

Veidekke

Hur räknar entreprenörerna när de lägger anbud?

2026-04-22

Peter Svenningsson





Veidekke

Norges största och Skandinaviens och Sveriges fjärde största
entreprenör

8 000

Medarbetare i tre
länder

44

NOK miljarder i årlig
omsättning

Norge

59%

% av omsättning

Sverige

33%

% av omsättning

Danmark

8%

% av omsättning



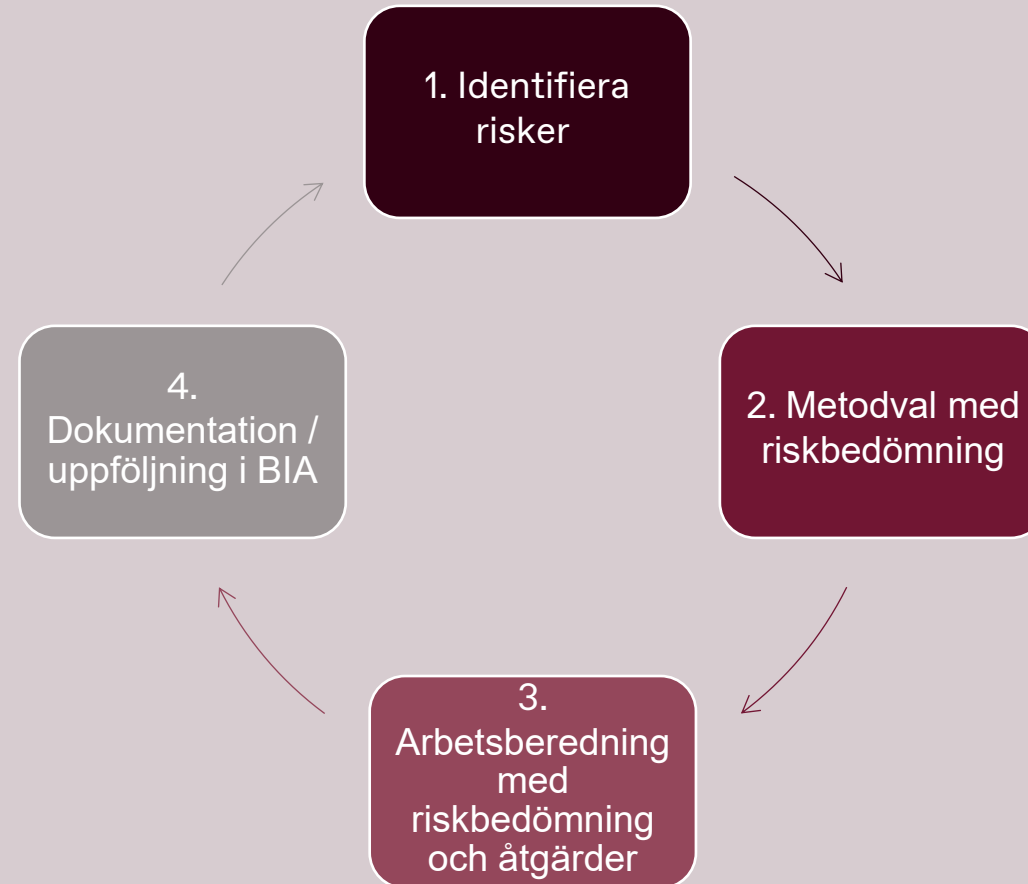


**”Veidekke är en idé om hur
människor bäst arbetar
tillsammans för att uppnå
goda resultat.”**

Arne Haaland
Koncernchef 1962 - 1989

Arbetsmiljö och säkerhet

HMS, alltid först på agendan i Veidekke



Våra tjänster

Bygg



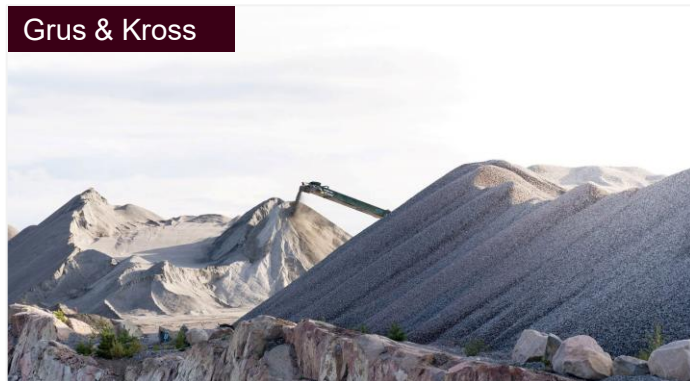
Infrastruktur



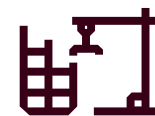
Asfalt



Grus & Kross



Miljötjänster



Region Anläggning Strategi

- Välja rätt projekt/välja bort
- Risker och Möjligheter (Osäkerhetsstyrning)
- Samverkansprojekt med tidig involvering
- Samarbete mellan regioner och AC-grupper – projekten först
- Coachande ledarskap (“Tätt på projekten”)



Processen för anbudsarbete i Veidekke

- Aktivt marknadsarbete, genomgång från kundmöten och marknadslistor + Rätt tid, rätt produkt, rätt kontrakt, rätt kund, rätt tillgänglig organisation
- **Affärsråd**, projekt över 100 mkr, Genomgång med ledningen i VO Infra = beslut om kalkyl
- Kalkylstartmöte
- Kalkylavstämningar, vi försöker ställa många frågor till upphandling för att förtydliga vid tveksamheter
- **Osäkerhetsstyrning**, projekt över 200 mkr, genomgång VO Infra
- **Projektutvalg**, projekt över 800 mkr = genomgång med koncernledningen
- Anbudsgenomgång
- Anbudsinlämnande

Val av projekt

Utvärdering i region

Rätt projekt?

