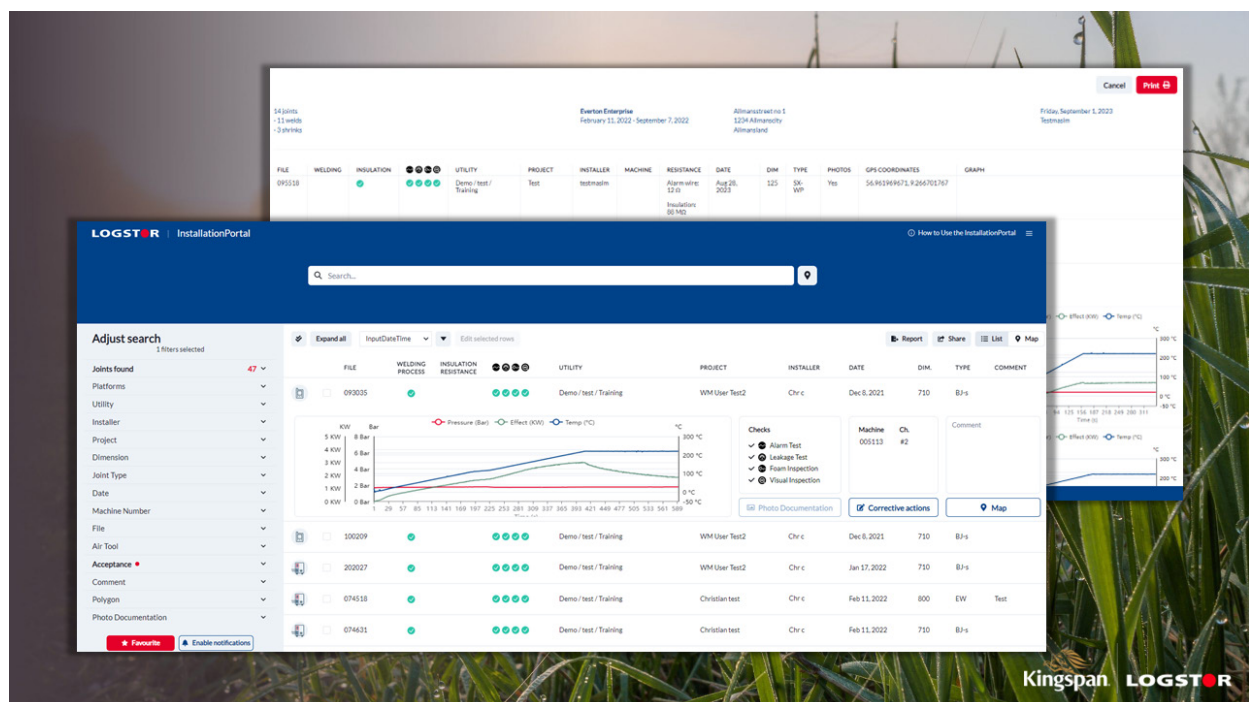


LOGSTOR Brugervejledning til LOGSTOR InstallationPortal



The image shows a login page for Kingspan. The background is a photograph of several large, red, insulated pipes stacked on wooden pallets. Overlaid on this is a white login form with the Kingspan logo at the top. The form includes fields for 'Username' and 'Password', a 'Log In' button, and a link for 'Forgot your password?'. Below the login form, there is a blue banner with the Kingspan logo and the text 'Be an e-Kingspan company'.

LOGSTOR

InstallationPortal

Q

Search...

