

Kundeportalen mit.lab.dk

The screenshot displays the customer portal interface for Højvang Laboratories. The browser address bar shows the URL <https://mit.laboratorium.dk>. The user is identified as Svend Tofte - Kundenavn A/S with the customer number 423784623.

Key statistics are presented in three cards:

- 133 godkendte projekter (133 approved projects)
- 8 nye prøver sidste 7 dage (8 new samples in the last 7 days)
- 0 kommende projekter (0 upcoming projects)

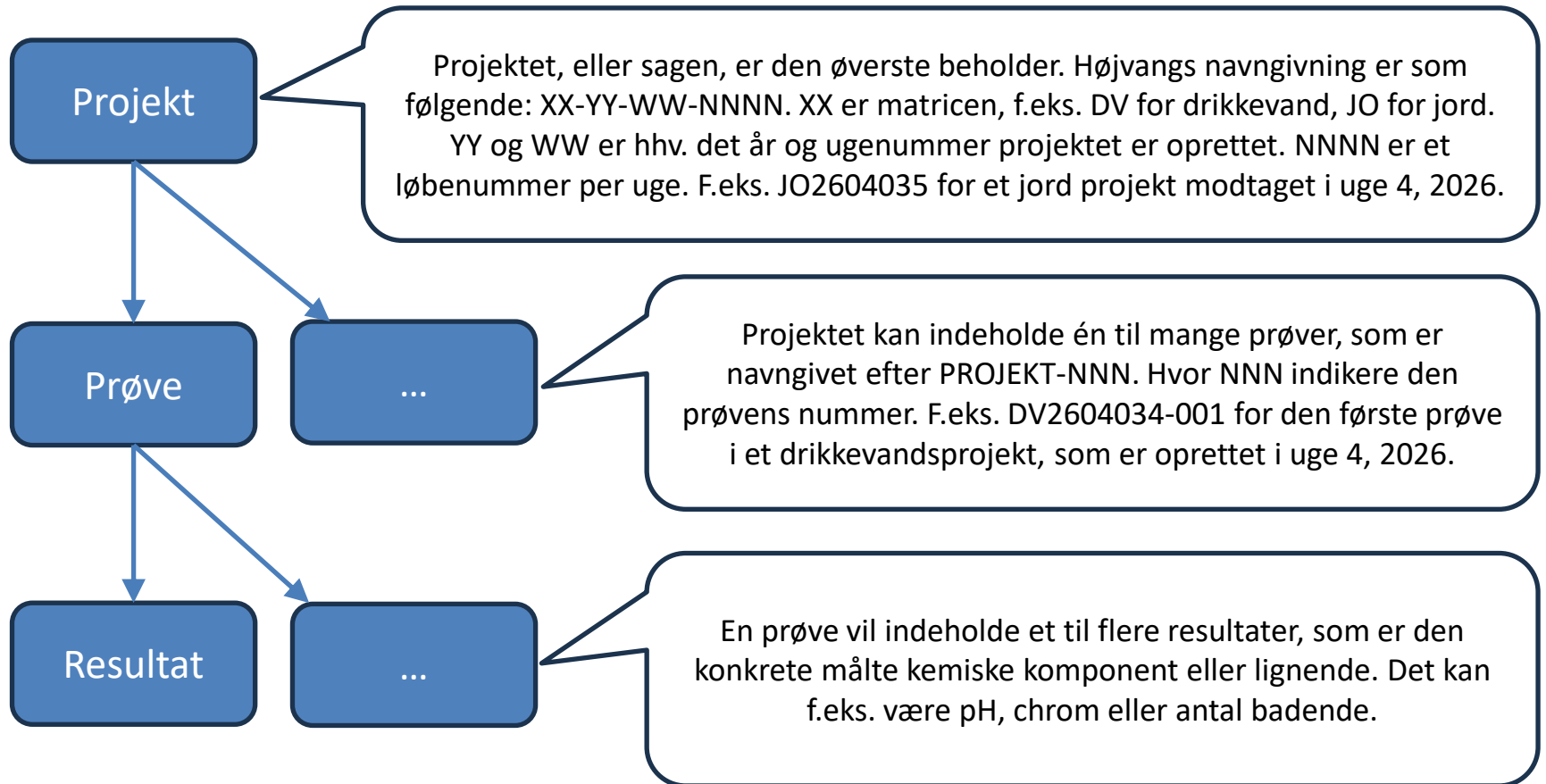
Below the statistics, there is an "Artikler" (Articles) section with a link to "ALLE ARTIKLER". Three article cards are visible:

