



Billund Lærerkreds

Danmarks Lærerforenings kreds 105

Nyhedsbrev november 2023 Hovedstyrelsesvalget

***Skal jeres lærerværelse have rundstykker?
Hvis jeres skole opnår 50 % stemmeprocent – så er der
rundstykker til alle på lærerværelset!***

Kredsstyrelsen anbefaler Niels Lynnerup.

Vi har et tæt samarbejde med Niels. Han er "vores mand" i hovedstyrelsen og vi er hans bagland. Vi anbefaler ham som lokal kandidat, der kender vores forhold i området.

Niels lytter til vores holdninger og problemstillinger og bringer det videre.

Valggrundlaget fra Niels er vedhæftet.

OM AFSTEMNINGEN:

Afstemningen foregår elektronisk. Alle stemmeberettigede vil torsdag 23. november inden kl. 9.00 modtage en mail med et direkte link til afstemningen. Hvert stemmeberettiget medlem råder over 18 stemmer, der kan gives til én kandidat eller fordeles på flere kandidater. Når man følger linket, vil der være hjælpetekster, der guider i forhold til afstemningen.

Husk det er muligt at fordele sine stemmer på flere, fx hvis du har specifikke ønsker til sammensætningen af hovedstyrelsen.

Overvej, hvad du anser for vigtigt.

Der kan stemmes fra torsdag 23. november kl. 9.00 og frem til tirsdag 5. december 2023 kl. 16.00.

På folkeskolen.dk kan man læse om kandidaterne, ligesom man her kan stille spørgsmål og debattere med kandidaterne.

<https://www.folkeskolen.dk/dlf-hovedstyrelsesvalg-2023/25-kandidater-i-spil-sammensaet-din-egen-hovedstyrelse/4743259>

Valgresultat

[Billund Lærerkreds - Kreds 105](#)

Vestergade 12A, 1 7200 Grindsted

Telefon: 75 31 01 41 E-mail: 105@dlf.org



Billund Lærerkreds

Danmarks Lærerforenings kreds 105

Det forventes, at resultatet af valget kan offentliggøres på foreningens hjemmeside kort efter afslutningen på valghandlingen tirsdag 5. december 2023.

Via nedenstående link kan man se de opstillede kandidater:

<https://www.folkeskolen.dk/hovedstyrelsesvalg>

Med venlig hilsen Billund Lærerkreds

[Billund Lærerkreds - Kreds 105](#)

Vestergade 12A,1 7200 Grindsted

Telefon:75 31 01 41E-mail:105@dlf.org