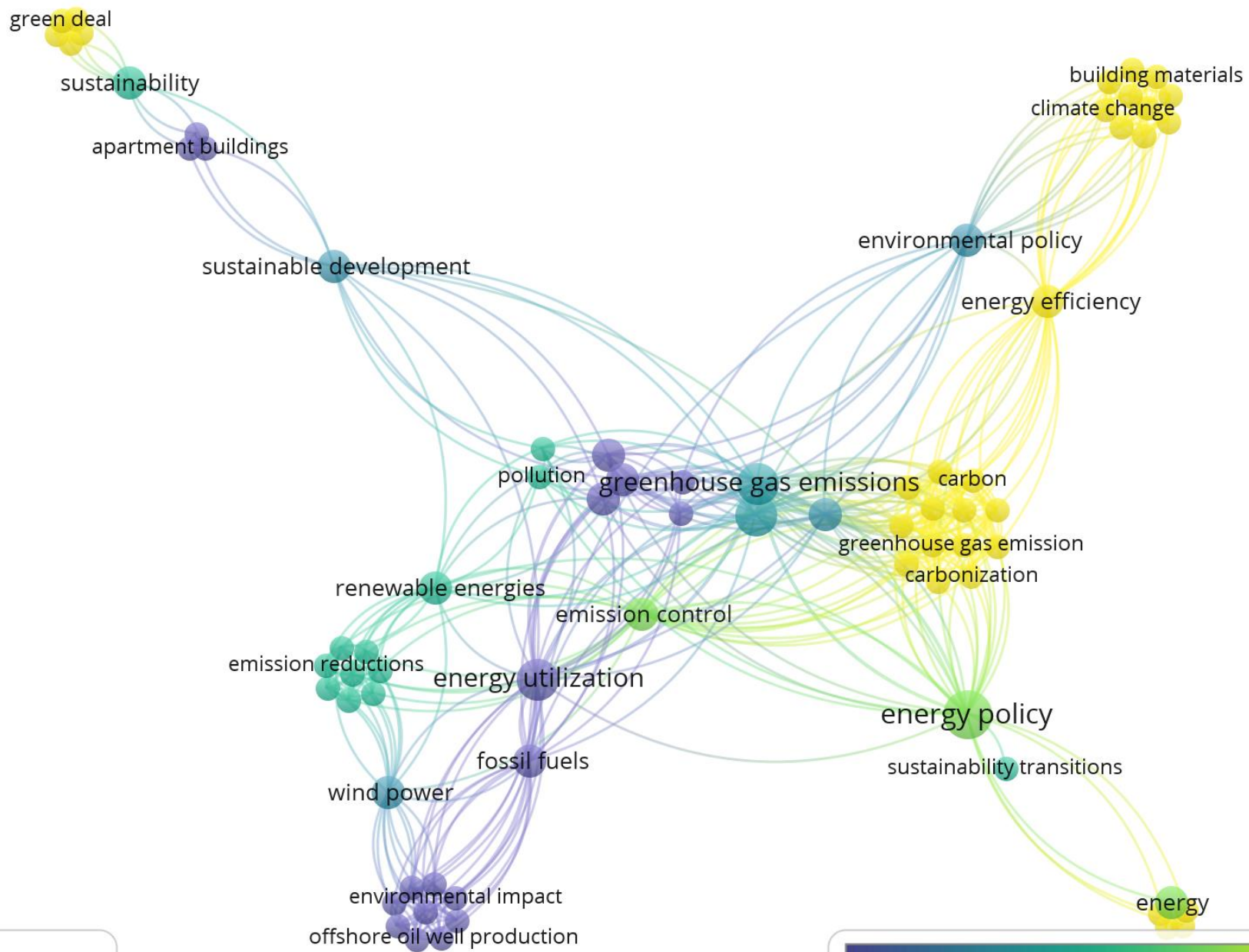
1. Vihalemm, T. (2022). *Media, miners and the injustices of sustainable transition in North-East Estonia*. Extractive Industries and Society, 11 doi:10.1016/j.exis.2022.101129
2. Sepper, Mari-Liis, Michelson, Aleksandr (2022). *Ida-Virumaa õiglase ülemineku võimaluste analüüs*. Tallinn: Poliitikauuringute Keskus Praxis.
3. Tatar, M., Derevski, R., Veliste, M. (2020). *Ida-Virumaa Roheplaani: taastuenergia ja energiatõhususe ettepanekud* [Võrguteavik]. [Tartu] : DD Stratlab ... [jne.] [https://www.ibs.ee/wp-content/uploads/Ettepanekud\\_Roheplaani\\_energeetika\\_13.12.20terviktekst.pdf](https://www.ibs.ee/wp-content/uploads/Ettepanekud_Roheplaani_energeetika_13.12.20terviktekst.pdf)
4. Rootamm-Valter, J., Herm, A. (2021). *Ida-Virumaa elanike sisserände suunad ja seda mõjutavad tegurid: uuringu lõppraport*. – Ida-Virumaa Omavalitsuste Liit, Tartu Ülikooli Narva Kolledž <https://ivol.ee/documents/9867329/32040780/IV+r%C3%A4ndeuring+kvalitatiiv+L%C3%B5ppraport+fin.pdf>
5. Melesk, K., Michelson, A. (2019). *Ida-Virumaa täiendavate tööturumeetmete analüüs: teenuse saajate kogemused meetmete kasutamisel ja meetmete tulemuslikkus : uuringu aruanne 22.4.2019*. Tallinn: Poliitikauuringute Keskus Praxis. [Võrguteavik] <http://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:434684> ; <http://www.praxis.ee/wp-content/uploads/2019/02/Ida-Virut%C3%B6turuteenused.pdf>
6. Michelson, A., Koppel, K., Melesk, K., Arrak, K., Laurimäe, M., Murasov, M., Gerli Paat-Ahi, G., Piwek, A. (2020). *Ida-Virumaa majanduse ja tööturu kohandamine põlevkivitööstuse vähenemisega*. Tallinn: Poliitikauuringute Keskus Praxis. [https://www.praxis.ee/wp-content/uploads/2020/12/Lopparuanne\\_Polevkivitoostuse-kahanemise-mojud.pdf](https://www.praxis.ee/wp-content/uploads/2020/12/Lopparuanne_Polevkivitoostuse-kahanemise-mojud.pdf)



# Bibliomeetriline uuring

***Bibliomeetria*** – uurimisvaldkond, mis kasutab statistilisi meetodeid ja matemaatilisi mudeleid kirjanduse ja publikatsioonide mõõtmiseks ja analüüsimiseks.

***VOSViewer tarkvara*** – võimaldab analüüsida suuri andmemahete, millel on keerulised seosed, näiteks teadusartiklite teemad, autorid, võtmesõnad, publitseerimisaastad.



TÄNAN!

The image features a white background with abstract geometric shapes. A large blue polygon is positioned in the lower-left quadrant. A yellow diagonal line with a slight shadow effect runs from the top-center towards the bottom-left, overlapping the blue shape. The word 'TÄNAN!' is written in a blue, sans-serif font in the upper-left corner.