- Jord & Affald**: Højvang Laboratorier A/S har et stort program for analyse af jord- og affaldsprøver...
- Højvang tilbyder prøvetagning og analyse af luft.**: Analyse af luft kan være aktuell i mange situationer, eks. ved undersøgelse af jorden...
- Bygningsmaterialer**: Vores team af specialister har mange års erfaring i både prøvetagning og analyse af a...

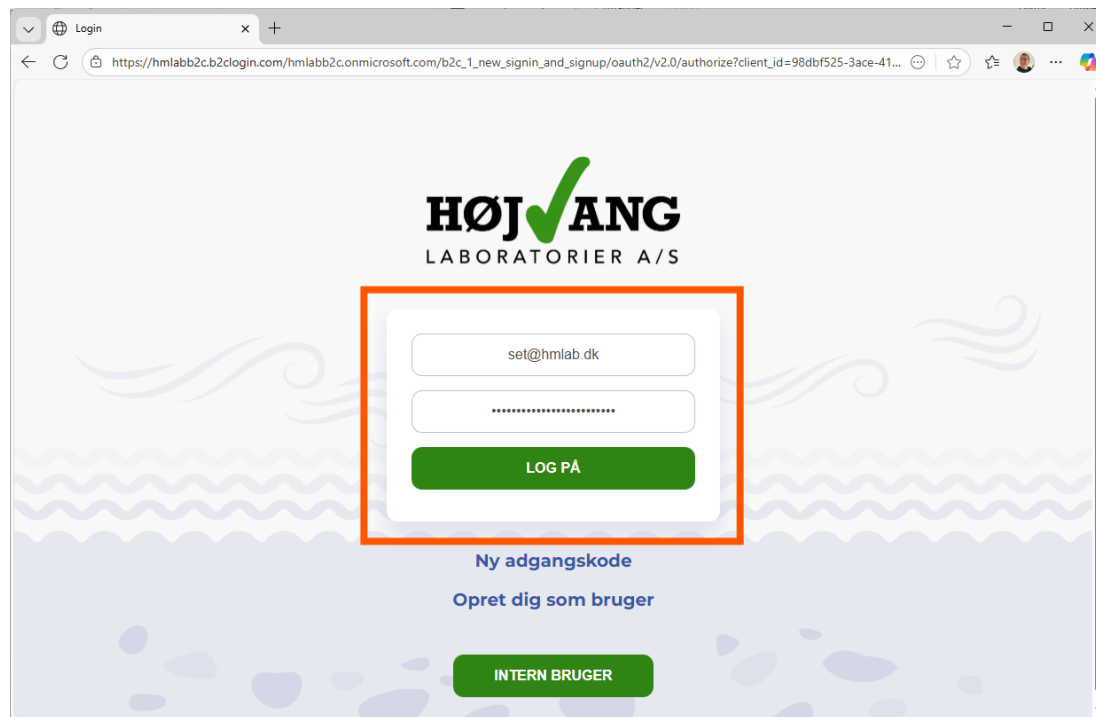
Dette er en vejledning til brug af kundeportalen mit.lab.dk. Du kan finde en mere generel beskrivelse og opdaterede vejledninger på hmlab.dk.

- Alle Højvangs kunder har mulighed for at anvende kundeportalen. Se evt. vejledningen på hmlab.dk hvis du har spørgsmål.
- Alle resultater opdateres løbende som de kommer ind.

