

**Nationale konference 2019**

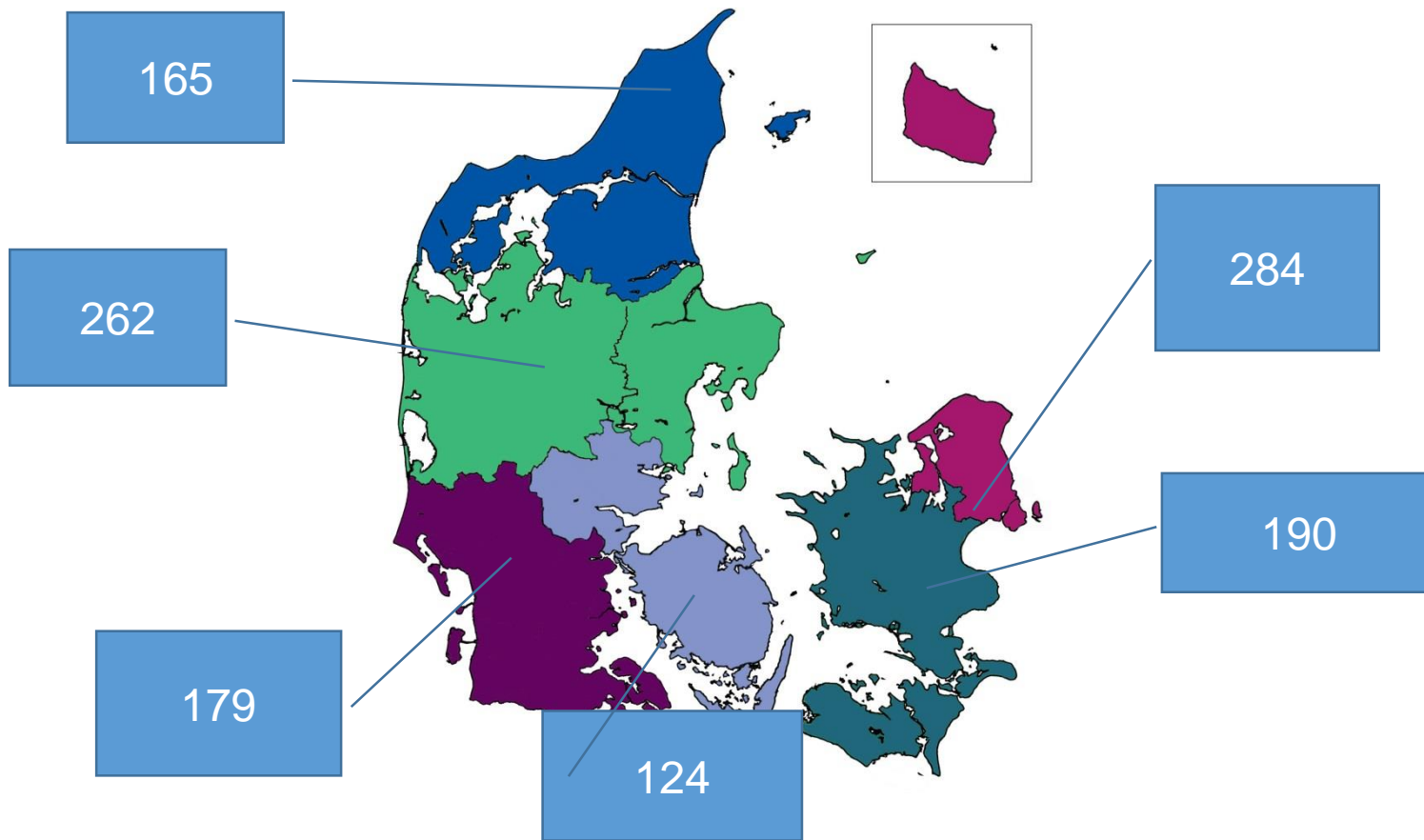


# Det nationale netværk

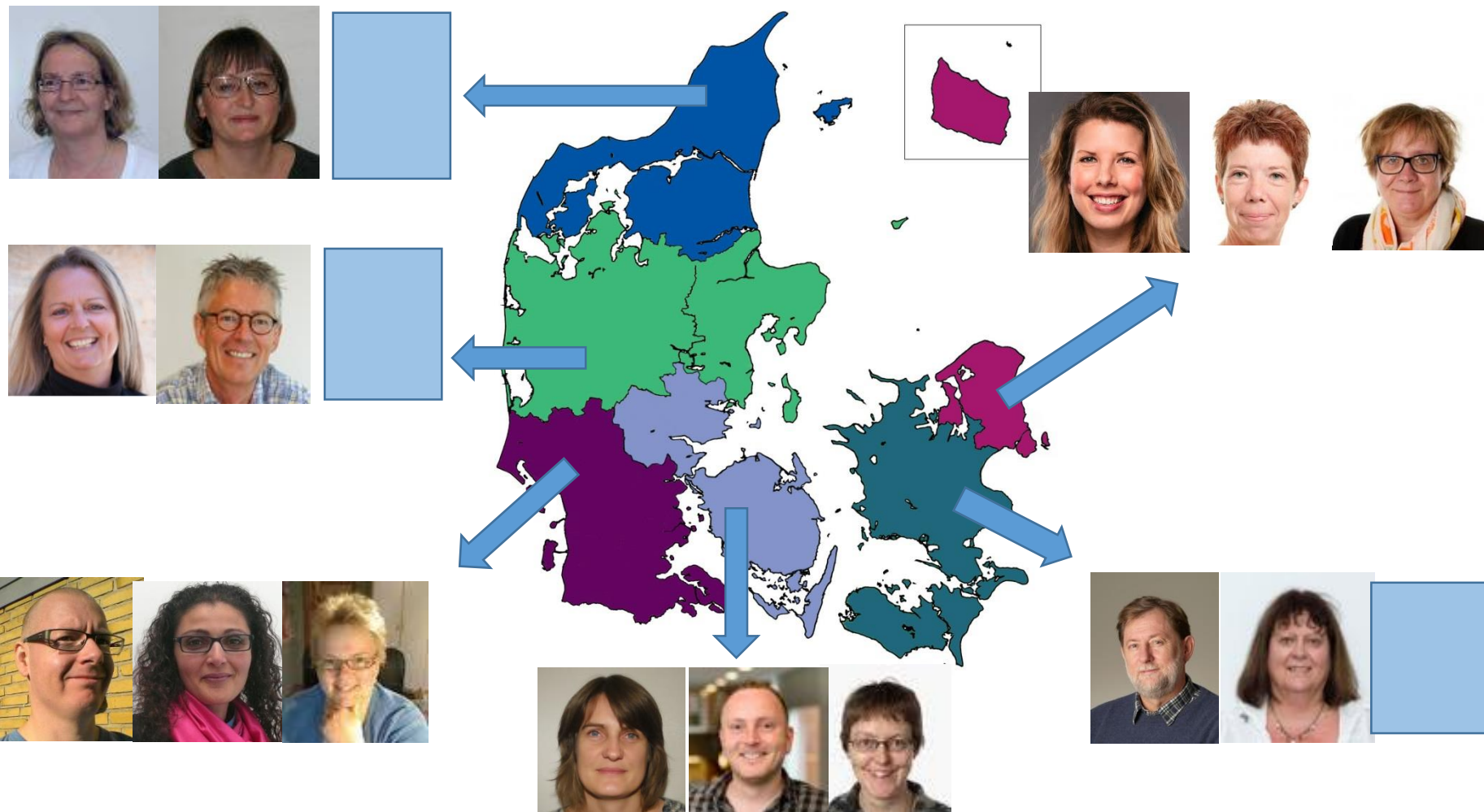
- August 2014 ca. 500 medlemmer fordelt på 410 skoler.
- August 2015 ca. 860 medlemmer fordelt på 620 skoler.
- August 2016 ca. 1000 medlemmer fordelt på 728 skoler
- August 2017 ca. 1150 medlemmer fordelt på 772 skoler.
- August 2018 ca. 1250 medlemmer for delt på 852 skoler
- August 2019 ca. 1310 medlemmer fordelt på 874 skoler