🔍

🔍

🔗

Favourite Searches

Search Parameters

Results

New Weldings

24 Hours

7 Days

Performance

Approved

🔗

Recent Searches

Search Parameters

Results

New Weldings

24 Hours

7 Days

Performance

Approved

🔗

🔗

🔗

44011

-

3

95.8%

🔗

🔗

🔗

10

-

3

80.0%

🔗

🔗

🔗

44001

-

-

93.9%

🔗

🔗

🔗

44011

-

3

93.8%

🔗

🔗

🔗

44011

-

3

95.8%

LOGSTOR

InstallationPortal

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

🔗

🔗

🔗

How to Use the InstallationPortal

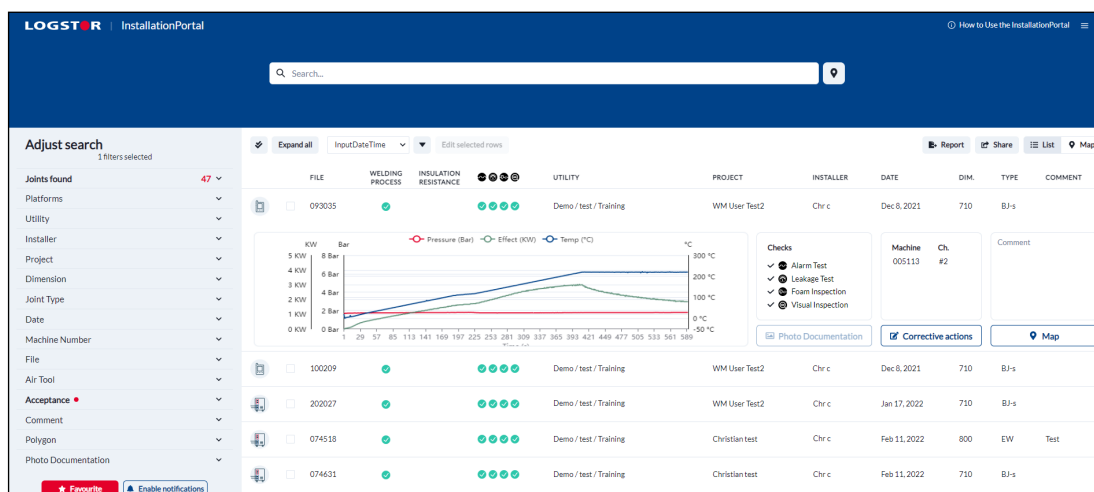
🔗

🔗

3. På dashboardet er det muligt at søge på projekter, byer osv.
Ved at skrive * i søgefeltet i toppen vises alle tilgængelige installationer.

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Eksempel på en valgt søgning



4. Efter søgningen kommer du til InstallationPortal, hvor installationerne fra søgningen vil fremgå.

Ved at klikke på filnummeret for en muffeinstallation fremkommer detaljerede informationer om den valgte installation.

Tilgængelige informationer om den valgte svejsning

5. InstallationPortal gør det muligt at se dokumentationen for alle muffer, monteret med PDA eller LOGSTOR Connect-app.

Procesdokumentationen for krympe- og for svejsemuffer er forskellig, derfor er informationerne også forskellige i nogle tilfælde.

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Tilgængelige informationer om svejemuffer



- a. Platform, brugt ved montagen (PDA/App)
- b. Filnummer
- c. Svejsesproces: godkendt muffe (grøn), ikke godkendt muffe (rød) eller korrigerende handling på muffen (orange)
- d. Udførte manuelle tjekpunkter: Udført (grøn) eller ikke udført (tom)
- e. Navn på entreprenør/forsyningsenhed
- f. Projekt navn
- g. Montørens initialer, navn eller nummer
- h. Dato
- i. Muffedimension
- j. Muffetype
- k. Kommentarer (d.v.s. kundereferencer eller montørens kommentarer)
- l. Svejseskurver
- m. Forklaringer af manuelle tjekpunkter
- n. Tilgængelig fotodokumentation
- o. Nummer og kanal på WeldMaster
Bemærk:
Hvis montøren har tilknyttet en svejsning til en gensvejsning, vises filnummeret her.
- p. Korrigerende handlinger
- q. Kommentarer, udvidet
- r. Lokation på et kort