Data strukturen på kundeportalen



Åben mit.lab.dk og indtast din mailadresse og adgangskode. Vælg *Log på*.

A screenshot of a web browser showing the login page for HØJ ✓ ANG LABORATORIER A/S. The browser's address bar shows a URL starting with 'https://hmlabb2c.b2clogin.com/hmlabb2c.onmicrosoft.com/b2c_1_new_signin_and_signup/oauth2/v2.0/authorize?client_id=98dbf525-3ace-41...'. The page features the company logo at the top center. Below the logo is a login form with two input fields: the first contains the email 'set@hmlab.dk' and the second contains a masked password '*****'. A green 'LOG PÅ' button is positioned below the password field. Underneath the login form are two links: 'Ny adgangskode' and 'Opret dig som bruger'. At the bottom of the page is a green 'INTERN BRUGER' button. The background of the page has a light blue wavy pattern at the bottom.

Startsiden

Sidemenu

Brugernavn
og kundenavn

Svend Ezaki Tofte - Test Kunde A/S
Kundennummer - 9249256

6922 godkendte projekter →

4 nye prøver sidste 7 dage →

0 kommende projekter →

Viser alle godkendte projekter som I allerede har modtaget rapporter på.

Prøver som er prøvetaget inden for de sidste 7 dage

Projekter som er modtaget i dag



Sidemenuen

Tryk igen for at lukke menuen

Tryk for at åbne menuen

Den nuværende sektion er fremhævet med grøn

Sprog version
(engelsk og dansk)

The image shows a screenshot of the Højvang Laboratorier A/S website. The side menu is open, displaying a list of navigation items: Dashboard (highlighted in green), Projekter, Prøver, Min profil, English, Kontakt os, and Log ud. The main content area shows a dashboard with a version number (2025.8.14.5), a date filter (sidste 7 dage), and a section for upcoming projects (kommende projekter). There are also article cards for 'Jord & Affald' and 'Bygningsmaterialer'. The Højvang logo is visible in the top right corner.

Projekter

Her kan du finde alle projekter I som kunde har fået oprettet hos Højvang, alle statusser inkluderet. Både kommende, aktive og afsluttede.

The screenshot shows a web application interface for managing projects. At the top, there is a search bar and several filter dropdowns. Below these is a table of projects with columns for name, case name, case number, project type, number of samples, received date, approved date, documents, and status. Callouts point to various features: a search bar for text search, a dropdown for selecting filters, a dropdown for filtering by status, a dropdown for filtering by date, and a checkbox for selecting the date type (received or approved).

Fritekst søgning i projektnavn, sagsnavn eller sagsnummer

Side vælger

Vælg om dato filtrering er på modtaget eller godkendt dato

Filtrer på projektets status

Dato filtrering

| Navn | Sagsnavn | Sagsnummer | Projekttype | Antal prøver | Modtaget dato | Godkendt dato | Dokumenter | Status |
|--------------|----------------------------------|------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|
| > BM26030591 | Paradisæblevej 13 | -003 | Byggematerialer | 1 | 16/01/2026 | 20/01/2026 | | Gennemgået |
| | PFAS-88 | | | | 16/11/2023 | | | Gennemgået |
| | 804-188 | | | | 26/01/2024 | | | Gennemgået |
| | 0450-J | | Drikkevand | 2 | 13/06/2024 | 27/06/2024 | | Gennemgået |
| > DV24280343 | Værkstedvej 12 – V2-undersøgelse | | Drikkevand | 1 | 11/07/2024 | 29/07/2024 | | Gennemgået |

Projektstatus

Siden alle projekter kan fremsøges, uanset status er det vigtigt at huske på at data kan blive ændret, tilføjet eller fjernet.

