

Stræk	Fra/Til	Alvor på skade	Skades reg 3,4	2020 rep	2023 rep	2025 rep	udføres i senere	Alternativ navn
AST-HLN2A	AS3	10	10		Udført i 2023			
BLIND	RAP	0						
EGE1	EG1	10	10	Udført 2020				EG2
EGE1	EG2	5,1						
EGE2	EG3	10	10	Udført 2020				
EGE2	EG4	10			Udført i 2023			
EGE-HLN1A	EG5	7,9						EG4
EGE-HLN1A	EG6	10	10					EG6
FU4AA	FU4	10	10					
FUG1	FU1	10	10		Udført i 2023			FU1
FUG1	FU2	10	10		Udført i 2023			FU2
FUL3	FUL4	5,7	5,7					FU4
FUL4	HAV8	0,6						
FUL4	HØ18	0						
FUL-HLN1A	FU3	5,3						
FUL-HLN2A	FU5	10	10	Udført 2020				
FUL-HLN2A	FU6	9,9	9,9	Udført 2020				FU6HØ
HAV1	HA1	10	10					HA1
HAV1	HA2	2,8						
HAV2	HA3	9,3	9,3					HA3
HAV2	HA4	10	10		Udført i 2023			HA4
HAV5	HA7	5,6						
HAV5	HA8	10	10	Udført 2020				HA8
HAV6	HA10	7						
HAV6	HA9	10	10					HA9
HAV7	HA11	10						HA11
HAV7	HA12	10	10	Udført 2020				HA12
HAV-HLN1A	HA13	7,1						
HAV-HLN1A	HA14	10	10					HA14
HAV-HLN2	HA17	6						
HAV-HLN2A	HA15	7,6	7,6					
HAV-HLN2A	HA16	6						
HØ2	HØ1	9,2	9,2		Udført i 2023			HØ1
HØJ1	HØ3	4						
HØJ1	HØ7	6,6						HØ7
HØJ2	HØ4	1,9						
HØJ2	HØ5	10	10	Udført 2020				HØ5
HØJ3	HØ6	7,1	7,1					HØ6
HØJ4	HØ10	7,1						
HØJ4	HØ11	10	10		Udført i 2023			HØ11
HØJ5	HØ12	7,3						
HØJ5	HØ13	8						HØ13
HØJ6	HØ14	10	10					HØ14
HØJ6	HØ15	0	0					HØ15
HØJ7	HØ16	10	10					HØ16
HØJ7	HØ17	5,8						
HØJ-HLN1A	HØ2	10	10		Udført i 2023			
HØJ-HLN2A	HØ7	10	10					
HØJ-HLN3A	HØ8	10	10	Udført 2020				HØ8-PLA
HØJ-HLN3A	HØ9	10	10		Udført i 2023			HØ9
HØJ-HLN4A	HØ18	6,2						HØ18
HØJ-HLN4A	HØ19	10	10					HØ19
HØJ-HLN5A	HØ20	5,2						
HØJ-HLN5A	HØ21	10	10	Udført 2020	Udført i 2023			HØ21
SLO1	HAV2	9,9	9,9					
SVE1	SV2	10	10	Udført 2020				SV2
SVE1	SV3	10	10	Udført 2020				SV3
SVE-HLN1A	SV1	10	10		Udført i 2023			SV1
58 lednings træk								SV1

Skadestype forklaring

- (AF) Aflejring, Ingen type
- (BE) Belægning, Ingen type
- (DE) Deformation, Ingen type
- (FO) Forhindring, Ingen type
- (FS) Forskudt samling, Ingen type
- (IS) Indhængende samlingsmateriale, Ingen type
- (OB) Overfladebeskadigelse, Ingen type
- (OK) Overgang ved konstruktionsændring, Ingen type
- (PF) Produktionsfejl, Ingen type
- (PB) Påboring, Ingen type
- (PH) Påhugning, Ingen type
- (RB) Revner/brud, Ingen type
- (RØ) Rødder, Ingen type
- (OP) Tilslutning med overgangsprofil, Ingen type

HØ2