# Matematikvejledere fordelt på regioner



# ”Trebanderne” - regionalt netværkssekretariat



# Aktiviteter i regionerne

Region	Forum	Omfang	Deltagelse
Nordjylland	Regionsrådet	4 møder med hvert sit tema	Stor
	Regionale netværk	Vejlederdag	90/165 (55%)
Midtjylland	Regionsrådet	aflyst	
	Regionale netværk	Vejlederdag	125/262 (48%)
Syddjylland	Regionsrådet	1 møde	50
	Regionale netværk	Hvert andet år	55/179 (31%)

# Aktiviteter i regionerne

Region	Forum	Omfang	Deltagelse
Lillebælt	Regionsrådet	2 møder	stor
	Regionale netværk	nationale konferencedag	
Sjælland	Regionsrådet	2 møder	Stor til middel
	Regionale netværk	Vejlederdag	94/190 (50%)
København	Regionsrådet	2 møder	Middel
	Regionale netværk	Vejlederdag	90/284 (32%)

# Øget kommunalt netværksarbejde



Region	Netværks-Kommuner (estimat)	Antal kommuner
Nordjylland	9	11
Midtjylland	?	19 (20)
Syddjylland	7	8
Lillebælt	9	11 (13)
Sjælland	14	17
København	(8)	29

# Hvad sker der efter SKOLEKOM lukker?

- Tilmelding og information vil køre fortsat uhindret nedlukningen
- Den fortsatte dialog?
- Arkivering?

The screenshot shows the SkoleKom web interface. The top navigation bar includes 'SkoleKom | Pædagogisk videndeling' and a user profile 'SkoleKom 233M Fri'. The main content area is titled 'Danmarks Matematikvejleder Netværk' and displays an email inbox under the heading 'Emne'. The inbox lists various emails, including several about 'GeoGebra - WEBINAR' and 'Følelsesmæssige blokeringer i matematik'. The email 'Re: Følelsesmæssige blokeringer i matematik' by 'Else Marie Jensen3' is highlighted. To the left of the inbox is a 'POSTKASSE' sidebar with a list of recent emails from 'e-Boks.dk', 'mavislw19@yahoo.com', 'cancelNETFLIX', 'awpukyj', and 'Jens Christensen1'. Below the inbox is a 'KALENDER' section for August 2019, showing a calendar grid with dates 1 through 31. At the bottom of the page is an 'ARBEJDSOMRÅDE' sidebar with links to 'Udkast', 'Kontakter', 'Filarkiv', 'Dokumenter', 'Bogmærker', and 'Affaldsspand'. The Windows taskbar is visible at the very bottom of the image.



# Vores website



Om DMN	DMN National	DMN Regional	Kommunerepræsentanter	Aktiviteter	Webinar	Tilmeld dig	Kontakt	
--------	--------------	--------------	-----------------------	-------------	---------	-------------	---------	--



## Nyheder

Kommende webinarer annonceres her og på FB.

Sæson 2018/19 kommer snarest

**Danmarks Matematikvejleder Netværk (DMN)** er et netværk organiseret i et samarbejde mellem Læreruddannelserne, CFU og Danmarks Matematiklærerforening.

Netværket henvender sig primært til matematiklærere på grundskoleniveau, som har fået tildelt en vejlederlignende funktion.

Netværket er regionalt opbygget med en national sekretariatsfunktion på professionshøjskole Absalon.