Project status

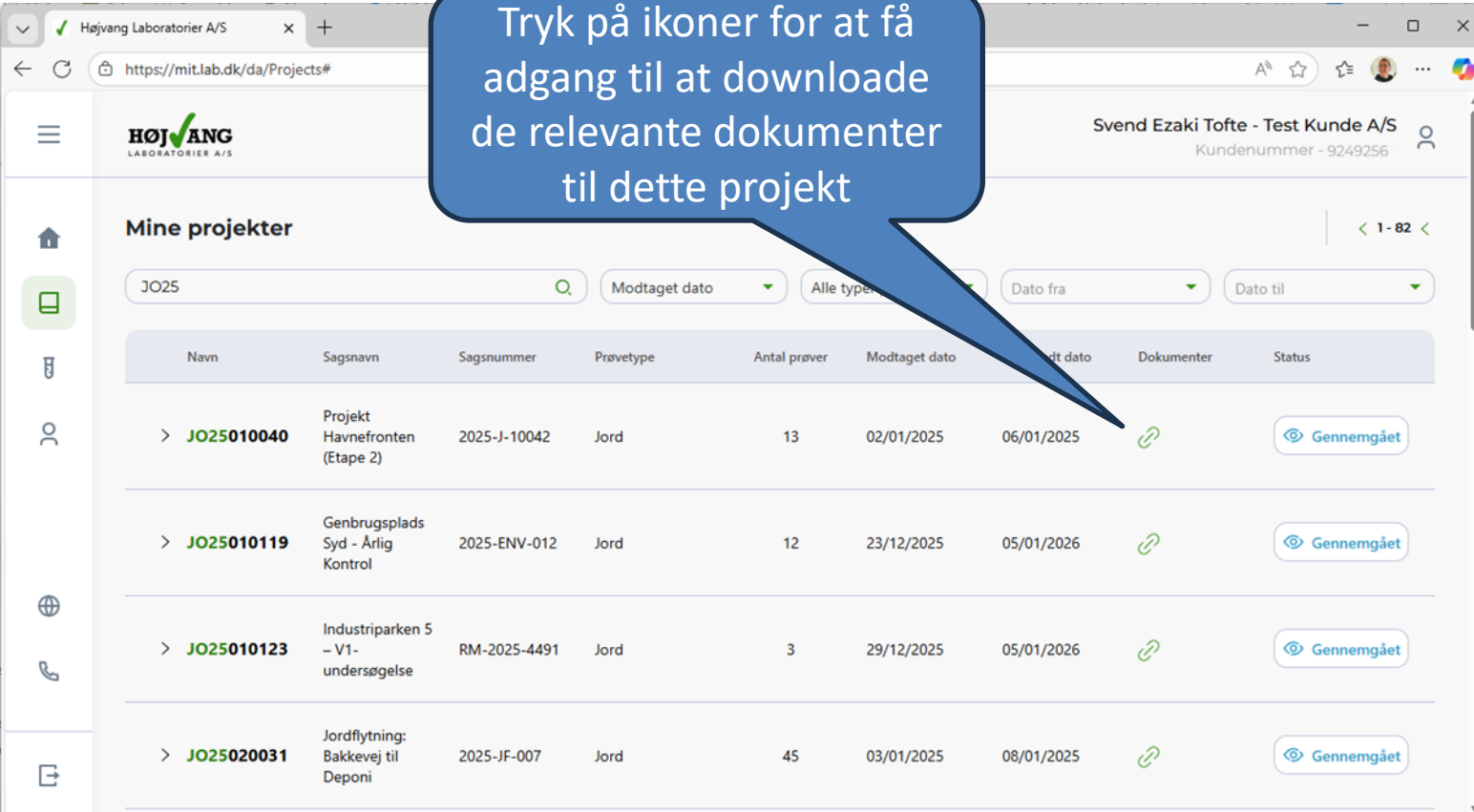
Først når et projekt er **Gennemgået** er det gennemgået og Højvang har godkendt alle resultater