- Vår organisation
 - Kundens organisation
 - Kontraktsförutsättningar
 - Typ av projekt
-
- Nästa steg att vi anmäler projektet till Affärsråd i Veidekke

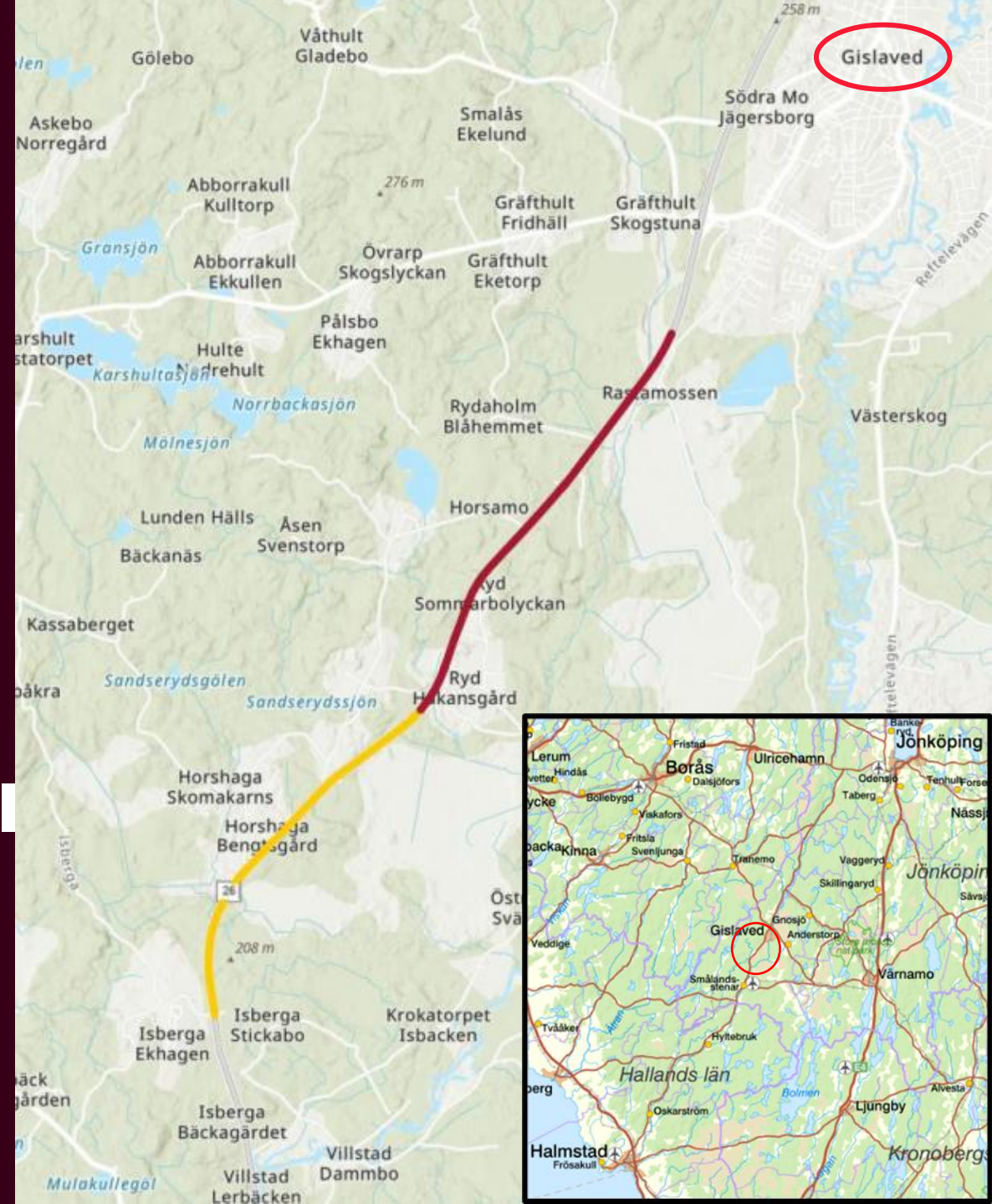




Underlag starttillstånd Anbudsarbete Affärsråd

2025-12-15

Marcus Dahlberg, Peter Svenningsson, Sebastian Lundin



Affärsråd

Genomgång anbuds-pm med ledningen

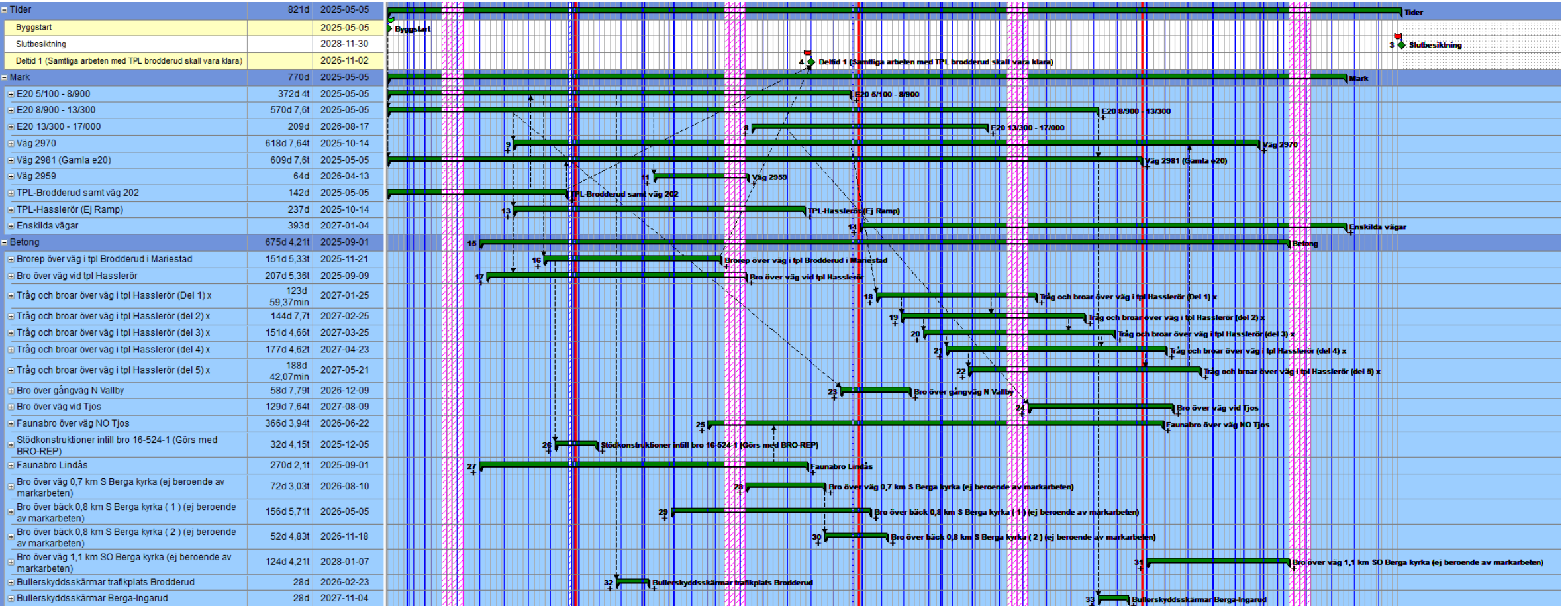
- Omfattning
- Tid. Viktigt att tidplanen för projektet är rimlig.
- Bra med marknadsdialoger och att kunden redovisar sin organisation, lika viktigt som för Entreprenören
- Vår organisation, viktigt med att vi har klart med Prc/pc och att vi har kalkylresurser. Vi får alltid prioritera vilka projekt vi satsar på. Vi är selektiva.
- **Kontraktsvillkor**
 - + Viktigt med maximerat vite
 - + Vi prioriterar projekt med förskott, vill inte vara bank
 - + Viktigt med indexreglering, rättvist att det är från start
 - + Försäkringsvillkor enl AB/ABT

