

FAUSKE KOMMUNE

SAKSPAPIR

	JournalpostID: 11/5432	
	Arkiv sakID.: 11/1359	Saksansvarlig: Berit Vestvann Johnsen
Sluttbehandlede vedtaksinstans:		
Sak nr.: 058/11	FORMANNSKAP	Dato: 16.06.2011

REFERATSAKER I PERIODEN

Sammendrag:

Dok.ID	Arkivsak ID	Brevdato	Avsender/Mottaker	Tittel
11/5339	I 06/2162	27.05.2011	Statens vegvesen Region nord	G/S-VEG STRANDA - KLUNGSET

INNSTILLING :

Refererte dokumenter tas til orientering.



Statens vegvesen

Fauske kommune
Postboks 93
8201 FAUSKE

Att: Paul Aakerli

Behandlende enhet:
Region nord

Saksbehandler/innvalgsnr:
Odd-Marvin Jørgensen - 75552830

Vår referanse:
2011/012007-005

Deres referanse:

Vår dato:
27.05.2011

Fauske kommune	
Phv	Saksbeh. REA
8/6-11	
Klassering	
J. ID 11/5339	S. ID 06/2162

G/S-veg Stranda-Klungset

Som orientert om i møte 9/5-11 er det funnet kvikkleire i flere områder langs den planlagte gang-/sykkelvegen mellom Stranda og Klungset. Deler av dette var kjent under utarbeidelsen av reguleringsplanen og det var tatt høyde for tiltak iht. daværende retningslinjer. Etter vedtak av reguleringsplanen er det imidlertid kommet nye geotekniske retningslinjer som sier at ved funn av kvikkleire skal områdestabiliteten vurderes. Områdestabiliteten er nå vurdert og viser seg at det må gjøres omfattende geotekniske tiltak utenfor reguleringsplanen.

Mølnveien – profil 1150: Denne strekningen er det ikke funnet kvikkleire og det er ikke behov for tiltak utenfor reguleringsplanen.

Profil 1150 – profil 1850: Denne strekningen er det behov for å øke områdestabiliteten ved å anlegge en motfylling i strandsonen. Motfyllingen vil strekke seg ca. 700m i en bredde av ca. 33m og en høyde på 1,2-2m. Motfyllingen som allerede er lagt ut blir en del av denne. Ekstrakostnader med å anlegge motfyllingen er anslått til 4-5 mill. kr. **Det må utarbeides ny reguleringsplan for motfyllingen.**

Profil 1850 – 2230: Strekningen har dårlig områdestabilitet og terrengforholdene gjør det vanskelig å anlegge motfylling. Her vil det være behov for grunnforsterkning i stor utstrekning, sannsynligvis i form av kalksement-peler. **Ekstrakostnader for stabilisering av denne strekningen er anslått til 40-45 mill. kr.**

Statens vegvesen vil bygge strekningen fra Mølnveien til Arsenalveien i 2011/2012. Strekningen fra Arsenalveien til ca. pr. 1750 vil bli bygd etter at det er laget ny reguleringsplan for motfyllingen, sannsynligvis i 2012, avhengig av planvedtak. Kostnadsøkningen på strekningen mellom profil 1850 og 2230 er så stor at vi ikke kan bygge denne innenfor de rammene som er for finansieringen av vegpakke Salten, fase 1. Statens vegvesen vil nå jobbe videre med ytterligere grunnundersøkelser for om mulig å få ned kostnadene forbi Ytre Klungset (profil 1850-2230).

Postadresse
Statens vegvesen
Region nord
Postboks 1403
8002 Bodø

Telefon: 06640
Telefaks: 75 55 29 51
firmapost-nord@veqvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Gidsken Jacobsenesvei 14
8008 BODØ