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Gensvejsninger

The screenshot shows the LOGSTOR InstallationPortal interface. On the left, the 'Adjust search' sidebar shows '1 filters selected' and 'Joints found' with a count of 1. The main area displays a table with columns: FILE, WELDING PROCESS, INSULATION RESISTANCE, UTILITY, PROJECT, INSTALLER, DATE, DIM., TYPE, and COMMENT. A row for joint 102734 is highlighted. Below the table, a graph shows 'Effect (KW)' and 'Temp (°C)' over time. To the right, a 'Checks' section lists 'Alarm Test', 'Leakage Test', 'Foam Inspection', and 'Visual Inspection'. Below this, 'Error Codes' shows 'Energy too low'. A 'Rewelded by' section is highlighted with a red box, showing '102749' and 'Machine 005102 Ch. #2'. At the bottom, there are buttons for 'Photo Documentation', 'Corrective actions', and 'Map'.

Hvis der er tilknyttet en gensvejsning til en fil, vil den nye svejsning vises i et separat popup-vindue ved at trykke på linket/svejsenummeret i sektionen "Rewelded by".

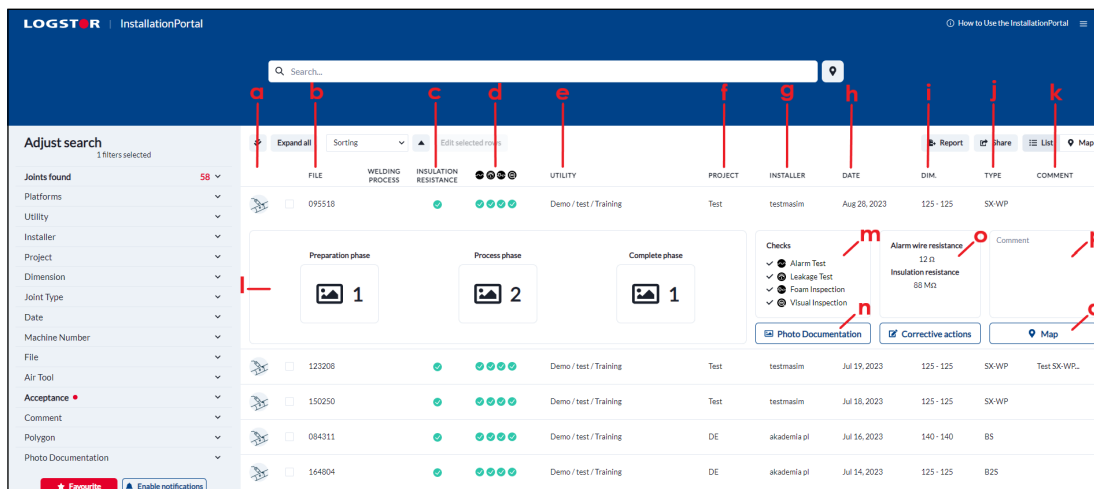
Linket mellem den oprindelige svejsning og gensvejsningen er afhængig af, at montøren angiver korrekte oplysninger om gensvejsningen. Montøren skal vælge, hvilken svejsning, der skal gensvejses i montageprocessen.

The screenshot shows the LOGSTOR InstallationPortal interface with a 'Rewelding by' popup window. The popup displays a table with columns: FILE, WELDING PROCESS, INSULATION RESISTANCE, UTILITY, PROJECT, INSTALLER, DATE, DIM., TYPE, and COMMENT. A row for joint 102749 is highlighted. Below the table, a graph shows 'Effect (KW)' and 'Temp (°C)' over time. To the right, a 'Checks' section lists 'Alarm Test', 'Leakage Test', 'Foam Inspection', and 'Visual Inspection'. Below this, 'Error Codes' shows 'Energy too low'. A 'Rewelding of' section is highlighted with a red box, showing '102734' and 'Machine 005102 Ch. #1'. At the bottom, there are buttons for 'Photo Documentation', 'Corrective actions', and 'Map'.

Man kan gøre det samme i omvendt rækkefølge, hvis der er behov for at gå tilbage fra gensvejsningen af den oprindelige svejsning ved at trykke på "Rewelding of".

