

BIM2Share presenterer: BIM2Share AutoDelivery

BIM2Share AutoDelivery

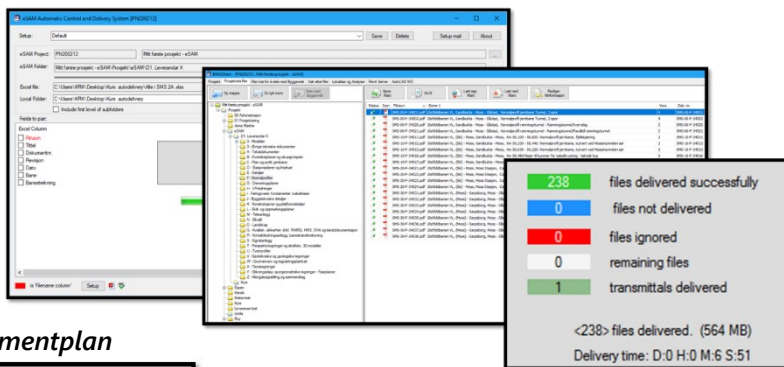
Generelt om BIM2Share AutoDelivery

- ✓ En tilleggsmodul for automatisk sjekk og kvalitetssikring av filer ved leveranser i Byggeweb Prosjekt
- ✓ Prosjektdeltakere kan bearbeide og lagre sine filer lokalt på egen PC/bedriftens server, prosjekthotellet eller BIM-server.
- ✓ Store tidsbesparelser i leveranse av filer/dokumenter og dermed reduserer kostnaden i et prosjekt.
- ✓ Filer og metadata leveres korrekt i henhold til dokumentplan

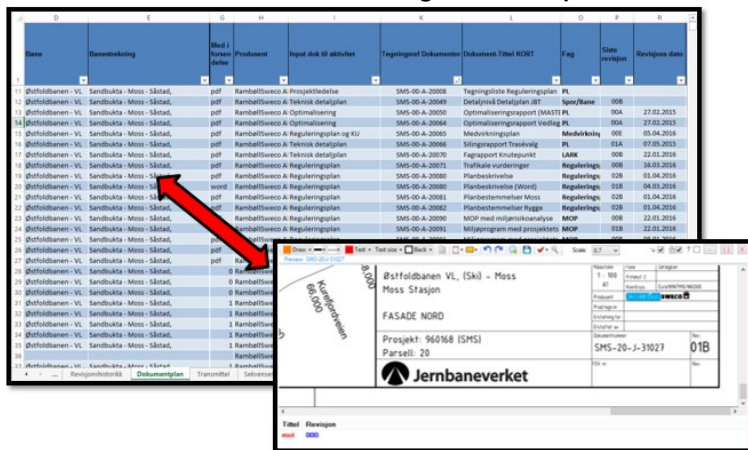
Hva trenger du for å kunne ta i bruk AutoDelivery:

- ✓ Du må være bruker på Byggeweb Prosjekt.
- ✓ Mappe(r) i Byggeweb Prosjekt hvor filene skal leveres.
- ✓ Dokumentplan/dokumentliste i Excel.
- ✓ Filer som skal sjekkes/leveres.

Automatisk leveranse av filer og metadata i Byggeweb Prosjekt



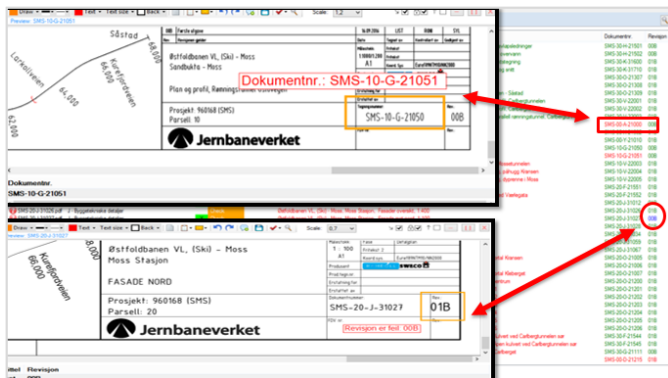
Kontroll av tittelfelt (lokale filer) og dokumentplan



