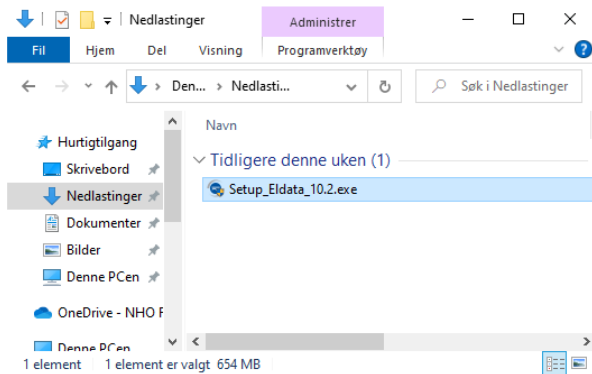


## Sikkerhetskopi av database

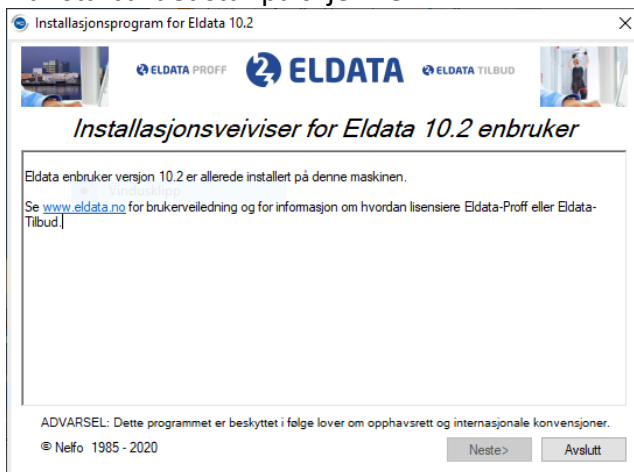
Installasjonsmedia for Eldata 10.2 inneholder løsning for sikkerhetskopiering. Kjør `\Vedlegg\pgSkript\pgBackup102.exe` for å pakke ut løsning til `C:\Temp`. Gå til `C:\Temp` og kjør kommando `backup102.cmd` for å ta sikkerhetskopi av database til filen `eldata102.backup`. Se i filen `pgBackup102-LesMeg.txt` for instruksjoner.

Installasjonsmedia for Eldata finnes på [Eldatas hjemmeside](#).

Last ned og kjør installasjonsmedia:



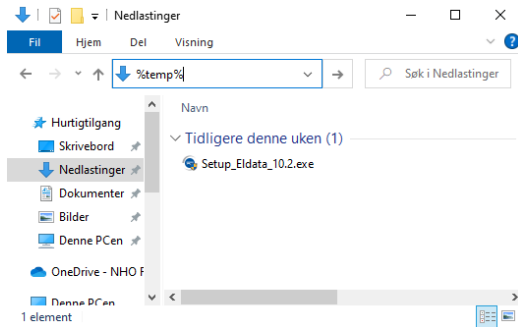
Når startbildet står på skjermen:



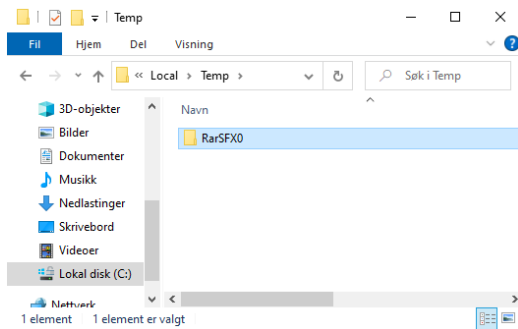
Start Filutforsker på maskinen og hent ut underlagsfiler for installasjonen.

Mrk! Installasjonsmedia pakker seg ut til `%temp%`. Hvis du har flere `RarSFX*` mapper under `%temp%` så finner du underlagsfilene ligge i en av disse. (Eksempel: `%temp%\RarSFX0`)

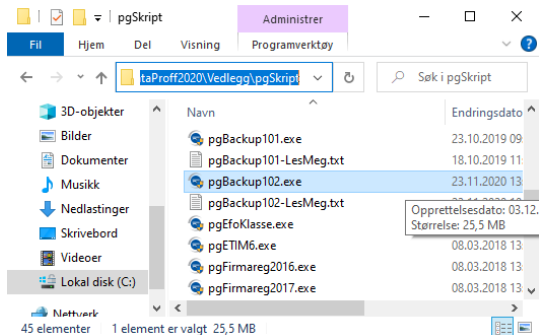
Gå til %temp%:



Åpne RarSFX0:

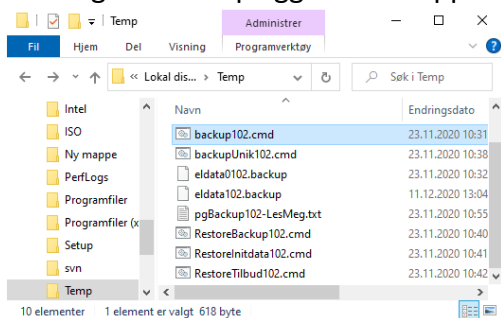


Gå til EldataProff2020\Vedlegg\pgSkript:



Kjør pgBackup102.exe for å pakke ut løsning.

Løsning for backup ligger nå i mappen C:\TEMP:



Gå til C:\Temp og kjør kommando backup102.cmd for å ta sikkerhetskopi av database til filen eldata102.backup. Lagre gjerne en kopi av filen eldata102.backup på en alternativ lokasjon. Se i filen pgBackup102-LesMeg.txt for instruksjoner.

Lukk start bildet for installasjonen når du er ferdig:



Klikk på Avslutt knappen.

I tillegg til sikkerhetskopi av database bør du også ta sikkerhetskopi av filer i XML mappen på Eldatas installasjonsområde på server eller enbruker.