| Navn | Modtaget dato | Godkendt dato | Dokumenter | Status | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|
| > BM2603 | 16/01/2026 | 20/01/2026 | | Gennemgået | | | | |
| > DV2346 | 16/11/2023 | 18/12/2023 | | Gennemgået | | | | |
| > DV24040385 | Projekt Grønt Torv | 2023-804-188 | Drikkevand | 2 | 26/01/2024 | 29/01/2024 | | Gennemgået |
| > DV24240477 | Legionella | 2026-0450-J | Drikkevand | 2 | 13/06/2024 | 27/06/2024 | | Gennemgået |
| > DV24280343 | Værkstedvej 12 – V2-undersøgelse | | Drikkevand | 1 | 11/07/2024 | 29/07/2024 | | Gennemgået |

Projektdokumenter

Via projekt siden kan man tilgå de forskellige dokumenter som hører til et projekt. Det er typisk de filer man ville få tilsendt når et projekt afsluttes.

Tryk på ikoner for at få adgang til at downloade de relevante dokumenter til dette projekt



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mit.lab.dk/da/Projects#>. The page title is "Mine projekter" and the user is identified as "Svend Ezaki Tofte - Test Kunde A/S" with the customer number "Kundenummer - 9249256". The page displays a table of projects with the following columns: Navn, Sagsnavn, Sagsnummer, Prøvetype, Antal prøver, Modtaget dato, Afleveringsdato, Dokumenter, and Status. A blue callout bubble points to the document icons in the 'Dokumenter' column.

| Navn | Sagsnavn | Sagsnummer | Prøvetype | Antal prøver | Modtaget dato | Afleveringsdato | Dokumenter | Status |
|---------------------|------------------------------------|--------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|------------|----------------------------|
| > JO25010040 | Projekt Havnefronten (Étape 2) | 2025-J-10042 | Jord | 13 | 02/01/2025 | 06/01/2025 | | Gennemgået |
| > JO25010119 | Genbrugsplads Syd - Årlig Kontrol | 2025-ENV-012 | Jord | 12 | 23/12/2025 | 05/01/2026 | | Gennemgået |
| > JO25010123 | Industriparken 5 - V1-undersøgelse | RM-2025-4491 | Jord | 3 | 29/12/2025 | 05/01/2026 | | Gennemgået |
| > JO25020031 | Jordflytning: Bakkevej til Deponi | 2025-JF-007 | Jord | 45 | 03/01/2025 | 08/01/2025 | | Gennemgået |