Nettokalkyl

R/OR	Arbete		Material		Maskin MF		UE		Total		Koder				
	Delprojekt	Aktivitet	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Etapp	Läge	TPL	Frikod	Prod.kod				
CBB.111	Ytblock > 3,05,0 m3	R	MARK & VA	300	st	635,00	190 500								
	Arb(tid) 0 0,0	Mtrl 0 0	Mf 130 39 000	UE 400 120K											
CBB.111	Jordblock > 3,05,0 m3	R	MARK & VA	100	st	635,00	63 500								
	Arb(tid) 0 0,0	Mtrl 0 0	Mf 130 13 000	UE 400 40 000											
CBB.3111	Jordschakt för va-ledning		MARK & VA												
CBB.3111	Schakt ska utföras enligt principritning CBB.311:1.		MARK & VA												
CBB.3111	Fall A	R	VA	MARK & VA	16 000	m3	51,00	816 000							
	Arb(tid) 0,022 355,6	Mtrl 0 0	Mf 29 462K	UE 0 0											
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.		
	3010	Markarbetare	Arb				1t	45t	355,56	tim	470,00	167 111	10,44		
	8221	Grävmaskin larv 25-30	Mf					45t	355,56	tim	1 300,00	462 222	28,89		
	8112	Dumper A30	Muf		0,5			45t	177,78	tim	1 050,00	186 667	11,67		
CBB.3111	Fall B, stabiliserade muddermassor, föroreningsklass <KM	R	VA	MARK & VA	150	m3	70,80	10 620							
	Arb(tid) 0,04 6,0	Mtrl 0 0	Mf 52 7 800	UE 0 0											
CBB.3111	Fall B, stabiliserade muddermassor, föroreningsklass KM-MKM	R	VA	MARK & VA	300	m3	88,50	26 550							
	Arb(tid) 0,05 15,0	Mtrl 0 0	Mf 65 19 500	UE 0 0											
CBB.3111	Fall B, stabiliserade muddermassor, föroreningsklass MKM-FA	R	VA	MARK & VA	150	m3	118,00	17 700							
	Arb(tid) 0,067 10,0	Mtrl 0 0	Mf 87 13 000	UE 0 0											
CBB.3111	Jordblock > 3,05,0 m3	R	MARK & VA	50	st	635,00	31 750								
	Arb(tid) 0 0,0	Mtrl 0 0	Mf 130 6 500	UE 400 20 000											
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.		
	6113	UE-Losshållning Berg block >5 m3	UE		4				200	m3	100,00	20 000	400,00		
	8221	Grävmaskin larv 25-30	Mf					10t	5	tim	1 300,00	6 500	130,00		
	8112	Dumper A30	Muf					10t	5	tim	1 050,00	5 250	105,00		
CBB.3111	Jordblock 1-3 m3	R	MARK & VA	25	st	435,00	10 875								
	Arb(tid) 0 0,0	Mtrl 0 0	Mf 130 3 250	UE 200 5 000											
CBB.3112	Jordschakt för dränledning		MARK & VA												
CBB.3112	Fall A	R	MARK & VA	50	m3	147,50	7 375								
	Arb(tid) 0,083 4,2	Mtrl 0 0	Mf 108 5 417	UE 0 0											
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.		
	3010	Markarbetare	Arb				1t	12t	4,17	tim	470,00	1 958	39,17		
	8221	Grävmaskin larv 25-30	Mf					12t	4,17	tim	1 300,00	5 417	108,33		
CBB.32	Jordschakt för el- och telekabel o d		MARK & VA												
CBB.32	Schakt ska utföras enligt EBR KJ 41:15.		MARK & VA												