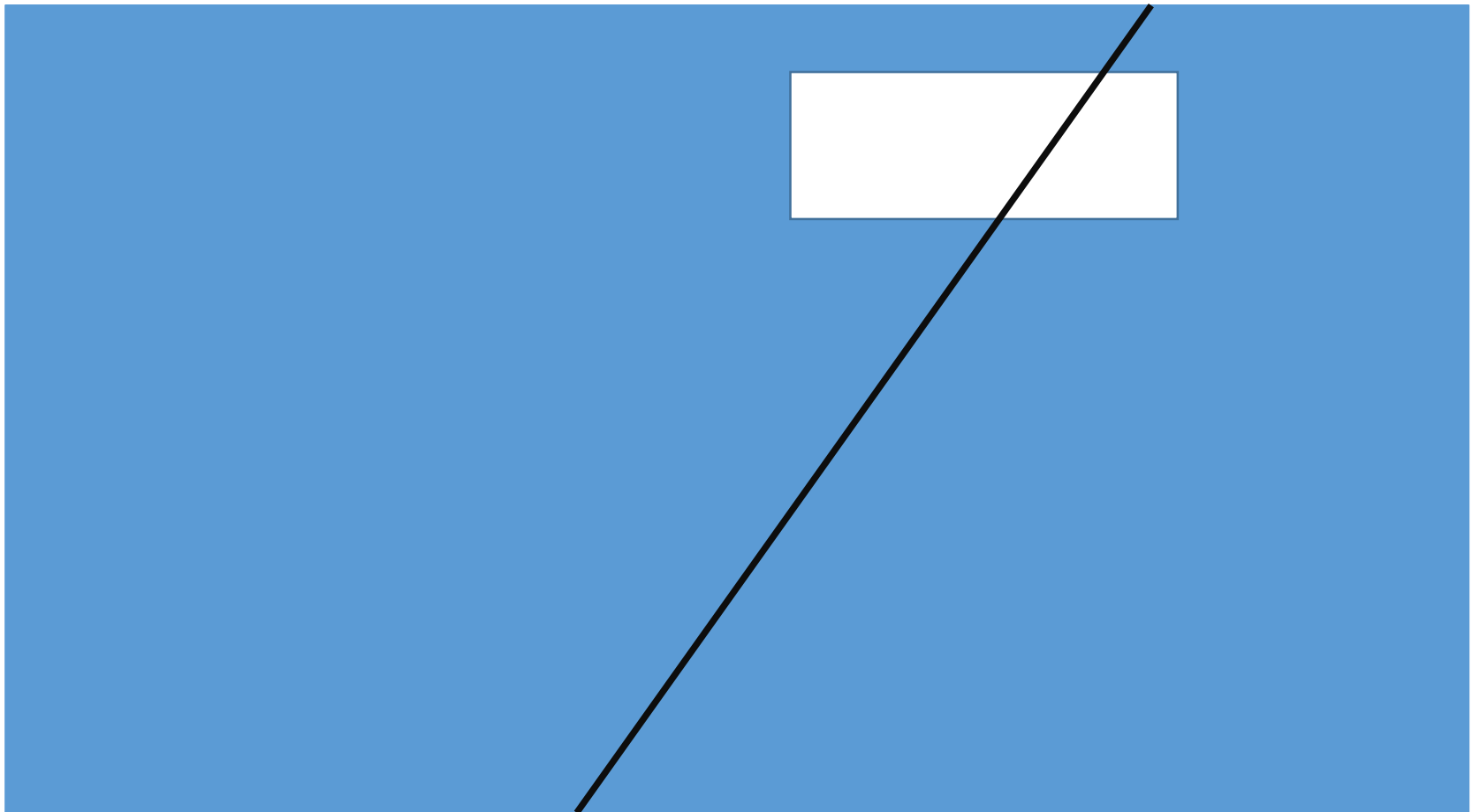
# Nyt nationalt center for matematik

- Undervisningsministeren har besluttet at oprette et ”Nationalt center for udvikling af matematikundervisning”, der har til formål at understøtte og bidrage til en forbedring af matematisk dannelse og matematikundervisning på tværs af dagtilbud, grundskoler, gymnasiale uddannelser og erhvervsuddannelser. Centret skal medvirke til at styrke børn og unges færdigheder, viden og kompetencer i matematik.

# Opgave

- Formidling af forskning og viden om matematisk dannelse og matematikdidaktik til pædagogisk personale, matematiklærere og fagpersoner på tværs af dagtilbud og uddannelsesområder bliver en central opgave for centeret, således at der sikres en stærk kobling til og understøttelse af praksis, herunder **også igennem understøttelse af faglige netværk.**
- Centrets virke skal overordnet omfatte to hovedfokusområder:
  - Formidling
  - Netværk

En enkelt ret linje skal dele det blå i to lige store dele



Giv en hånd

