

STIKART UT TIL SKAGENESET

Vedlegg 2

10-April-2015

Orienteringskart

MANGER

Utgitt av

Manger IL

Målestokk 1:10 000

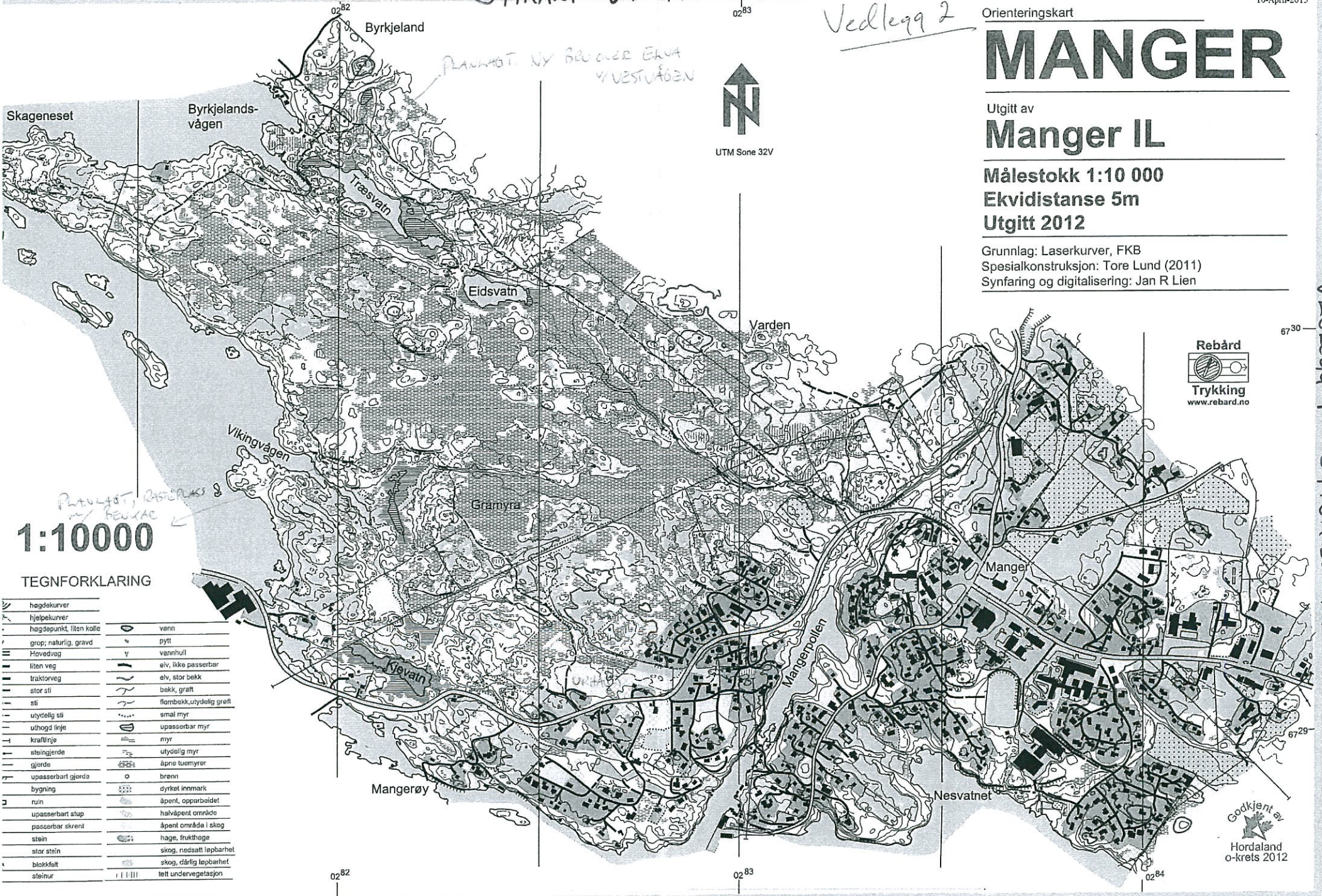
Ekvidistanse 5m

Utgitt 2012

Grunnlag: Laserkurver, FKB

Spesialkonstruksjon: Tore Lund (2011)

Synfaring og digitalisering: Jan R Lien



1:10000

TEGNFORKLARING

	høgdekurver		vann
	hjelpekurver		pytt
	høgdepunkt, liten kulle		vannhull
	grop; naturlig, gravd		elv, ikke passerbar
	Hovedveg		elv, stor bekk
	liten veg		bekk, grøtt
	traktorveg		flombekk, utydlig grøtt
	stor sti		smal myr
	sti		upasserbar myr
	utydlig sti		myr
	uthogd linje		utydlig myr
	kråflinje		åpne tuemyrer
	steingjerde		brønn
	gjerde		dyrket innmark
	upasserbart gjerde		åpent, opparbeidet
	bygning		halvåpent område
	ruin		åpent område i skog
	upasserbart stup		hage, frukthage
	passerbar skrent		skog, nedsatt løpbarhet
	stein		skog, dårlig løpbarhet
	stor stein		lett undervegetasjon
	blokkfelt		
	steinur		