METOD OCH TIDPLAN

- Tidplan importerad från MF/MAP
- Resurssatt för bemanningsplan

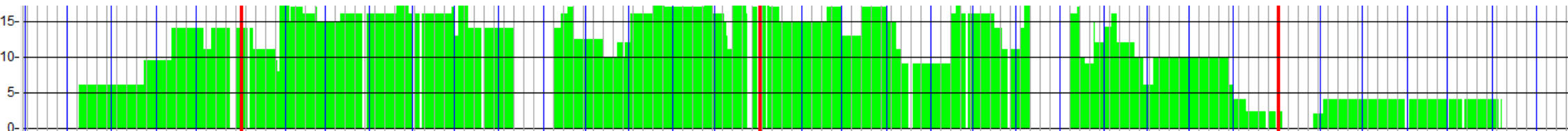


2025

2026

2027

2028



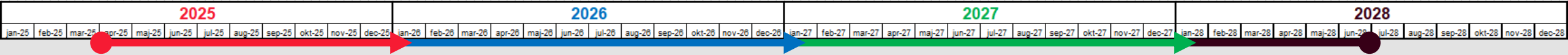
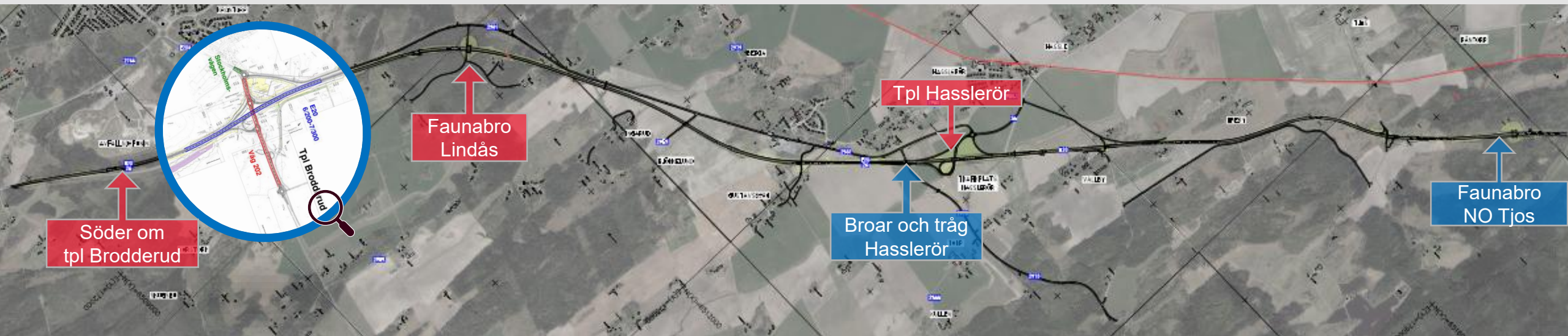


Illustration av tidplan 2025-2028



2025

- **Planering och inköp mars/april 2025**
- **Produktionsstart maj 2025**
- **Start**
 - omledningsvägar/byggvägar
 - masstabilisering söder om tipl Brodderud
 - arbete med delar av E20
 - broarbete tipl Hasslerör och faunabro Lindås 2025-09

2026

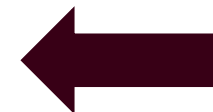
- **Deltid: Tipl Brodderud**
 - start senast vår 2026 - klar 2026-11-30
- Bro Tipl Hasslerör klar 2026-07
- **Start**
 - E20 13/300-17/000 2026-08
 - Faunabro NO Tjos 2026-09
 - broar och tråg Hasslerör 2026-11

Omkostnadskalkyl

R/OR	Arbete		Material		Maskin MF		UE		Total		Koder									
	Delprojekt	Aktivitet	Mängd	Enhet	Kostnad/enh				Etapp	Läge	TPL	Frikod	Prod.kod							
Omkostnadskalkyl											239	627 373	255 090	690 740	4 125 090					
1	Anläggning		239	627 373	255 090	690 740	4 125 090													
	Etablering					1 st	238 294,69	238 295					1							
	Arb(M)	59,907	59,9	Mtrl	60 619	60 619	Mf	46 890	46 890	UE	44 000	44 000								
	AMA	Underaktivitet		Fmgd	Åtg	Del.proj	Aktivitet	Mängd	Enh	Kostnad/enh	Total									
		Bodar mm						1 st		64 000,00	64 000									
		Etablering personalbodar						11 st		5 500,00	60 500									
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ						
	7483	Transport bod container 0-30 km	UE						11 st		2 500,00	27 500	2 500,00	Norm						
	7483	Etablering bod inkl inkoppling VA	Sär						11 st		3 000,00	33 000	3 000,00	Norm						
		Etablering förråd/container							1 st		3 500,00	3 500								
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ						
	7483	Transport bod container 0-30 km	UE						1 st		2 500,00	2 500	2 500,00	Norm						
	7483	Etablering container	UE						1 st		1 000,00	1 000	1 000,00	Norm						
		ID06. Etablering							0 st		13 500,00									
		Tillfällig väg och plan							1 st		2 230,32	2 230								
		Installation av tillfälliga anläggningar							1 st		143 416,04	143 416								
		Installation av tillfällig elanläggning							1 st		33 154,16	33 154								
		Anslutningsavgifter EI							1 st		10 000,00	10 000								
	AFH.41	Kabelgrav ansl.pkt till huvudcentral							1 m		199,16	199								
	AFH.41	Uppsättning elcentraler							1 st		235,00	235								
	AFH.41	Elanslutning bodar och kontor							10 st		2 200,00	22 000								
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ						
	3010	Elektriker Mark	Arb					0,25t	40 tim		550,00	22 000	2 200,00	Norm						
	AFH.41	Uppsättning belysningsmast							1 st		720,00	720								
		Installation av tillfällig VA-anläggning							1 st		87 861,88	87 862								
		IT							1 st		22 400,00	22 400								
		Inhjägnad av arbetsplats							1 m		148,33	148								
		Etablering maskiner mm							5 st		5 700,00	28 500								
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ						
	8212	Trailer	Mf					0,333t	15 tim		1 900,00	28 500	5 700,00	Norm						
		Arbetsplatskyllning inkl montering (5-10 Mkr)							0 st		14 820,00									
	Omkostnader											19 mån	194 885,69	3 702 828						
	Arb(M)	4,947	94,0	Mtrl	29 239	555 544	Mf	8 326	158K	UE	31 244	594K								
	AMA	Underaktivitet		Fmgd	Åtg	Del.proj	Aktivitet	Mängd	Enh	Kostnad/enh	Total									
		Bodar mm						0,84	16 mån		41 742,70	667 883								
		Driftskostnader el, VA mm						0,84	16 mån		32 560,00	520 960								
		Elförbrukning mark: snitt 800 kWh/bod/bmån							16 bmån		10 560,00	168 960								
	Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ						
	7473	Tillfällig elförbrukning	UE		800	11f			140 800 kWh		1,20	168 960	10 560,00	Norm						
		Drift tillfällig VA-anläggning: snitt 0,1m3/MkTim							1875		30 000 mktim	2,00	60 000							
		Tömning avlopp							16 mån		12 000,00	192 000								
		Kontorskostnader							16 bmån		4 000,00	64 000								
		Mobilskostnader							16 mån		250,00	4 000								