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Tilgængelige informationer om krympemuffer



- Platform, brugt ved montagen
- Filnummer
- Isoleringsmodstand: Godkendt (grøn) eller ikke godkendt (rød) i henhold til LOGSTOR acceptkriterier. Er alarmtest ikke valgt (tom)
- Udførte manuelle tjekpunkter:
 - Hvis udført er valgt for alle tjekpunkter (grøn)
 - Hvis ikke udført er valgt: Alarmtest (tom)
 - Tæthedsprøvning (tom)
 - Skumkontrol (rød)
 - Visuel kontrol (rød)
- Navn på entreprenør/forsyningsenhed
- Projekt navn
- Montørens initialer, navn eller nummer
- Dato
- Muffedimension
- Muffetype
- Kommentarer (d.v.s. kundereferencer eller montørens kommentarer)
- Antal fotos af hver fase
- Forklaringer af manuelle tjekpunkter
- Tilgængelig fotodokumentation
- Målinger af trådmodstand og isoleringsmodstand
- Kommentarer, udvidet
- Lokation på et kort

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Søgemuligheder

LOGSTOR

InstallationPortal

How to Use the InstallationPortal

Search...

Adjust search

3 filters selected

Expand all

FileName

Edit selected rows

Report

Share

List

Map

Joints found110

Platforms

Utility

Installer

Project

Dimension

Joint Type

Date

Machine Number

File

Air Tool

Acceptance

Comment

Polygon

Photo Documentation

FILE

WELDING PROCESS

INSULATION RESISTANCE

UTILITY

PROJECT

INSTALLER

DATE

DIM.

TYPE

COMMENT

055033

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Jul 13, 2023

110 - 110

BK

sf

061138

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Jul 5, 2023

125 - 125

BK

dhd

061520

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Jul 5, 2023

125 - 125

SK-WP

064940

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Jul 13, 2023

160 - 160

FX

071500

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Apr 11, 2022

710

BJ-s

071949

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Jul 14, 2023

140 - 140

BKS

072333

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Apr 11, 2022

800

EW

Test

073743

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Feb 15, 2022

800

EW

073901

Demo / test / Training

DE

akademia.pl

Feb 15, 2022

710

BJ-s

Favorite

Enable notifications

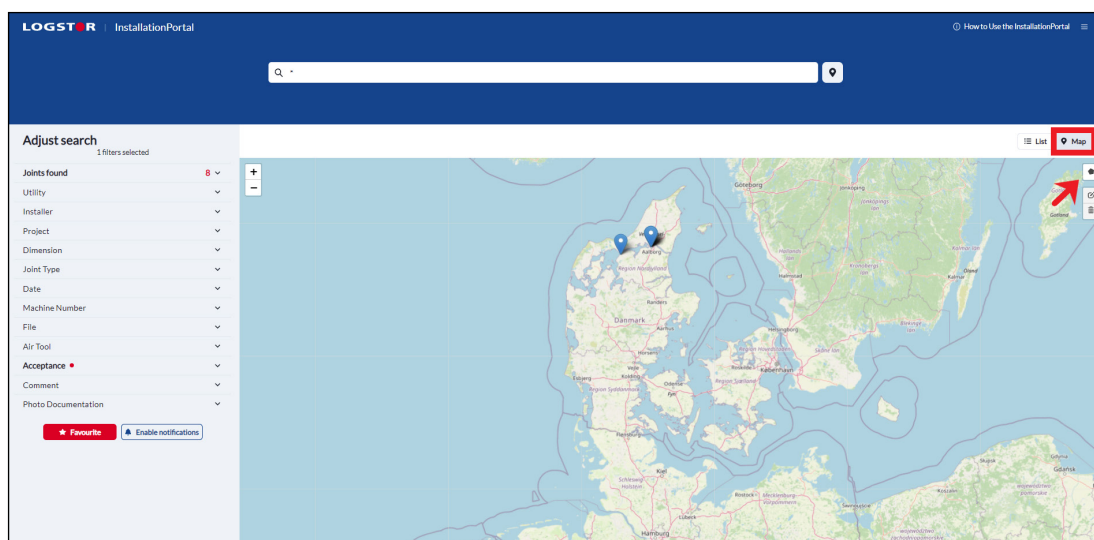
Der kan søges på følgende kriterier:

"Platform, Contractor/Utility, Installer, Project, Dimension, Joint type, Date, Machine Number, File, Air Tool, Acceptance, Comment, Polygon", og "Photo Documentation".

Ved at trykke på "Favourite" gemmes søgningen automatisk på dit dashboard.

Ved at trykke på "Enable notification" vil du modtage en notifikation, hvis der er sket ændringer siden dagen før. Du finder dine favoritter på dashboardet ved at trykke på logoet for LOGSTOR InstallationPortal øverst på siden.

Udvidet søgning via Map

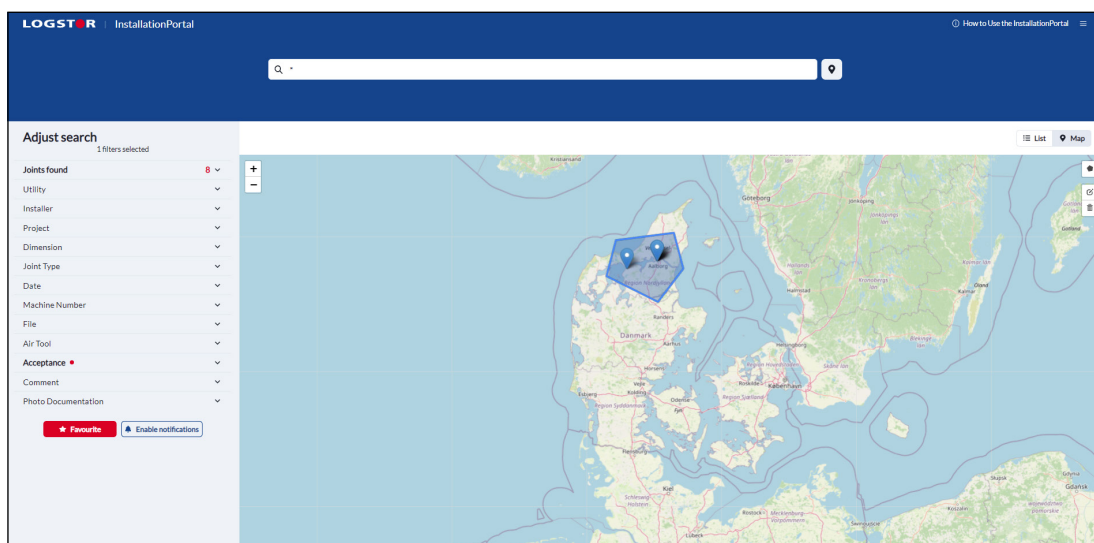


6. Ved at trykke på "Map" fremkommer et kort med positionerne for alle de installationer, du har søgt på.

Ved at klikke på "Polygon" kan du indramme det område, som du vil se montagedokumentationen for.

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

Udvidet søgning-
via Map,
fortsat



Tip:

Tegn de nødvendige streger i din polygon. Når den sidste streg forbindes til udgangspunkter, er din polygon færdig.