Projektdokumenter

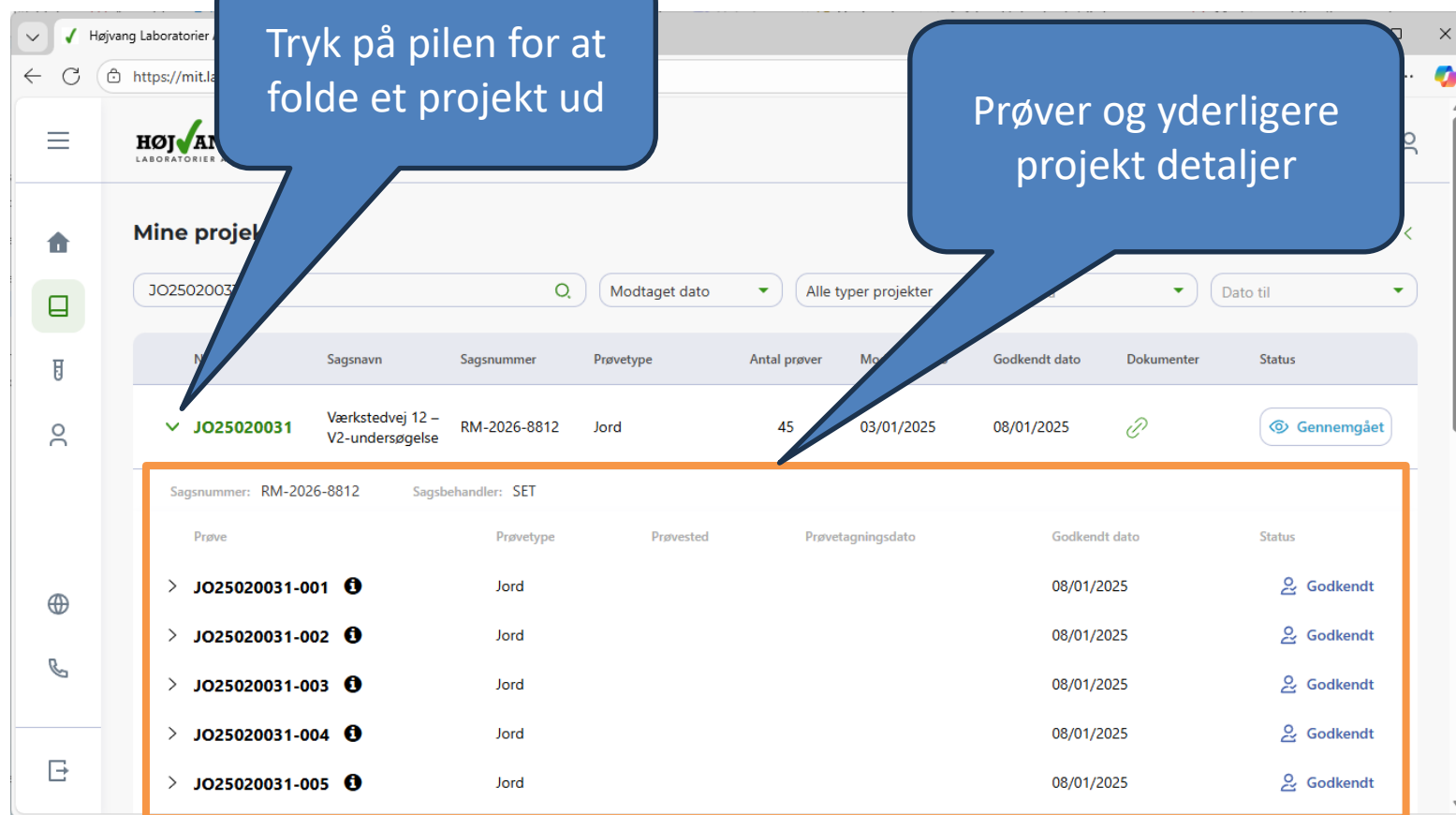
I dialogen kan ses og hentes de forskellige typer dokumenter som er tilknyttet projektet.

Den endelige analyserapport

Tryk for at downloade rapporten

| Type | Filnavn | Dato | Beskrivelse |
|-------------|--|------------------|------------------------------|
| Rapport | JO25010040-0095496.pdf | | Analyserapport |
| Rekvisition | 0002226646.pdf | 02/01/2025 18:42 | Rekvisition - JO25010040.pdf |
| Andet | 0002227285.csv | 06/01/2025 09:46 | Pivotresultater |
| Andet | 0002227286.xlsx | 06/01/2025 09:47 | Klassifikation |

På projektsiden kan man folde et projekt ud, for at se detaljer om prøverne.



Tryk på pilen for at folde et projekt ud

Prøver og yderligere projekt detaljer

Mine projekter

JO25020031

Modtaget dato

Alle typer projekter

Dato til

| Nr. | Sagsnavn | Sagsnummer | Prøvetype | Antal prøver | Modtaget dato | Godkendt dato | Dokumenter | Status |
|--------------|----------------------------------|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|
| ✓ JO25020031 | Værkstedvej 12 – V2-undersøgelse | RM-2026-8812 | Jord | 45 | 03/01/2025 | 08/01/2025 | | Gennemgået |

Sagsnummer: RM-2026-8812 Sagsbehandler: SET

| Prøve | Prøvetype | Prøvested | Prøvetagningsdato | Godkendt dato | Status |
|--------------------|-----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| > JO25020031-001 ⓘ | Jord | | | 08/01/2025 | Godkendt |
| > JO25020031-002 ⓘ | Jord | | | 08/01/2025 | Godkendt |
| > JO25020031-003 ⓘ | Jord | | | 08/01/2025 | Godkendt |
| > JO25020031-004 ⓘ | Jord | | | 08/01/2025 | Godkendt |
| > JO25020031-005 ⓘ | Jord | | | 08/01/2025 | Godkendt |

Projektprøveresultater

Man kan folde en prøve ud, for at se resultater tilhørende prøven.