Rebård
Trykking
www.rebård.no

Godkjent av
Hordaland
o-krets 2012

VEDLEGG 1 SITUASJONSKART

Til
Radøy kommune

v/ Bente Kopperdal Hervik
Radøyvegen 1690
5936 Manger

09.04-15

**SØKNAD OM MIDLAR FOR OPPRUSTING OG FORNYING AV STIEN FRÅ
URHAUG MOT SKAGENESET-BYRKJELANDSVÅGEN-MANGER.**

Eg, Ove Hjelmeland søker på vegne av Skageneset`s Venner som medlem i eit midlertidig Interimstyre. Forutan meg består styret av Bård Mangerøy-Manger, Gro koldstad-Manger, Arne Birkeland –Manger. Vi planlegger å kalle inn til eit Generalforsamlingsmøte den 29.04-15 om kvelden. Akkurat no er det vi 4 som representerer venneforeninga.

Skageneset med stiane ikring er eit flott og viktig tur og rekreasjonsområde. Ikkje berre for folk på Manger men for alle i Radøy kommune. Både barne og Ungdomsskulen på Manger legg inn dagsturar på Stien til Skageneset fleire gongar i løpet av året.

Skageneset tiltrekker seg og mange utanfor kommunen, som benyttar seg av det å leige huset for ein eller fleire dagar. Her er det både skuleklassar, lag og organisasjonar og privat personar.

Felles for alle er at dei skal bruke stiane frå enten Urhaug(Vestvegen) eller Kjerrevegen mot Byrkjelandsvågen.

Vi som har brukt Stiane til og frå Skageneset gjennom mange år, ser eit stort behov for å fornye og ruste dei opp. Dette vil få mange fleire til å kunne nyte den flotte naturen kring Skageneset.

Her er ein beskrivelse av kva som trengs av fornying på Turstien frå Urhaug mot Skageneset-Byrkjelandsvågen-Manger:

Synfaringstur den 25.03-15 m Gro Kolstad, Arne Birkeland, Ove Hjelmeland m.fleire.

På strekningen frå Urhaug mot Skageneset:

Fjerning av lyng

Tynning av skog

Ca.10m + 3m lang Kloppe der Skogsvegen sluttar.

Minibru ca 3m i Skogen v Grua.

15 +15 m Kloppe.

Lita bru over bekk ca 5m.

Bruke stein i terrenget for å lage trapper

3 +3 m Kloppe.

10 +10 m Kloppe like ved Vikingevågen.

Vidare på denne Strekningen er det behov for 12-14 Klopper frå 3m lengde til 10 m som lengste lengde.

Ved Vikingevågen planlegger vi ein raste og kvileplass m Benkar, event.bord.

Her er det flott utsyn mot sjøen.

Vi såg og at vi fleire stader kunne legge om stien,for å gjere den lettare framkommeleg.

Like v Skageneset fann vi ein sti som gjekk på Vestsida langs med sjøen.

Her må vi ha eit Gjerdeklyv som står i Materiallista.(Sjå Vedlegg)

På strekningen frå Skageneset mot Byrkjelandsvågen:

Kloppe på 8-10 m

Mykje rotvelt i dette området og som mange andre stader kring stien.

Det er behov for mykje rydding og tynning med erfarne folk.

Myrområde med behov for 50m kloppe delt opp i seksjonar.

Dette er og eit område med behov for Klopper.

Ca.105m delt opp i ulike lengder fram til Elva v Vestvågen.

Her vil ei ny bru med lengre spenn være å anbefale som vi har lagt inn kostnad på. Lengda vil være ca 10.m og vil blant anna bestå av 2 store Trykkimpregnerte plater m kraftige bærebjelker.

På stien dei neste 200m så vil det være ca 26 m Klopper der den lengste er på 20 m ved Træsvatnet. (Sjå Vedlagt kart)

På strekningen frå Byrkjelandsvågen mot Kyrhovden:

Her er det behov for drenering enkelte stader, pukk

Tynning og rydding

Ca.25m m Klopper i ulike lengder.

Lita bru over elva etter Grinda retning frå Manger.

Når det gjelder kontraktskjema for avtaler med grunneigarar, så vil vi ettersende den så snart den er klar.

Håper på eit positivt svar på søknaden.

Det er mange som vil være med å støtte opp, og bidra i prosessen med å lage ein flott sti rundt Skageneset. Nær 80 personar har registrert seg som venner. Mange andre vil være med i Dugnadslag. Dette er eit kjempeløft som vil styrke og bygge vennskap blant folk som ynskjer å være med.