Tjänstemannakalkyl

R/OR	Delprojekt	Aktivitet	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Etapp	Läge	TPL	Frikod	Prod.kod			
Tjänstemannakalkyl						9 279 467							
1	Anläggning				9 279 467								
AFD.32	Projektorganisation 1 mars 23- 1 okt 24, 19 mån inkl sem				19 mån	488 393,00	9 279 467						
Arb(tid)	0	0,0	Mtrl	0	0	Mf	0	0	UE	0	0		
AMA	Underaktivitet		Fmgd	Åtg	Del.proj	Aktivitet	Mängd	Enh	Kostnad/enh	Total			
AFD.32	Projektchef				0 mån	111 223,00							
AFD.32	Platschef Mark				0,89	17 mån	165 195,00	2 808 315					
Konto	Resurs	Rslag	Fmgd	Åtg	Omr	Spill	Eht/Kap	Mängd	Enhet	Kostnad/enh	Total	Enhetskost.	Omk.typ
3210	Platschef Mark	Tjm	168			1f		2 856	tim	940,00	2 684 640	157 920,00	Norm
3242	Traktamentsersättning skpl	Tjm	30					0	bd	340,00			Norm
3231	Bilersättning, Skattefri Tjänstmän	Tjm	21			2f		714	mil	18,50	13 209	777,00	Norm
3232	Bilersättning, Skatteplikt Tjänstmän	Tjm	21			1f		357	mil	38,00	13 566	798,00	Norm
7450	Personlig skyddsutrustning, kläder TJM	Sär				1f		17	mån	300,00	5 100	300,00	Norm
8816	Mobilkostnad TJM/mån	Sär						17	bmån	400,00	6 800	400,00	Norm
8814	IT - kostnad TJM/mån	Sär						17	bmån	3 200,00	54 400	3 200,00	Norm
7555	Mobil Inköp	Sär				1f		17	bmån	350,00	5 950	350,00	Norm
7558	Dator Inköp	Sär				1f		17	bmån	450,00	7 650	450,00	Norm
3699	Övriga personalkostnader- Utbildning	Sär						17	bmån	1 000,00	17 000	1 000,00	Norm
AFD.32	Platschef Betong				0	0 mån	101 223,00						
AFD.32	Arbetsledare Mark				0,84	16 mån	105 429,00	1 686 864					
AFD.32	Arbetsledare Betong				0	0 mån	109 629,00						
AFD.32	Projektingenjör KMA, HMS				0,84	16 mån	91 223,00	1 459 568					
AFD.32	Mätchef inkl bil, dator, telefon, GPS-utrustning				0,84	16 mån	144 480,00	2 311 680					
AFD.32	Utsättare inkl bil, dator, telefon, GPS-utrustning				0,32	6 mån	139 440,00	836 640					
AFD.32	Projektinköpare				0,08	1,5 mån	117 600,00	176 400					
AFD.32	Miljö				0	0 mån	119 196,00						
AFD.32	Övrig personal				0	0 mån	328 715,00						
Arb(tid)	0	0,0	Mtrl	0	0	Mf	0	0	UE	0	0		
AMA	Underaktivitet		Fmgd	Åtg	Del.proj	Aktivitet	Mängd	Enh	Kostnad/enh	Total			
AFD.32	Projekteringsledare				0	0 mån	93 192,00						
AFD.32	Entreprenadingsenjör Stab				0	0 mån	86 596,00						
AFD.32	Kalkylstöd				0	0 mån	86 596,00						
AFD.32	Kontorist				0	0 mån	62 331,00						



Största köp/index

Största köp

Projekt
Arendal 2, Terminalyta

Konto	Material 400-599	Kostnad	Prisjustering		Index		Kommentar
			%	Justering	%	Justering	
4132	Rörmtrl , plast	14565	-5,00%	-728	2,00%	291	
4131	Rörmtrl , btg	13150	-3,00%	-395	0,00%	0	Pumpstationer
4112	Bergkross	6663	-5,00%	-333	2,00%	133	
4201	Betongelement	700		0		0	
4126	Plast - fiberduk m.m.	446		0		0	
4181	Betong	185		0		0	
4283	Cellplast	160		0		0	
4170	Armering	69		0		0	
4317	Rostfritt smide	10		0		0	
5164	Plywood, formluckor	9		0		0	
5163	Formvirke	9		0		0	
4160	Kvarsittande form	3		0		0	
5160	Formmtrl	2		0		0	
5120	Spontmaterial	2		0		0	
4190	Cement	0		0		0	
	Övrigt	0					
	Summa störst köp Material	35973	-4,05%	-1456	1,18%	425	

Konto	Lejda Maskiner MF 820-842	Kostnad	Prisjustering		Index		Kommentar
			%	Justering	%	Justering	
8221	Grävmaskiner på band	4679		0	3,00%	140	
8240	Väghyvlar, vältrar	2279		0	3,00%	68	
8222	Grävmaskiner på hjul	1530		0	3,00%	46	
8233	Bandschaktare	968		0	3,00%	29	
8241	Vältrar	487		0	3,00%	15	
8212	Lastbilar 3-axliga	408		0	3,00%	12	
8231	Hjullastare	277		0	3,00%	8	
8271	Mobilkranar	102		0	3,00%	3	
8217	Personbilar	96		0	3,00%	3	
8200	Internhyror	0		0	3,00%	0	
	Övrigt	0					
	Summa störst köp Lejda Maskiner MF	10826	0,00%	0	3,00%	325	

