

## Eksempler på dokumenthåndtering ved

- Indsættelse af nyt tegningshoved på eksisterende tegning
- Ændring af nummer på eksisterende tegning

### Indhold:

1. Fremgangsmåde ved indsættelse af nyt tegningshoved på eksisterende tegning
2. Fremgangsmåde ved ændring af tegningsnummer på eksisterende tegning

## 1) Fremgangsmåde ved indsættelse af nyt tegningshoved på eksisterende tegning

Hvis der ønskes indsat et nyt tegningshoved på en eksisterende tegning, f.eks. i forbindelse med en rødtrettelse på en ældre, indscannet tegning, er fremgangsmåden således:


### Felter med rød markering, overføres til det nye tegningshoved:

- Felt med oplysninger om første udgave (01.00)
- Eksisterende tegningsnummer + udgave ( Overføres til feltet "afløser" på nyt tegningshoved )
- Tegningsnavn + tegningsnummer
- Oplysning om oprindelig udsteder, i dette tilfælde DSB

### Gammelt tegningshoved på eksisterende tegning:

Revision	a	85-10-23			
	B	1990-05-31			
	C	1991-07-01			
<b>DSB</b> Baneafdelingen Elektrificeringskoordineringen Møntergade 1, 3 sal 1116 København K Telef (01) 14 04 00			Mål Tegn. 85-07-31 KC Kontr. 85-07-31 BTA Godk. 85-07-31 JTH		
Stødklemme Cu Ni Si KP 302 391 391 til køretråd Ri 100 mm / Ri 100 mm			Erstat for Tegn nr FN 0036 0109.0		
			Erst af		

Nyt tegningshoved,  
påført eksisterende  
tegning:

	Verificeret 25.02.2020 FHC		Adresse Banedanmark Carsten N. Lehtuhrs Gade 43 1577 København V		Projektering <b>DSB</b> Baneafdelingen Elektrificeringskoordineringen
	Afløser FN 0036.0109.0 rev. c				
	Godkendt af Banedanmark 25.02.2020 EEHV				
	1. udgave Dato og initialer	Seneste udgave Dato og initialer	Mål 1:2	Tegningsnavn Stødklemme Cu Ni Si til køretråd Ri 100 mm / Ri 100 mm	
Udarbejdet	31.07.1985 KC	24.02.2020 BM	Enhed mm		
Kontrolleret	31.07.1985 BTA	24.02.2020 LLA			
Godkendt	31.07.1985 BTA	25.02.2020 JEH			
© Copyright Banedanmark	Sprog Dansk	Udgave 01.01 25.02.2020	Tegningsnr. FN 0036.0109.0	Side/af slder 1/1	

### Felter med blå markering:

Rettelsesinformation, som påføres det nye tegningshoved af den instans, der foretager ændring i tegningen.

## 2) Fremgangsmåde ved ændring af tegningsnummer på eksisterende tegning

( Opdatering af tegningsnummer iht. BDK Krav til teknisk dokumentation )

### Eksempel 1

**Felter med rød markering, overføres til det nye tegningshoved:**


- Felt med oplysninger om første udgave (01.00)
- Eksisterende tegningsnummer + udgave ( Overføres til feltet "afløser" på nyt tegningshoved )
- Tegningsnavn
- Oplysning om oprindelig udsteder, i dette tilfælde COWI A/S

**Tegningshoved på eksisterende tegning:**

	Verificeret		Adresse		Projektering	
	Afløser		Banedanmark Amerika Plads 15 2100 København Ø		COWI A/S Parallevej 2 2800 Kgs. Lyngby	
	1. udgave	Seneste udgave	Mål	Tegningsnavn		
	Dato og Initialer	Dato og Initialer		<b>Vigerslev Nær - Hellerup</b> Kørestrømsanlæg Potentialudlignings- og returstrømsanlæg Km 2.000 - 3.000		
Konstrueret	31.08.2012 MSJ	07.07.2021 ADMF	Enhed			
Kontrolleret	31.08.2012 CIV	07.08.2021 KSKO				
Godkendt	31.08.2012 HER	08.08.2021 EGP				
© Copyright Banedanmark	Sprog	Udgave	Tegningsnr.		Side/af sider	
		03.00 08.07.2021	<b>PR 88 002.000.1</b>		1 (1)	

01.01	03.12.2021	Perron og sporskifter flyttet. Tegningsnummer ændret til UPR			
Revisions	Beskrivelse				