Viser til den Vedlagte materiallista og søker herved om:

kr.75 640,-

Vedlegg 2:

På vegne av Interimstyre –Skageneset`s venner

Vennleg helsing frå


Ove Hjelmeland

Huldredalen 3

5936 Manger

Epost.ove.hjelmeland@bkkfiber.no

Vedlegg ①

10-April-2015

Turstien frå Urhaug- Skageneset-Byrkjelandsvågen-Manger

Materialliste ved fornying av Stien etter synfaringstur den 25.03-15:

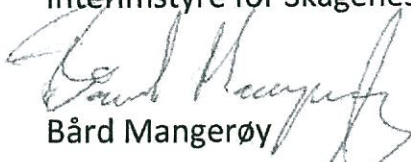
- Til Klopper og små bruer m.m
- Trykkimpregnert dim.48x 98 grønn her trenger vi -
- **720m med ca kostnad 10080 kr.(Byggmax)**
- Rilla Trykkimpregnerte 28 x 120 – Som skal leggst med ca 8 bord a 60 cm per meter. Her trenger vi –
- **1728 m med ca kostnad 34 560 kr.(Byggmax)**
- **Bygging av Ny bru v Vestevågen-kostnader 10 000 kr**

- Leige av boremaskin,motorisert trillebår m.m **10 000 kr**

- *Beslag/Boltar/Skruer-* **3000 kr**
- *Utgifter til Drivstoff og Olje til Motorsag* **4000 kr**
- *Veigrus/ Grov singel* **2000 kr**
- *Sement* **500 kr**
- *Trykkimpregnerte Gjerdestolpar* **1000 kr**
- *v/ Laging av Klopper i myrområde)*
- *Trapp over Gjerde v Skageneset-ny trasse* **500 kr**

Manger den 09.04-15

Interimstyre for Skageneset`venner


Bård Mangerøy


Arne Birkeland

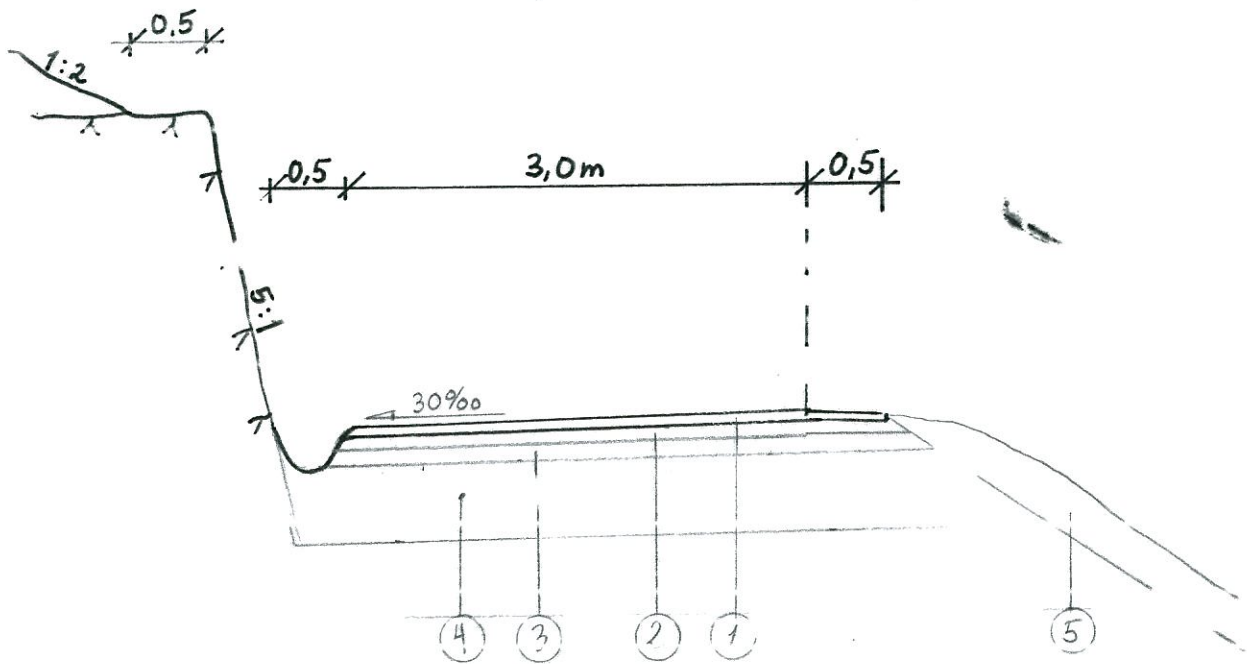

Gro Kolstad


Ove Hjelmeland

EKSEMPEL PÅ TILSVARENDE BRU



TEIKNINGAR, BRU



1. 7 CM 0-16MM PUKK, VEIGRUS/SUTELAG.
2. 7 CM 0-32MM PUKK, FORKILEŞ
3. 20 CM 32-64 MM PUKK. FORKILEŞ'. BÆRELAG.
4. FORSTERKJINGSLAG AV SPRENGSTEIN 50CM TYKT/VARIERER . I FJELL-SKJÆRING UTLASTES TIL UNDERKANT BÆRELAG.
5. 30CM JORDLAG.

TEIKNINGAR, KLOPPAR

KLOPPER:

