

KRAVSPECIFIKATION

FJERNVARME

JORDARBEJDE

BILAG 1

KONTROLPLAN

Rev.	Revisionsdato	Emne (ændring)
0	11.01.2018	Første udgivelse
1	01.06.2018	Indsat i korrekt template.

KRAVSPECIFIKATION

1	Forberedende arbejde.....	3
2	Etablering af ledningsgrav.....	6
3	Tilfyldning og retablering.....	8
4	Varmblandet asfalt.....	12
5	Slidlag (OB).....	15
6	Brolægning.....	16
7	Afløbsarbejder.....	17

Henvisning til SAB i dokumentet er ”SAB Jordarbejde” til det pågældende udbud.

KRAVSPECIFIKATION

1 Forberedende arbejde

Arbejde: Forberedende arbejde				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres</i> <i>Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
1. Fotoregistrering							
1	SAB 1.3 FJV 101 2.2	Bygnings-registrering		Inden opstart	SAB 1.3 FJV 101 2.2	Fotos med datomærkning og geotag	Ved arbejde i nærheden af bygninger. Fotos afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
2	SAB 1.3 FJV 101 2.2	Registrering af eksisterende stand af vejen		Inden opstart	SAB 1.3 FJV 101 2.2	Fotos med datomærkning og geotag	Afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
2. Arbejdsområde og adgangsveje							
3	SAB 1.4	Rådigheds-tilladelse over arbejdsarealer		Inden ibrugtagning af arealerne	SAB 1.4	Rådigheds-tilladelse fra vejmyndighed	Afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
4	SAB 1.4 og 1.4.3 FJV 101 2.3	Afmærkning og indhegning af arbejdsområde	Visuel	Minimum 2 gange dagligt i hverdage og 1 gang om dagen i weekenden	Vejregler for afmærkning	Fotos med datomærkning og geotag	Uploades på projektet i Entrepriseportalen. Ansvarlig skal have gennemført godkendt kursus i "Vejen som arbejdsplads"
5	SAB 2	Rydning, fjernelse af materialer	Visuel	Før og efter udførelse		Billeder før og efter	Skraldespande Skilte Bænke Buske Og lignende

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Forberedende arbejde				Entreprenør: Entreprise:			Udgave:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
6	SAB 1.3	Oprydning	Visuel	Løbende	Affald og spild skal fjernes og der må ikke opbevares materiale og materiel unødigt på arbejdspladsen		HOFOR kan efter forudgående varsel lade oprydning ske for entreprenørens regning
3. Færdigsregulerende foranstaltninger							
7	SAB 1.4 FJV 101 2.3	Skilteplan		Senest 3 arbejdsdage inden afmærkning samt ved ændringer i planer	SAB 1.4 FJV 101 2.3	Skilteplan	Godkendt skilteplan sendes til HOFORs tilsyn.
8	SAB 1.4 FJV 101 2.3	Gravetilladelse		Inden opstart	Godkendt gravetilladelse	Gravetilladelse	Godkendelse fra vejmyndighed skal foreligge og fremsendes til HOFORs tilsyn og uploades i Entrepriseportalen inden arbejdets start samt inden iværksættelse af ændringer.
9	FJV 101 2.3.11	Brandveje	Visuel	Løbende	FJV 101 2.3.11		Løbende sikre at brandveje er farbare og at plan for brand og redning overholdes.