**Tegningshoved  
påført nyt  
tegningsnummer:**

	Verificeret		Adresse		Projektering	
	Afløser		Banedanmark Carsten Niebuhrs Gade 48 1577 København V		COWI COWI A/S Parallevej 2 DK-2800 Kongens Lyngby	
	1. udgave	Seneste udgave	Mål	Tegningsnavn		
	Dato og Initialer	Dato og Initialer	-	<b>Vigerslev Nær - Hellerup</b> Kørestrømsanlæg Potentialudlignings- og returstrømsanlæg Km 2.000 - 3.000		
Udarbejdet	31.08.2012 MSJ	02.12.2021 ADMF	Enhed			
Kontrolleret	31.08.2012 CIV	02.12.2021 KSKO	m			
Godkendt	31.08.2012 HER	03.12.2021 EGP				
© Copyright Banedanmark	Sprog	Udgave	Tegningsnr.		Side/af sider	
	Dansk	01.01 03.12.2021	<b>UPR-88-002000-11</b>		1 / 1	

**Felter med blå markering:**

Rettelsesinformation, som påføres det nye tegningshoved af den instans, der foretager ændring i tegningen.

## 2) Fremgangsmåde ved ændring af tegningsnummer på eksisterende tegning

### Eksempel 1 - håndtering i ProArc:

Resultatet ved søgning på det oprindelige tegningsnummer: (Gul + blå markering)

The screenshot shows the ProArc software interface for document management. The main window displays search criteria for drawing number PR880020001. The criteria include: \*Dok. type: ANLÆGSDOKUMENTATION; \*Fagdisciplin: POTENTIALUDLIGNING OG RETL; \*Tegningsnr.: PR880020001 (highlighted in yellow); \*Tegningsnavn: RETURSTRØMSPLAN. Other fields include Plannummer, Anlægs/tegn.type, \*Hovedstrækning, \*Strk. afsnit, \*BTR nummer, and various dates and locations.

Below the search criteria, there is a section for "Relaterede dokumentprofiler" (Related document profiles) with the following table:

Rolle	Dokumentprofil	Arkiv	Revision	Status	Beskrivelse
REPLACES	PR880020006	TEKNISKE_DO...		ERSTATTET	
Projektkretelse fra	PR880020001-FST009...	TEKNISKE_DO...	01.00	UDGÅET	
REPLACED BY	UPR-88-002000-11	TEKNISKE_DO...		GÆLDENDE	

Resultatet ved søgning på nyt tegningsnummer: (Gul + blå markering)

The screenshot shows the ProArc software interface for document management. The main window displays search criteria for drawing number UPR-88-002000-11. The criteria include: \*Dok. type: ANLÆGSDOKUMENTATION; \*Fagdisciplin: POTENTIALUDLIGNING OG RETL; \*Tegningsnr.: UPR-88-002000-11 (highlighted in yellow); \*Tegningsnavn: RETURSTRØMSPLAN. Other fields include Plannummer, Anlægs/tegn.type, \*Hovedstrækning, \*Strk. afsnit, \*BTR nummer, and various dates and locations.

Below the search criteria, there is a section for "Relaterede dokumentprofiler" (Related document profiles) with the following table:

Rolle	Dokumentprofil	Arkiv	Revision	Status	Beskrivelse
REPLACES	PR880020001	TEKNISKE_DO...		ERSTATTET	

## 2) Fremgangsmåde ved ændring af tegningsnummer på eksisterende tegning


( Opdatering af tegningsnummer iht. BDK Krav til teknisk dokumentation )

### Eksempel 2

**Felter med rød markering, overføres til det nye tegningshoved:**


- Felt med oplysninger om første udgave (01.00)  
NB: Felterne "Udarbejdet" og "Kontrolleret", er ikke altid udfyldt på ældre tegninger.
- Eksisterende tegningsnummer + udgave ( Overføres til feltet "afløser" på nyt tegningshoved )
- Tegningsnavn
- Oplysning om oprindelig udsteder, i dette tilfælde Banedanmark

**Tegningshoved på eksisterende tegning:**

	Verificeret		Adresse Banedanmark Amerika Plads 15 2100 København Ø		Projektering Banedanmark Net Teknisk dokumentation Lumbyesvej 34 7000 Fredericia	
	Afløser					
	1. udgave	Seneste udgave	Mål 1:1000	Tegningsnavn		
Udarbejdet		04.11.2013 GSS	Enhed Meter	Ringsted km 61.0 - 62.0 Digitalt grundkort		
Kontrolleret		05.11.2013 IMN				
Godkendt	25.05.1993 EBS	06.11.2013 JBNC		Tegningsnr. <b>0147003-17</b>		Side/af sider 1 (1)
© Copyright Banedanmark	Sprog Dansk	Udgave <b>01.02</b> 04.11.2013				

01.04	28.01.2021	Projekt K5PM-TP92-Ringsted sporombygning	
01.03	17.05.2018	Nyt tegningsnr. sporskifte 18 er fjernet	
Udgave	Beskrivelse		