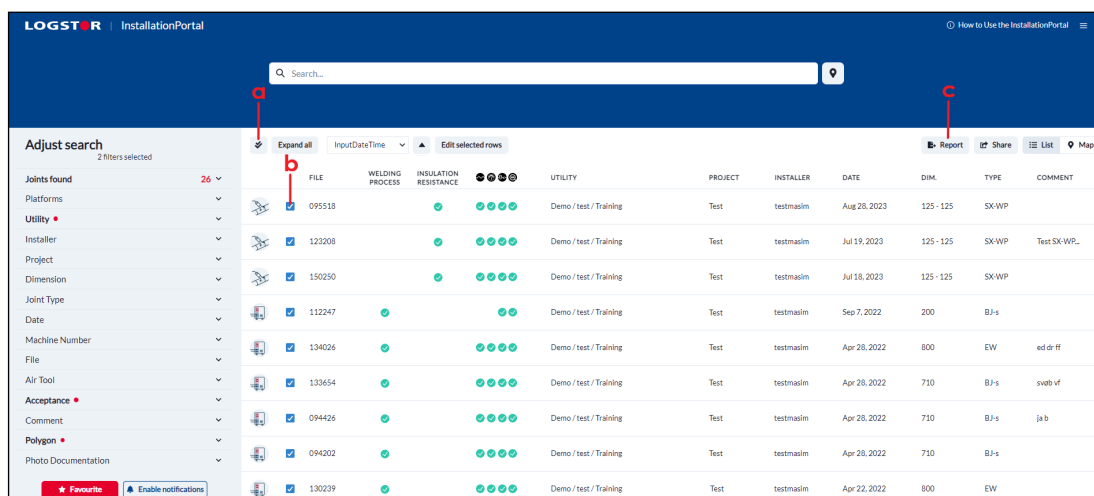
FILE	WELDING PROCESS	INSULATION RESISTANCE	UTILITY	PROJECT	INSTALLER	DATE	DIM.	TYPE	COMMENT
095518			Demo / test / Training	Test	testmasin	Aug 28, 2023	125 - 125	SK-WP	
123208			Demo / test / Training	Test	testmasin	Jul 19, 2023	125 - 125	SK-WP	Test SK-WP.
150250			Demo / test / Training	Test	testmasin	Jul 18, 2023	125 / 125	SK-WP	
112247			Demo / test / Training	test photo	trifork	Sep 7, 2022	200	BJ-s	
134026			Demo / test / Training	Test TSJ	trifork	Apr 28, 2022	800	EW	ed dr ff
133654			Demo / test / Training	Test TSJ	trifork	Apr 28, 2022	710	BJ-s	svab vf
094426			Demo / test / Training	Test TSJ	trifork	Apr 28, 2022	710	BJ-s	ja b
094202			Demo / test / Training	Test TSJ	trifork	Apr 28, 2022	710	BJ-s	
130239			Demo / test / Training	Ce	trifork	Apr 22, 2022	800	EW	