Risk- och möjlighetslista

Handling etc. (dokument- stöd)	Beskrivning / benämning	RISK			MÖJLIGHET			Kommentar / reservation
		Uppskattning min	Uppskattning max	Beslutad	Uppskattning min	Uppskattning max	Beslutad	
	Bergschakt i linjen. I kalkyl med ca 1200 m. 50 % extra kostar ca 1 mkr	200 000	1 000 000	500 000		500 000		
	Block i schakten. Extra hantering, sortering, körning till deponi		800 000	300 000				
	Vatten i schakterna. Extra kostnader för filterbrunnar el dyl.		1 000 000	300 000				
	Schaktkassetter vid trånga och djupa schakter		500 000	500 000				
	Förädling av schaktmassor till kringfyllning				3 000 000	5 000 000	4 000 000	
	Arkeologi		500 000					
	Miljö, tillståndshantering, förorenade massor	300 000	1 300 000	800 000				
	Priser på PE-rör, 20 mkr. Index + 20% ger 4,0 mkr	500 000	4 000 000	1 000 000		1 300 000		Svårbedömd
	Summa påverkan	1 000 000	9 100 000	3 400 000	3 000 000	6 800 000	4 000 000	

Slutsida

Nettokostnader	Obj. påslag	Timkostnad	Antal timmar	Kostnad	Justering	Totalt	Andel av netto
Arbete		451	~tim	3298	7im	1 487 876	4,2%
Material						3 274 178	9,3%
UE						23 058 617	65,5%
UE intern							
Maskiner						5 948 897	16,9%
Konsulter							
Övrigt						1 454 600	4,1%
Summa nettokostnader						35 224 168	100,0%

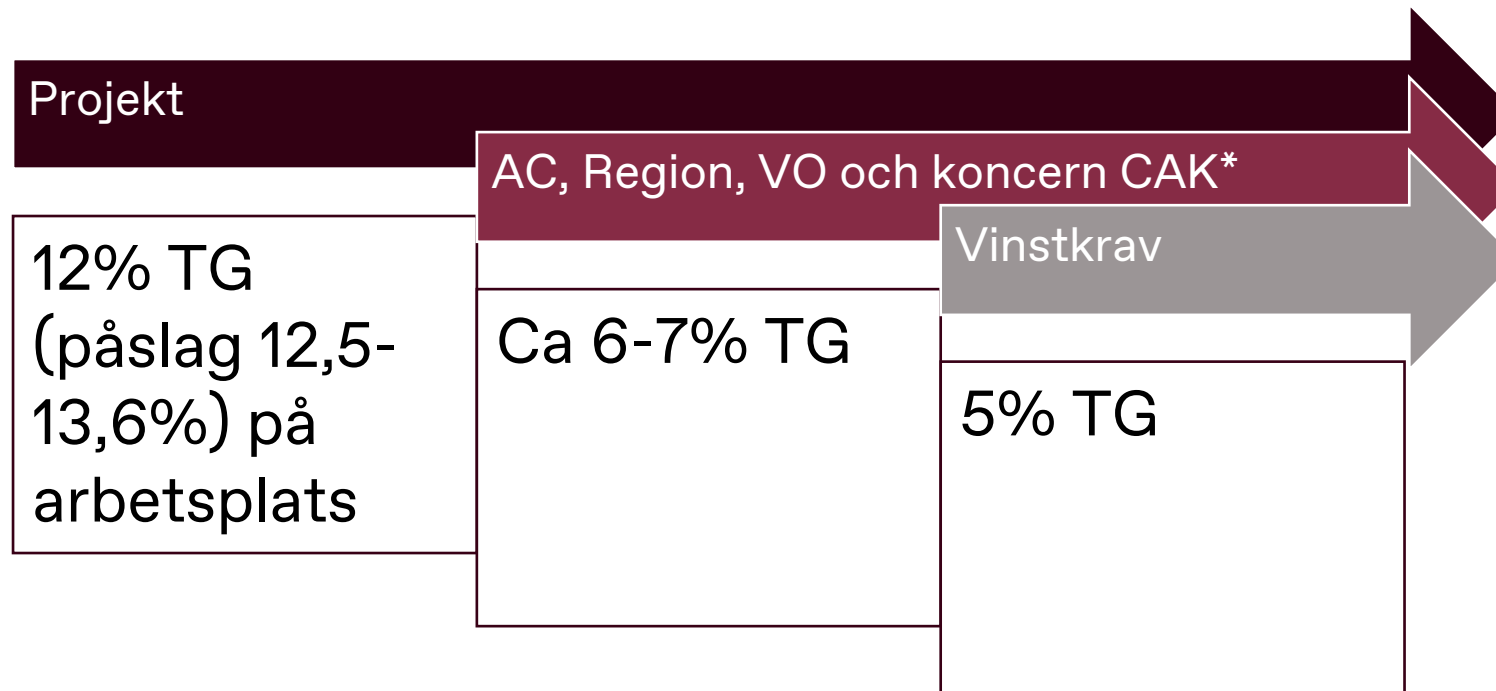
Omkostnader	Obj. Påslag	Timkostnad	Antal timmar	Kostnad	Justering	Totalt	Andel av netto
Arbete		451	~tim	559	7im	252 155	0,7%
Material						454 716	1,3%
UE						205 200	0,6%
UE intern							
Maskiner						368 173	1,0%
Hyrmaskiner (8430)						816 900	2,3%
Övrigt						502 530	1,4%
Delsumma1						2 599 673	7,4%
Tjänstemän						6 526 592	18,5%
Konsulter							
Delsumma2						6 526 592	18,5%
Summa omkostnader						9 126 265	

Övriga kostnader				
Räntor				
Index			253 526	253 526
Risk				
Möjligheter				
Summa prisjusteringar (Största köp)				
Summa arbetsplatskostnad				44 603 958

Entreprenörsarvode	%			
På arbetsplatskostnad(exkl. UE, UEI, RoM)	13,6%	av	21 340 141	= 2 902 259
På UE	13,6%	av	23 263 817	= 3 163 879
På UE Intern		av		=
På risk		av		=
På möjligheter		av		=
Summa entreprenörsarvode				6 066 138
Kalkylerad Anbudssumma				50 670 097

Projektkostnader efter arvodesberäkning				
Bankgaranti				
Försäkringspremie 0,35% av anbudssumman			177 345	0,35%
Garantiavsättning			253 350	0,50%
Fritext				
Fritext				
Fritext				
Fritext				
Avrundning			-792	
Anbudssumma	TB		TG %	11,9%
		6 065 348		51 100 000
	Påslagsfaktor(anbudssumma/nettokalkyl)			1,45

Hur omkostnader aggregeras upp i en anläggningsorganisation



Branschen är en högriskbransch med låga vinstmarginaler.