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52

Vegpakke Salten

Med hilsen

Arild Hegreberg

Arild Hegreberg

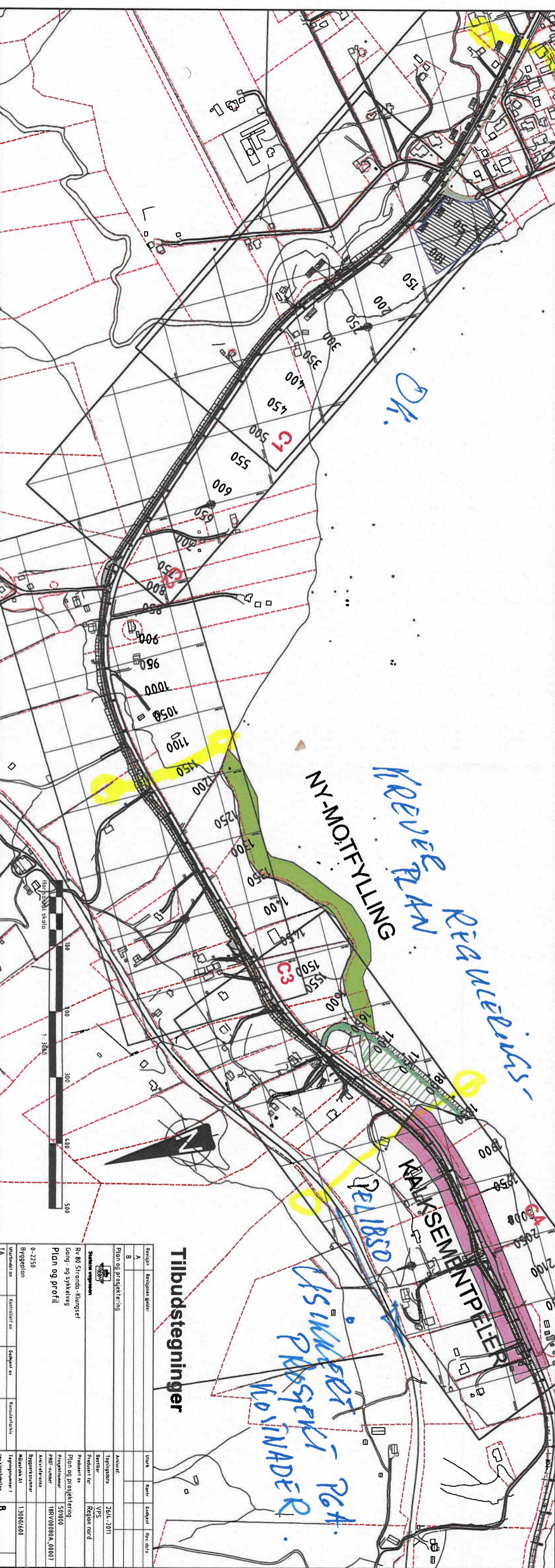
Prosjektleder

Odd-M. Jørgensen

Odd-Marvin Jørgensen

Byggeleder

HO.H.	70	40	10
PROFIL NR.	0	150	300
HOR. KURV. R=∞	R=550	R=∞	R=400
BREDEDELT. R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
TVERRFALL			
H.v.b.a.k.		3,0%	3,0%
V.v.b.k.			
PROFIL H.	3,50	3,50	3,50
TERRENG H.	3,24	3,5	3,10
OVERBENGT. 51 CM	3,50	3,50	3,50
PR. 0,000			
H = 3,556			
PR. 121,419			
H = 3,375			
PR. 304,804			
H = 3,678			
PR. 461,870			
H = 5,716			
PR. 578,440			
H = 8,237			
PR. 881,561			
H = 8,790			
PR. 994,157			
H = 7,868			
PR. 1086,030			
H = 7,112			
PR. 1244,854			
H = 7,402			
PR. 1385,786			
H = 9,363			
PR. 1470,721			
H = 12,447			
PR. 1481,683,705			
H = 8,640 = 7,902			
PR. 1856,276			
H = 9,350			
PR. 2053,553			
H = 6,506			
PR. 2181,513			
H = 7,483			
PR. 2250			
H = 6,37			



Rev.	Angivelse af ændring	Dato	Udført af
A	Plan og projektering		
B	Plan og projektering		

Selskabets logo
 Plan og projektering
 Gang- og sykkeltvej
 Plan og profil
 0-2250
 Byggeskeden
 Udgør af
 Godkendt af
 Kvalitetssikring
 Teknisk ledelse
 26/4-2011
 VPS
 Region nord
 Plan og projektering
 Projektleder
 189100000A_00007
 Kvalitetssikring
 130001600
 Teknisk ledelse
 130001600