Tryk på pilen for at folde en prøve ud

Noter til prøven. Kan også forekomme på det enkelte resultat

Yderligere prøveinformationer

| Navn | Sagsnavn | Dokumenter | Status |
|--------------|---------------------------------|------------|------------|
| ✓ JO25510018 | Børnehaven Skovlyst - Legeplads | | Gennemgået |

| Prøve | Prøvetype | Prøvested | Prøvetagningsdato | Godkendt dato | Status |
|------------------|-----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| ✓ JO25510018-001 | Jord | | | 17/12/2025 | Godkendt |

Prøvetager: Ekstern/Martin Henriksen Analyseperiode: 15-12-2025 til 17-12-2025 Prøve-id: H87

| Parameter | Resultat | Enhed | DL | Min / Maks | Ref | Test placering | +/-% |
|----------------------------|----------|----------|--------|------------|----------------------------|-----------------|------|
| Tørstof, TS | 85 | W/W% | <0,002 | | DS 204:1980 | DANAK nr.: 428. | 10 |
| Kulbrinter C6H6-C10 | <2 | mg/kg TS | <2 | | Reflab1:20 | | |
| Kulbrinter >C10-C15 | <5 | mg/kg TS | <5 | | Reflab1:20 | | |
| Kulbrinter >C15-C20 | <5 | mg/kg TS | <5 | | Reflab1:20 | | |
| Kulbrinter >C20-C35 | <20 | mg/kg TS | <20 | | Reflab1:2010, FID + M047 | DANAK nr.: 428. | 10 |
| Totalkulbrinter, sum a...# | | mg/kg TS | | | Reflab1:2010, FID + M047 | DANAK nr.: 428. | |
| Bly | 43 | mg/kg TS | <1 | | DS 11885:2009, DS 259:2... | DANAK nr.: 428. | 30 |

Tryk på reagensglasset i menuen for at se alle prøver på tværs af alle projekter.

Fritekst søgning i navn og prøvested

Filtrer efter prøvens matrice

Filtrer efter prøvested

| Prøve | Navn | Prøvetype | Prøvested | Prøvetagningsdato | Godkendt dato | Status |
|------------------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| > JO26030527-074 | JO26030527 | Jord | | | 20/01/2026 | Godkendt |
| > JO26030527-075 | JO26030527 | Jord | | | 20/01/2026 | Godkendt |
| > JO26030527-071 | JO26030527 | Jord | | | 20/01/2026 | Godkendt |
| > JO26030527-072 | JO26030527 | Jord | | | 20/01/2026 | Godkendt |
| > JO26030527-073 | JO26030527 | Jord | | | 20/01/2026 | Godkendt |
| > JO26030527-069 | | | | | 20/01/2026 | Godkendt |

Tryk på pilen for at folde en prøve ud

Prøveresultater

På prøvesiden kan man folde en prøve ud og se resultater der hører til prøven.

Tryk på pilen for at folde en prøve sammen igen

Eventuelle grænseværdier (f.eks. for drikkevand)

Analysens detektionsgrænse

Analysens metode beskrivelse

Analysens relative måleusikkerhed

| Parameter | Resultat | Enhed | DL | Min / Maks | Referencer | Test placering | +/-% |
|---------------------|----------|-------|-------|------------|----------------------------|-----------------|------|
| Kulbrinter C6H6-C10 | <2,5 | µg/L | <2,5 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Kulbrinter >C10-C25 | 5,0 | µg/L | <5 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| | | µg/L | <10 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| | | µg/L | <0,1 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Toluen | <0,1 | µg/L | | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Ethylbenzen | <0,1 | µg/L | | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| m+p-xylen | | | | | | DANAK nr.: 428. | 20 |
| o-xylen | | | | | | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Naphthalen | | | | | | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Chloroform | | | | | | DANAK nr.: 428. | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan | <0,05 | µg/L | <0,05 | | ISO 15680:2004 | DANAK nr.: 428. | 20 |

Fraser/Kommentarer

Se de forskellige fraser på prøven og resultaterne ved at klikke på ikonet.