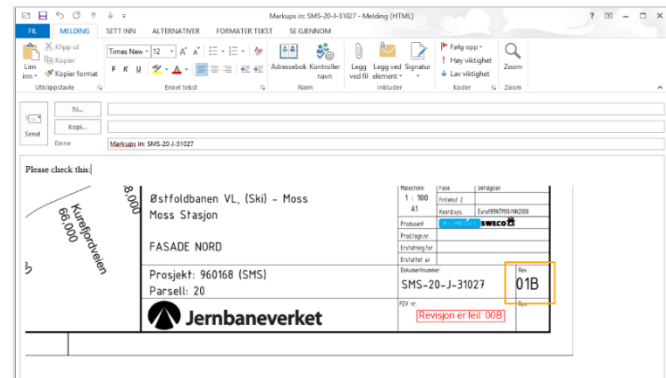
Kontrollrapport med feil og avvik

Filename	Size(MB)	Pages	Delivery folder	OC	PDF Checked	Sent Status	Titel	Dokumentnr.	Revisjon	Dato	Bane
SMS-20-O-34021.pdf	3.04	1	O - Landskap		Acceptable		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.425 - 60.230 Etablerings- og driftsansvar	SMS-20-O-34021	00-1	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-O-34022.pdf	3.46	1	O - Landskap		Acceptable		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.425 - 60.230 Kross råde	SMS-20-O-34022	00-1	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-O-34023.pdf	3.48	1	O - Landskap		Acceptable		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.425 - 60.230 Snøsmelt og snørydding	SMS-20-O-34023	00-1	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-30-K-34150.pdf	3.19	1	X - Temalegninger		Acceptable		Østfoldbanen VL (Moss) - Sarpsborg, Moss - Sjøstad, Km 62.400 - 65.600 Forurensert grunn Dilling-Sjøstad 0-1 meter	SMS-30-K-34150	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-30-K-34151.pdf	3.17	1	X - Temalegninger		Acceptable		Østfoldbanen VL (Moss) - Sarpsborg, Moss - Sjøstad, Km 62.400 - 65.600 Forurensert grunn Dilling-Sjøstad 1-2 meter	SMS-30-K-34151	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-00-V-34000.pdf	0.17	1	V - Geotekniske og geologiske tegninger		Check		Østfoldbanen VL Sandbukta - Moss - Sjøstad, Stabilitetsakering tunnel Normalprofil dobbeltsporet tunnel	SMS-00-V-34000	00-1	07.10.2016	Østfoldbanen VL
SMS-00-V-34001.pdf	0.16	1	V - Geotekniske og geologiske tegninger		Check		Østfoldbanen VL Sandbukta - Moss - Sjøstad, Stabilitetsakering tunnel - normalprofil enkeltsporet tunnel	SMS-00-V-34001	00-1	07.10.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-O-34010.pdf	0.81	1	O - Landskap		Check		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.425 - 60.230 Snett 1-1, 6-6, 14-14 og 15-15	SMS-20-O-34010	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-R-34171.pdf	1.11	1	X - Temalegninger		No Match		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.550 - 59.750 Snøsmeltetareal del 2/3	SMS-20-R-34171	00-1	07.10.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-K-34172.pdf	0.22	1	X - Temalegninger		No Match		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.760 - 60.000 Snøsmeltetareal del 3/3	SMS-20-K-34172	00-1	07.10.2016	Østfoldbanen VL
SMS-20-X-34175.pdf	0.07	1	X - Temalegninger		No Match		Østfoldbanen VL (Ski) - Moss, Moss Stasjon, Km 59.425 - 60.230 Systemkjema ventilasjon røstende gevinner	SMS-20-X-34175	00-1	07.10.2016	Østfoldbanen VL
SMS-30-K-34001.pdf	2.27	1	K - Konstruksjoner og plattformdetaljer		No Match		Østfoldbanen VL (Moss) - Sarpsborg, Moss - Sjøstad, Km 60.230 - 66.400 Oversikt konstruksjoner	SMS-30-K-34001	00-1	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-00-I-34301.pdf	0.28	1	I - Føringveier, fundamenter, kabeltraser		No Text		Østfoldbanen VL Sandbukta - Moss - Sjøstad, Km 56.065 - 66.450 Prinsipp plan-tegning rjer for kabekrysning	SMS-00-I-34301	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-00-I-34371.pdf	0.29	1	I - Føringveier, fundamenter, kabeltraser		No Text		Østfoldbanen VL Sandbukta - Moss - Sjøstad, Km 56.065 - 66.450 Rabeakanaler - 1taps	SMS-00-I-34371	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL
SMS-00-I-34372.pdf	0.32	1	I - Føringveier, fundamenter, kabeltraser		No Text		Østfoldbanen VL Sandbukta - Moss - Sjøstad, Km 56.065 - 66.450 Rabeakanaler 2taps	SMS-00-I-34372	00-2	04.11.2016	Østfoldbanen VL

Feil i revisjon og dokumentnr. blir ikke levert



Direkte tilbakemelding per e-post



Fordeler

- ✓ Kobling med BIM2Share/Byggeweb
- ✓ Enkelt brukergrensesnitt
- ✓ Automatisk leveranse
- ✓ Mer effektiv arbeidsmetodikk
- ✓ Store tidsbesparelser i leveranse og kontroll
- ✓ God kvalitetssikring, unngå feil i filleveranser



Vil du vite mer om BIM2Share AutoDelivery og andre moduler fra BIM2Share?

Kontakt Byggeweb Support på support@bim2share.no, eller les mer på hjemmesiden: www.bim2share.no.