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Forberedende arbejde				Entreprenør:	Udgave:		
				Entreprise:	Dato:		
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
10	SAB 1.4 FJV 101 2.3	Færdselsreguleringer foranstaltninger og vinterforanstaltninger	Visuel	Minimum 2 gange dagligt i hverdage og 1 gang om dagen i weekenden	Vejregler for afmærkning	Datomærket foto med geotag	Uploades på projektet i Entrepriportalen. Ansvarlig skal have gennemført godkendt kursus i "Vejen som arbejdsplads"
11	FJV 101 2.3.7	Gang- og kørebroer	Visuel	Løbende	Skridsikring Uden opspring eller med ramper		Pladerne skal ligge stabilt så der ikke opstår unødige støjgener
4. Ledninger							
12	SAB 1.5.1	Indhentning af oplysninger om beliggenhed af ledninger	LER registeret	Inden arbejdets opstart	SAB 1.5.1	LER-oplysninger	Skal foreligge på arbejdspladsen
5. Miljøforhold							
13	SAB 10.6	Støj	Støjmåling	Ved tilsynets forespørgsel	SAB 10.6	Logbog	
14	SAB 10.6	Vibrationer	Vibrationsmåling	Ved tilsynets forespørgsel eller ved risiko for sætninger	SAB 10.6	Logbog	
15	SAB 1.9	Arbejde uden for normal arbejdstid				Dispensation	Dispensation søges af HOFOR Skal foreligge på arbejdspladsen

KRAVSPECIFIKATION

2 Etablering af ledningsgrav

Arbejde: Etablering af ledningsgrav				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres	Kontrol-metode Hvordan kontrolleres	Prøvningsfrekvens Hvornår kontrolleres og frekvens	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
16	SAB 3.1	Bortkørsel af jord		Pr. jordlæs	Korrekt køreseddel er anvendt	Køresedler	Køreseddel udleveres af HOFOR inden opstart. Kildesortering skal ske ved opgravningsstedet
1. Tørholdelse							
17	SAB 3.3 FJV 101 3.7	Bortledning af vand	Måler ved udledning	Ugentlige målinger og daglig kontrol af målers funktionsdygtighed		Fotos af målerindstilling med datomærkning og geotag	
18	SAB 3.3 FJV 101 3.7	Vandrensningsforanstaltninger	Sandfang og olieudskiller er funktionsdygtige	Løbende	Fremgår af udledningstilladelse		Udledningstilladelse udleveres af HOFOR
2. Ledningsgrav							
19	FJV 101 3	Asfaltkanter og banket	Ved måling	Løbende	FJV 101 3		
20	SAB 3.1	Længdeprofil/gravedybde	Ved måling	Løbende i graveprocessen	+ 5 cm/- 0 cm		
21	FJV 101 3	Gravetracéets retlinethed og bredde	Ved måling f.eks. med laser	Løbende i graveprocessen	Afvigelse på afstand fra centerlinje til gravekant på + 10 cm/- 0 cm i begge sider		

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Etablering af ledningsgrav				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres	Kontrol-metode Hvordan kontrolleres	Prøvningsfrekvens Hvornår kontrolleres og frekvens	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
22	FJV 101 3	Afretningsslagets retlinethed	Ved måling f.eks. med laser	Løbende	Afvigelse fra angivet dybde på +- 5 cm		
23	FJV 101 3.4	Bundspænd	Ved måling	Løbende	Minimum 10 cm røgrus mellem rør og bundspænd		
3. Afstivning							
24	SAB 3.2 FJV 101 3.4	Afstivning	Visuel	Løbende	SAB 3.2 FJV 101 3.4		
25	SAB 3.2 FJV 101 3.4	Bagfyld	Visuel	Dagligt	Effektiv bagfyld til terræn eller over. Afstand på 5 cm mellem asfalt og spuns skal overholdes		
4. Ledninger							
26	OPM 101 Opmåling	Indmåling af ledninger	Måling	Inden tilfyldning	OPM 101 Opmåling	OPM 101 Opmåling	