Indikere en frase på prøven

Prøver

GV2550

- Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID; florisil renset / ikke florisil, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:*

✓ **GV25500321-005** ⓘ [GV25500321](#)

Indikere en frase på resultatet

| Parameter | Resultat | Enhed | DL | Min / Maks | Referencer | Test placering | +/- % |
|-----------------------------------|------------|-------|-------|------------|----------------------------|-----------------|-------|
| Kulbrinter C6H6-C10 | <2,5 | µg/L | <2,5 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Kulbrinter >C10-C25 | <5 | µg/L | <5 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Kulbrinter >C25-C40 | <10 | µg/L | <10 | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Totalkulbrinter C6H6-C40 ⓘ | 5,9 | | | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Benzen | <0,1 | µg/L | <0,1 | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Toluen | <0,1 | µg/L | <0,1 | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Ethylbenzen | <0,1 | µg/L | <0,1 | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| m+p-xylen | <0,1 | µg/L | <0,1 | | ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| Benzen | <0,1 | µg/L | <0,1 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| | <0,1 | µg/L | <0,1 | | DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. | DANAK nr.: 428. | 20 |
| | <0,05 | µg/L | <0,05 | | ISO 15680:2004 | DANAK nr.: 428. | 20 |
| | <0,05 | µg/L | <0,05 | | ISO 15680:2004 | DANAK nr.: 428. | 20 |

- Uidentificerede totalkulbrinter.

Totalkulbrinter C6H6-C40 ⓘ **5,9**

Projekter kan have følgende status

- Afventer: prøverne er endnu ikke modtaget.
- Ufuldstændig: alle/nogle prøver er modtaget, men der er ikke påbegyndte analyser.
- I gang: alle/nogle prøver har påbegyndte analyser.
- Komplet: alle resultater er indtastet, men ikke alle er godkendt.
- Gennemgået: alle resultater på alle prøver er godkendte.
- Annulleret: alle prøver er annulleret.

Først når et projekt er **Gennemgået** er det gennemgået og Højvang har godkendt alle resultater

Prøver kan have følgende status

- Afventer: prøven er endnu ikke modtaget.
- Ufuldstændig: prøven er modtaget.
- I gang: alle/nogle resultater er indtastet.
- Komplet: alle resultater er indtastet, men ikke alle er godkendt.
- Godkendt: alle resultater på alle analyser er godkendte.
- Afvist: prøven er afvist (f.eks. efter aftale med kunden).
- Annulleret: prøven er annulleret (fejloprettelse eller lignende).

Selvom en prøve er Godkendt betyder det **IKKE** at resultatet er endeligt. Højvang kan vælge af re-analysere af mange forskellige årsager (fejl på måleapparat osv.)

[Mit.lab.dk](https://mit.lab.dk)

- Er tilgængeligt gratis for alle Højvangs kunder
- Tillader søgning efter kundens sagsnummer, sagsnavne, prøvesteder osv.
- Er opdateret få minutter efter de er opdateret i Højvangs interne system. Inklusiv eventuelle feltmålinger indleveret via Feltdata appen.
- Viser levende data. Så en prøve eller et resultat kan godt ændres inden den endelige analyse rapport sendes til kunden. Først når projektet/sagen er *Gennemgået*, er data låst.
- Giver adgang til alle tidligere rapporter og tilhørende dokumenter, f.eks. klassifikationsark, pivot fil.