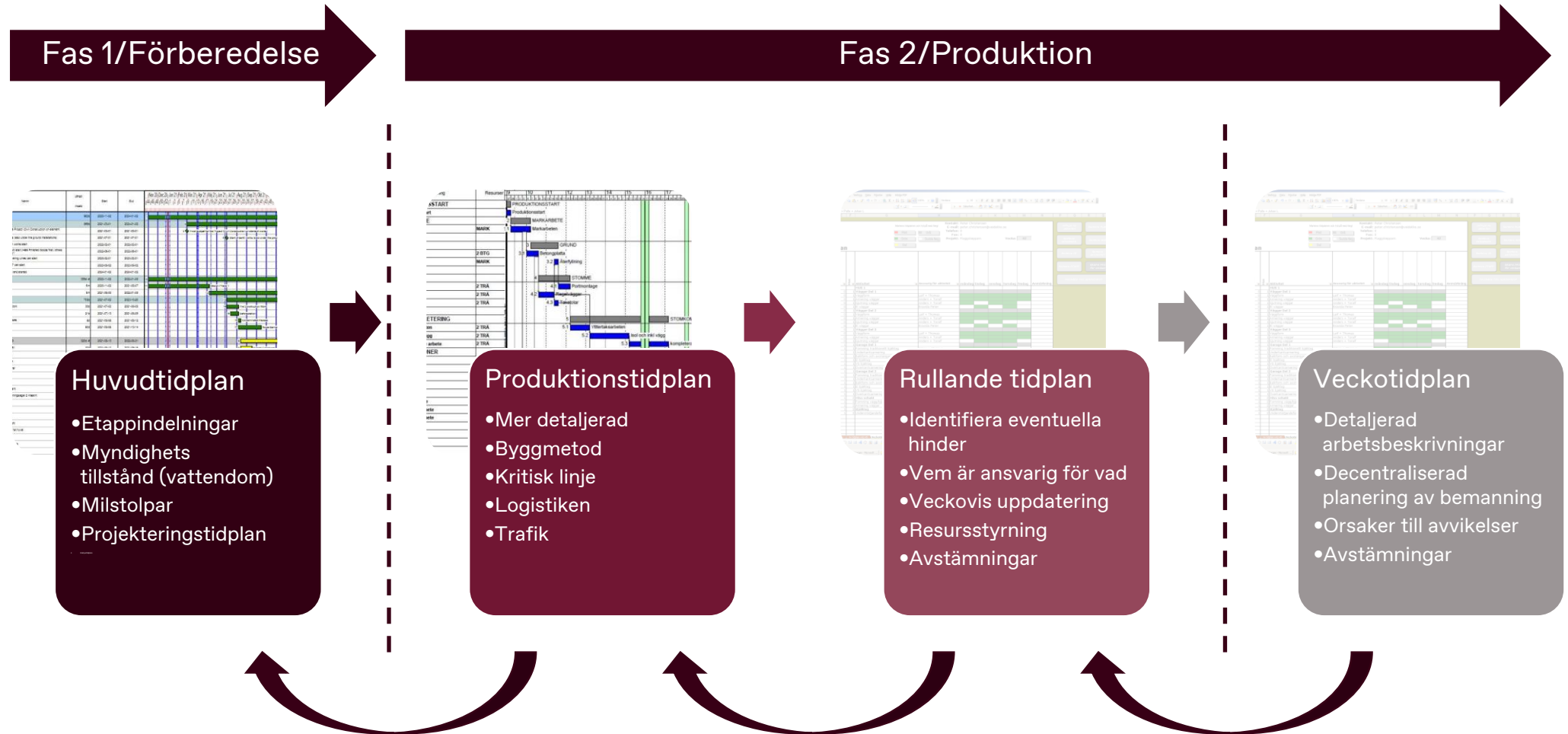
Vinstkravet på 5 % uppnås sällan av branschens största aktörer som arbetar i komplexa projekt.

*Omkostnader ovan projekt – AC, Region, VO och koncern CAK – bl.a. kalkylavdelning, controllers, inköpare, HR, verksamhetsutveckling, löneavdelning, arbetschefer, regionchef, fakturaavdelning, koncernledning, kontor m. m.

Uppföljning projektekonomi

- Projektering
- Tidplanering/kalkylering
- Inköp
- Kostnadsuppföljning
- Erfarenhetsmöten med kalkyl

Tidplanering



Endast seriösa leverantörer anlitas av Veidekke

- Ekonomisk kontroll
- Utökad MBL §§ 38-40 kontroll.
- Etikavtal ska signeras av leverantör innan köp