KRAVSPECIFIKATION

3 Tilfyldning og retablering

Arbejde: Tilfyldning og retablering				Entreprenør:			Udgave:
				Entrepriise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres</i> <i>Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
1. Materialekvalitet							
27	FJV 101 4.3.1	Rørgrus	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.3.1	Deklarations-blade	Uploades på kontrakten i Entrepriiseportalen
28	FJV 101 4.3.1	Bagfyld	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.3.1	Deklarations-blade	Uploades på kontrakten i Entrepriiseportalen
29	FJV 101 3.1	Nøddesten	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel		Deklarations-blade	Uploades på kontrakten i Entrepriiseportalen
30	FJV 101 4.4.1	Tilfyldningslag (Egnet jord)	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.4.1	Deklarations-blade	Uploades på kontrakten i Entrepriiseportalen
31	FJV 101 4.8.1	Stabilt grus (SG)	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.8.1	Deklarations-blade	Uploades på kontrakten i Entrepriiseportalen
2. Komprimering							
32	FJV 101 4.3.2	Komprimering af rørgrus	Visuel iht. FJV 101 B2	100 %	Overholdelse af komprimerings metode	Kontrol-skema/ Kontrol-rapport	Uploades i Entrepriiseportalen
33	FJV 101 4.4.2	Komprimering af tilfyldningslag	FJV 101 B2	FJV 101 B2	FJV 101 B2	Kontrolskema/kontrol rapport	Uploades i Entrepriiseportalen
34	FJV 101 4.8.1	Komprimering af stabilt grus	FJV 101 B2	FJV 101 B2	FJV 101 B2	Kontrolskema/kontrol rapport	Uploades i Entrepriiseportalen

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Tilfyldning og retablering				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
3. Profil							
35	FJV 101 4.4.2	Geometri, overflade tilfyldning	Nivellement eller nedstik	For 10 m stationer og i minimum 3 punkter ved vejkrydsninger		Foto med nedstik til tilfyldningslaget fra eksisterende asfalt	Afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn Måles fra eksisterende belægning
36	FJV 101 4.8.1	Geometri, overflade SG	Nivellement eller nedstik	For 10 m stationer og i minimum 3 punkter ved vejkrydsninger		Foto med nedstik til SG overflade fra eksisterende asfalt	Afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn Sikring af tilstrækkelig tykkelse af GAB.
37	FJV 101 4.8	Asfaltkanter	Visuel	Løbende	Fri banket på 50 mm skal overholdes		
4. Markeringsnet							
38	FJV 101 4.4.3	Advarselsnet over fjernvarmerør og trækrør	Visuel		30 cm over rør og trækrør Stød udføres med min. 50 cm overlæg	Foto	Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
5. Andre ledninger							
39	FJV 101 4.1 OPM 101	Eksisterende HOFOR ledninger i ledningsgraven (gas, vand, spildevand, vejafvanding, køl)	Visuel og indmåling	Efter afproppning/omlægning/reetablering	OPM 101	Foto og indmåling af afproppede, omlagte og reetablerede ledninger, med geotag og dato	Foto uploades på projektet i Entrepriseportalen. Indmålingsfil sendes iht. OPM 101

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Tilfyldning og retablering				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
40	FJV 101 4.1 OPM 101	HOFORs ledninger i ledningsgraven	Indmåling	Inden tilfyldning over ledninger	OPM 101	Indmålingsfil	Gælder for HOFORs ledninger som afviger fra vist placering på projekttegning/ledningsplan
41	FJV 101 4.1	Øvrige ledninger i ledningsgraven	Visuel		Reetableres som eksisterende		Afvigelse fra reetableringsmetode kan kun ske efter aftale med pågældende ledningsejer
6. Brønde							
42	FJV 101 5.2	Brøndopbygning	Visuel	Efter udførelse	Opbygning udført korrekt iht. 52-0751 til 52-0754		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
43	FJV 101 5.2	Dræn	Visuel	Efter udførelse	Udført iht. 52-0751 til 52-0754		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
44	FJV 101 5.2	Brønd etableret på bro-læggergrus	Visuel	Inden tilfyldning omkring brønd	Udført iht. 52-0751 til 52-0754		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
45	FJV 101 5.2	Dæksler	Visuel og opmåling	Efter udførelse	Udført i korrekt kote		Foto eller opmåling afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
46	FJV 101 4.2	Skumpuder	Visuel	Efter udførelse	Iht. FJV 101 4.2		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn

KRAVSPECIFIKATION

7. Skabe og trækrør							
47	FJV 101 4.5	Skab	Visuel	Efter udførelse	Korrekt type anvendt iht. FJV 101 4.5		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
48	FJV 101 4.6	Trækrør til signal,- alarm og hydraulikkabler	Visuel	Efter udførelse	Type og udførelse iht. FJV 101 4.6		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn
8. Indføring							
49	FJV 101 5.3	Tætning af præørsindføring	Visuel	Efter udførelse	Udført iht. 52-0740		
50	FJV 101 5.3	Oppudsning	Visuel	Efter udførelse	Udført korrekt		Foto afleveres efter aftale med HOFORs tilsyn

KRAVSPECIFIKATION

4 Varmblandet asfalt

Arbejde: Varmblandet asfalt				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
1. Materialekvalitet							
51	FJV 101 4.8.3	GAB 0	Visuelt / vare deklARATION	Ved levering / efter udførelse	Tilstræbes at svare til den eksisterende belægning. Accept fra tilsyn	Modtagekontrol, datablade	
52	FJV 101 4.8.3	GAB 1 speciel	Visuelt / vare deklARATION	Ved levering / efter udførelse	Tilstræbes at svare til den eksisterende belægning. Accept fra tilsyn	Modtagekontrol, datablade	
2. Udførelse							
53	FJV 101 4.8.3	Asfaltkanter og fri banket kontrolleres for beskadigelser. Rengøring og klæbning af asfaltkanter kontrolleres.	Visuel	Før arbejdets påbegyndelse	Evt. foto pr. 50 meter	Kopi	

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Varmblandet asfalt				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
54	FJV 101 4.8.3	Jævnheden på den nye belægning skal svare til den tilstødende eksisterende	Visuelt	Under udførelse	Ensartethed	Forevises tilsyn	
55	FJV 101 4.8.3	Eksisterende asfaltkanter	Visuelt	Inden udførelse	Ikke beskadigede eller meget ujævne, de skal være lodrette og rette		
56	FJV 101 4.8.3	Sikre at asfalten ikke underkomprimeres ind mod den eksisterende belægning	Undersøgelse af komprimeringsgraden	Løbende	Hulrumsantal		
57	FJV 101 4.8.3	Asfaltlagets profil	Visuelt / kontrolmåling	Efter komprimering	- 0 mm/+ 5 mm i forhold til den eksisterende belægning	Proceskontrol	
58	FJV 101 4.8.3	Tværfald og længdefald	Retsskede	Nivellement af hvert asfaltlag for alle 20 m-stationer	Afvielser skal overalt være mindre end 5 % af forskrevet tværfald	Nivellement	Nivellement forelægges tilsynet senest 3 arbejdsdage efter udlægning og godkendes inden udlægning af næste asfaltlag.

KRAVSPECIFIKATION

Arbejde: Varmblandet asfalt				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
59	FJV 101 B2	Komprimering af GAB	FJV 101 B2	FJV 101 B2	FJV 101 B2	Kontrolskema/kontrol rapport	Uploades i Entrepriseportalen

