

## HETT<sup>22</sup> – oppdateringer i programversjoner

### Version 22.0.1.32 (publisert 2023-05-11)

Rettet feil i forbindelse med meshning ved bruk av varmekabel og rør.

### Version 22.0.1.31 (publisert 2023-05-03)

Implementering av rør for kjøling og oppvarming

- Mulig å plassere rør i betong og annet materiale
- Stål- og plastrør i forskjellige dimensjoner i standardbiblioteket
- Mulighet til å legge til egne rør
- Vann, ulike glykol/vann-blandinger, samt luft som medium
- Mulighet til å stille inn strømningshastighet

Oppdatering av varmekabel

- Mulighet å plassere varmekabler i annet materiale
- Antall serier er begrenset til 3 stykker sammenlignet med 5 stykker tidligere

Bibliotek for betong

- Ny passordbehandling for tilgang til "Brukerbibliotek"
- Mulighet til å importere krypterte bibliotek med egne eller oppgitte materialdata

Visualisering av resultater

- Visualisering av tidsutvikling av temperatur, trykkfasthet og modenhetsutvikling er endret til 3D-grafikk

Oppdateringer med hensyn til navneendring fra Heidelberg Cement til Heidelberg Materials

- Firmanavn, nettsideadresser, e-postadresser, etc. har blitt oppdatert
- Ny logo i oppstarsbildet samt i Word- og PowerPoint rapporter

Annet

- Lisensvilkårene kan åpnes som PDF-fil i dialogen "Om HETT22" som nås via Fil-menyen
- Forbedringer av mesh
- Diverse feil er rettet

**Versjon 22.01.13 (publisert oktober 2022)**

Første publiserte versjon.