Underentreprenörer aldrig mer än i två led



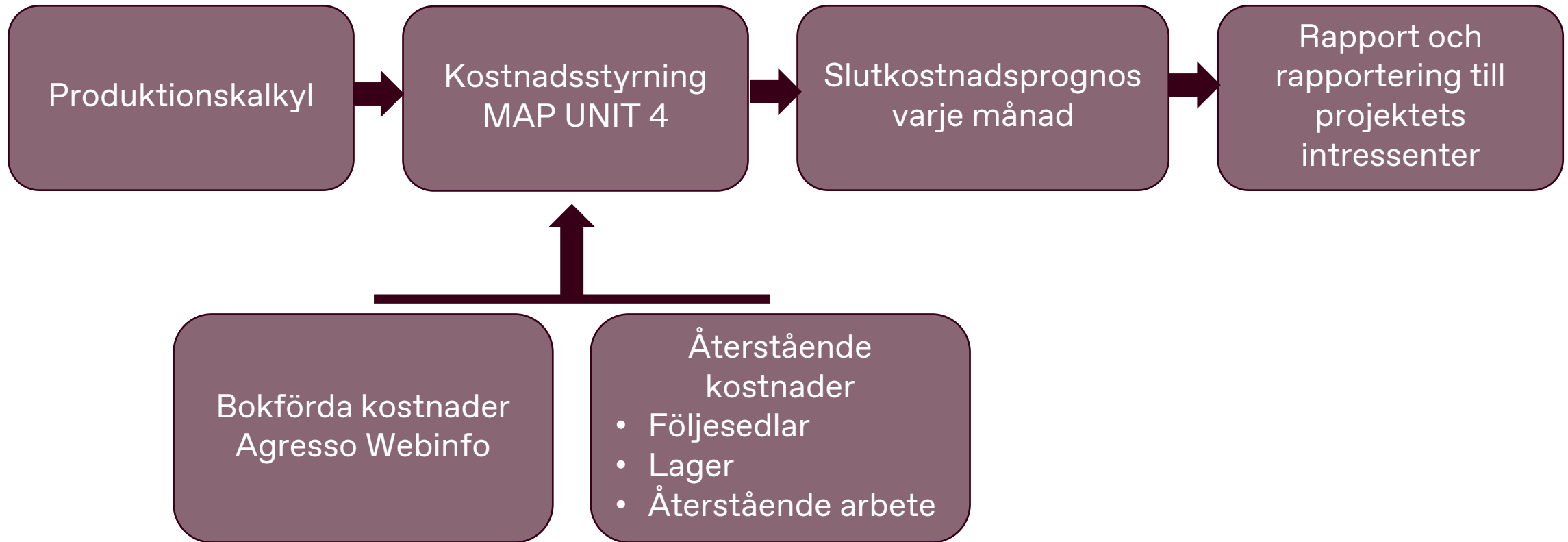
VI VÄLJER
ATT GÖRA RÄTT

EKONOMI

Ekonomiupplägg

- Kontinuerliga ekonomimöten mellan platsledning, controller, projektledare
 - Genomgång upparbetade kostnader och bedömda kvarstående
 - Genomgång underlag inför fakturering
 - Förändringar Underrättelser
 - Risk- och möjlighetslista
 - Ovanstående görs vid slutkostnadsprognoser 10 gånger/år





Ekonomistyrning

Prognoissammanställning		Budget					Nedlagda kostnader				Utfört		Återstår			Prognos			
		Ursp- budget	ÅTA kund	Regl.	Aktuell budget	Justering	Summa	Bokfört exkl 8998	Ank.reg 8998	Följes./ lager	Summa NK	Utfört	Diff mot NK	Beräknad åters.kost	Risk/ möjlighet	Prognos justering	Prognos	Diff mot fg prognos	Fg prognos
		1	2	3	4=1+2+3	5	6=4+5	7	8	9	10=7+8+9	11	12=11-10	13=6-11	14	15	16=10+13+14+15	17=18-16	18
Summa:		-2 964 601			-2 964 601	97 212	-2 867 389	-216 726	132 387	293 320	208 981	514 342	305 361	-3 381 731			-3 172 750	-71 581	-3 101 169
Intäkt		-16 890 586			-16 890 586		-16 890 586	-2 489 000			-2 489 000	-2 489 000		-14 402K			-16 890 586		-16 890 586
Kostnad		13 925 985			13 925 985	97 212	14 023 197	2 272 274	132 387	293 320	2 697 981	3 003 342	305 361	11 019 855			13 717 836	-71 581	13 789 417
100	Vägar, ytor, markarbeten för fundament och IKN	3 460 778			3 460 778	97 212	3 557 990	1 613 422		111 420	1 724 842	1 855 036	130 193	1 702 954			3 427 797	148 311	3 279 485
3010	Lön yrkesarbetare	108 525			108 525		108 524					22 348	22 348	86 176			86 176	-19 098	105 274
4113	Grusmaterial	521 511			521 511	3 168	524 679	277 021			277 021	33 351	-243 670	491 328			768 349	251 511	516 838
4114	Jordmaterial																		
4126	Plast - fiberduk m.m.	1 116			1 116		1 116					465	465	651			651	-465	1 116
4132	Rörmtl , plast	11 040			11 040	2 760	13 800	14 227			14 227	11 040	-3 187	2 760			16 987	-5 467	22 454
6113	UE-Losshållning Berg	1 112 900			1 112 900	82 500	1 195 400	585 326			585 326	809 000	223 674	386 400			971 726	-141 174	1 112 900
7445	Diesel	4 320			4 320		4 320	130			130		-130	4 320			4 450	130	4 320
7502	Tillfälliga trafikanordningar	7 250			7 250		7 250							7 250			7 250		7 250
8212	Lastbilar 3-axliga	40 709			40 709		40 709	5 100			5 100	1 360	-3 740	39 349			44 449	3 740	40 709
8213	Dumprar	372 029			372 029	3 840	375 869	134 800			134 800	262 401	127 601	113 467			248 267	-22 582	270 850
8217	Personbilar	3 750			3 750		3 750							3 750			3 750		3 750
8221	Grävmaskiner på band	1 199 112			1 199 112	4 944	1 204 056	596 818		85 000	681 818	705 819	24 001	498 237			1 180 055	64 548	1 115 507
8240	Väghyvlr, vältrar	74 347			74 347		74 347			26 420	26 420	9 251	-17 169	65 096			91 516	17 169	74 347
8430	Byggmaskiner, Hyresmaskiner	4 170			4 170		4 170							4 170			4 170		4 170
200	Fundament	4 975 343			4 975 343		4 975 343					15 000	15 000	4 960 343			4 960 343	-15 000	4 975 343
300	IKN och opto	2 234 775			2 234 775		2 234 775	443			443	155 525	155 082	2 079 250			2 079 693	-155 175	2 234 868
400	Omkostnader och Tjänstemän	3 255 089			3 255 089		3 255 089	658 409	132 387	181 900	972 696	977 782	5 086	2 277 307			3 250 003	-49 718	3 299 721