KRAVSPECIFIKATION

5 Slidlag (OB)

Arbejde: Slidlag (OB)				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
1. Materialekvalitet							
60	FJV 101 4.8.3	Slidlag	Visuelt / vare deklaration	Ved levering / efter udførelse	Tilstræbes at svare til den eksisterende belægning. Accept fra tilsyn	Modtagekontrol, datablade	
2. Udførelse							
61	FJV 101 4.8.3	Stenløse pletter	Visuel		Stenløse pletter forefindes ikke		
62	FJV 101 4.8.3	Løse sten (Opfejning)	Visuel	2-4 uger efter udlagt slidlag	Ingen løse sten		I tilfælde af løse sten fejles vejen.
63	FJV 101 4.8.3	Spordybden ved sporkøring	Ved hjælp af 2 m retskede	Under / efter sporkøring	Må intet sted overskride 10 mm	Spordybden ved sporkøring	Gælder for slidlag
64	FJV 101 4.8.3	Jævnhed i længde- retning	Profilograf	Efter aftale med HOFORs tilsyn			Prøvning foretages efter aftale med HOFORs tilsyn Gentages hvis kravene ikke er opfyldt
65	FJV 101 B2	Komprimering af OB	FJV 101 B2	FJV 101 B2	FJV 101 B2	Kontrolskema/kon trolrapport	Uploades i Entrepriseportalen

KRAVSPECIFIKATION

6 Brolægning

Arbejde: Brolægning				Entreprenør:			Udgave:
Pkt.	Reference til SAB/ Kravspec	Emne <i>Hvad skal kontrolleres</i> <i>Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Acceptkriterium	Dokumentation	Dato: Bemærkninger
1. Materialekvalitet							
66	FJV 101 4.8.2	Sættemateriale	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.8.2	Deklarationsblade	Uploades på kontrakten i Entrepriseportalen
67	FJV 101 4.8.2	Læggemateriale, grus	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.8.2	Deklarationsblade	Uploades på kontrakten i Entrepriseportalen
68	FJV 101 4.8.2	Fugemateriale	Laboratoriekontrol (Kornkurve, sandækvivalent)	Ved kontraktstart og ved forespørgsel	FJV 101 4.8.2	Deklarationsblade	Uploades på kontrakten i Entrepriseportalen
69	FJV 101 4.8.2	Fliser og belægningssten	Visuelt	Ved forespørgsel	FJV 101 4.8.2	Deklarationsblade	Uploades på kontrakten i Entrepriseportalen
2. Udførelse							
70	FJV 101 4.8.2	Kørebanelægning: Mindstefald, jævnhed, lige skifter med samme stenbredde, forbandt, maks. fugebredde	Visuelt	Under/efter udførelse	Min 30% fald på vejbaner Min 25% fald på fortove	Proceskontrol	
71	FJV 101 4.8.2	Chaussébelægning: Mindstefald, jævnhed, lige skifter med samme stenbredde, forbandt, maks. fugebredde	Visuelt	Under/efter udførelse	Som eksisterende	Proceskontrol	

KRAVSPECIFIKATION

7 Afløbsarbejder

Arbejde: Afløbsarbejder				Entreprenør:			Udgave:
				Entreprise:			Dato:
Pkt.	Reference til SAB/Kravspec.	Emne <i>Hvad skal kontrolleres Hvor skal kontrolleres</i>	Kontrolmetode <i>Hvordan kontrolleres</i>	Prøvningsfrekvens <i>Hvornår kontrolleres og frekvens</i>	Accept-kriterium	Dokumentation	Bemærkninger
1. Modtagekontrol							
72		Mængder, dimensioner og art, samt kontrol for transportskader	100 % Visuel	Løbende			Udleveres til HOFORs tilsyn til gennemsyn og afleveres inden tilfyldning finder sted
2. Arbejdets udførelse							
73	SPV 101 SPV 201	Spildevandsstik og vejafvanding	Visuel	Inden tilfyldning	Godkendelse af HOFOR Afløb		
74	SAB 6.1	Rengøring af ledningsanlæg	Visuel	Inden TV-inspektion	SAB 6.1		Ved spuling
3. TV-inspektion							
75	SPV 201 SAB 6.1	Alle omlagte og retablerede afløbsledninger	TV-inspektionen	Inden tilfyldning	Af TV-rapporten skal det fremgå, at strækningen er fejlfri.		TV-inspektionen skal afleveres digitalt i Entrepriseportalen sammen med en papirrapport og analyseskema.