7. Tryk nu på "List" og installationerne i det valgte område vises.

8. Resultatet af den udvidede søgning fremkommer.

Brugervejledning LOGSTOR InstallationPortal

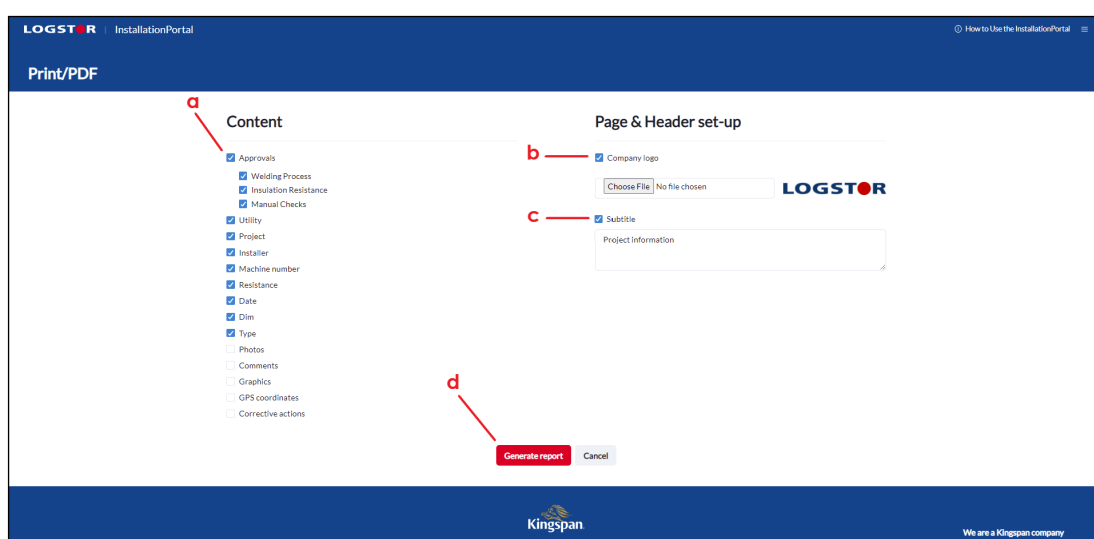
Dokumentations- rapport



9. På grundlag af den valgte søgning kan en rapport over installationerne genereres. Du kan vælge alle installationer ved at trykke på "Select all" (a) eller udvælge enkelte installationer ved at klikke på dem enkeltvis (b).

10. Tryk nu på "Report" (c).

Rapportering



Under "Content" kan du definere indholdet for den rapport, du ønsker at generere (a).

Det er muligt at bruge dit eget logo i rapporten ved at trykke på "Company logo" (b).

Titlen på rapporten angives ved at trykke på "Subtitle" og skrive titlen i skrivefeltet nedenunder(c).

For at printe PDF-rapporten tryk på "Generate report" (d).

Bemærk:

Ved at vælge "Photos" vil rapporten vise, om der er tilføjet billeder til filnummeret.

Brugervejledning
LOGSTOR InstallationPortal

Eksempel på en
rapport

14 joints
+11 welds
-3 shrink

Everton Enterprise
February 11, 2022 - September 7, 2022

Allmansstreet no 1
1224 Allmanscity
Allmansland

Friday, September 1, 2023
Testmaslin

CancelPrint

FILE	WELDING	INSULATION	UTILITY	PROJECT	INSTALLER	MACHINE	RESISTANCE	DATE	DIM	TYPE	PHOTOS	GPS COORDINATES	GRAPH
095518			Demo / test / Training	Test	testmaslin		Alarm wire: 12 Ω Insulation: 85 MΩ	Aug 28, 2023	125	SX-WP	Yes	56.961969671, 9.266701767	
123208			Demo / test / Training	Test	testmaslin		Alarm wire: 22 Ω Insulation: 22 MΩ	Jul 19, 2023	125	SX-WP	Yes	57.721799458, 10.577927521	
150250			Demo / test / Training	Test	testmaslin		Alarm wire: 10 Ω Insulation: 77 MΩ	Jul 18, 2023	125	SX-WP	Yes	57.72176547, 10.57769333	
112247			Demo / test / Training	Test	testmaslin	005002		Sep 7, 2022	200	BJ-s	Yes	55.54286, 9.7001345	<div><div>Pressure (Bar)Effect (KW)Temp (°C)</div><div><div>2 KW</div><div>8 Bar</div><div>300 °C</div></div><div><div>1.5 KW</div><div>6 Bar</div><div>200 °C</div></div><div><div>1 KW</div><div>4 Bar</div><div>100 °C</div></div><div><div>0.5 KW</div><div>2 Bar</div><div>0 °C</div></div><div><div>0 KW</div><div>0 Bar</div><div>-50 °C</div></div></div> <div><div>Time (s)</div><div>306394125156187218240280311</div></div>

LOGSTORInstallationPortal

Contact details

Denmark

LOGSTOR Denmark Holding ApS
Danmarksvej 11 | DK-9670 Løgstør

T: +45 99 66 10 00
E: logstor@kingspan.com



Hvis du vil vide mere om produktbuddet på andre markeder, bedes du kontakte din lokale salgsrepræsentant eller besøge www.logstor.com

Vi har lagt mange kræfter i at sørge for, at indholdet af denne publikation er korrekt, men Kingspan Limited og dets datterselskaber påtager sig intet ansvar for fejl eller for oplysninger, der viser sig at være vildledende. Forslag til eller beskrivelser af produkternes endelige anvendelse eller arbejdsmetoder er kun til information, og Kingspan Limited og dets datterselskaber påtager sig intet ansvar i forbindelse hermed.

Scan QR-koden direkte ovenfor for at sikre, at de nyeste og mest nøjagtige produktoplysninger vises.