**Tegningshoved påført nyt tegningsnummer:**

	Verificeret		Adresse Banedanmark Carsten Niebuhrs Gade 43 1577 København V		Projektering Banedanmark Teknisk Dokumentation Lumbyesvej 34 7000 Fredericia	
	Afløser <b>0147003-17 01.02</b>					
	1. udgave Dato og initialer	Seneste udgave Dato og initialer	Mål 1:1000	Tegningsnavn		
Udarbejdet		26.01.2021 GSS	Enhed Meter	Ringsted km 61.0 - 62.0 Digitalt grundkort		
Kontrolleret		27.01.2021 SKMR				
Godkendt	25.05.1993 EBS	28.01.2021 BLTN		Tegningsnr. <b>HSP-01-061000</b>		Side/af sider 1 (1)
© Copyright Banedanmark	Sprog Dansk	Udgave 01.04 28.01.2021				

**Felter med blå markering:**

Rettelsesinformation, som påføres det nye tegningshoved af den instans, der foretager ændring i tegningen.

## 2) Fremgangsmåde ved ændring af tegningsnummer på eksisterende tegning

### Eksempel 2 - håndtering i ProArc:

Resultatet ved søgning på det oprindelige tegningsnummer: (Gul + blå markering)

TEKNISKE\_DOKUMENTER - 0147003-17

Filer Funktioner Søg Indstillinger Hjælp

\*Dok. type: ANLEGSdokUMENTATION  
\*Fagdisciplin: SPOR  
\*Tegningsnr.: 0147003-17  
\*Tegningsnavn: RINGSTED KM 61.0-62.0

Bemærkninger: [Empty]  
Udgavedato: 04-11-2013  
Status: ERSTATTET  
Målestok: 1:1000  
Plac. i hylte (0): [Empty]  
Reg. dato: 12-07-2002

Plannummer: [Empty]  
Anlægs/tegn. type: STATIONS- OG STRÆKNINGSPLAN  
\*Hovedstrækning: KØBENHAVN H - NYBORG  
\*Stk. afsnit: RINGSTED  
\*BTR nummer: 015000  
Sted: [Empty]  
Fra km.: 61.000  
Til km.: 62.000  
Udlånsdato: [Empty]  
Udlånt til: [Empty]  
Ledningsforespørgsel: [Empty]

0147003-17  
99-99-ERSTATTET  
Relaterede dokumentprofiler (1)  
REPLACED BY  
HSP-01-061000 - 01.03 [R]  
Revisionshistorik (3)  
Relaterede dokumentprofiler (1)  
Modtagere (0)  
Dokumentprofilhistorik (1)

Relaterede dokumentprofiler - REPLACED BY

Rolle	Dokumentprofil	Arkiv	Revision	Status	Beskrivelse
REPLACED BY	HSP-01-061000	TEKNISKE_DO...	01.03	GÆLDENDE	

Klar

TEKNISKE\_DOKUMENTER

Resultatet ved søgning på nyt tegningsnummer: (Gul + blå markering)

TEKNISKE\_DOKUMENTER - HSP-01-061000

Filer Funktioner Søg Indstillinger Hjælp

\*Dok. type: ANLEGSdokUMENTATION  
\*Fagdisciplin: SPOR  
\*Tegningsnr.: HSP-01-061000  
\*Tegningsnavn: RINGSTED KM 61.0 - 62.0

Bemærkninger: [Empty]  
Udgavedato: 28-01-2021  
Status: GÆLDENDE  
Målestok: 1:1000  
Plac. i hylte (0): [Empty]  
Reg. dato: 11-06-2018

Plannummer: [Empty]  
Anlægs/tegn. type: STATIONS- OG STRÆKNINGSPLAN  
\*Hovedstrækning: KØBENHAVN H - NYBORG  
\*Stk. afsnit: RINGSTED  
\*BTR nummer: 015000  
Sted: [Empty]  
Fra km.: 61.000  
Til km.: 62.000  
Udlånsdato: [Empty]  
Udlånt til: [Empty]  
Ledningsforespørgsel: [Empty]

01470470.DGN  
Revisionshistorik (1)  
01.03 - GÆLDENDE  
01308546.TIF  
Relaterede dokumentprofiler (1)  
REPLACES  
Relaterede dokumentprofiler (1)  
Modtagere (0)  
Dokumentprofilhistorik (1)

Relaterede dokumentprofiler

Rolle	Dokumentprofil	Arkiv	Revision	Status	Beskr.
REPLACES	0147003-17	TEKNISKE_DO...	99-99	ERSTATTET	

Klar

TEKNISKE\_DOKUMENTER