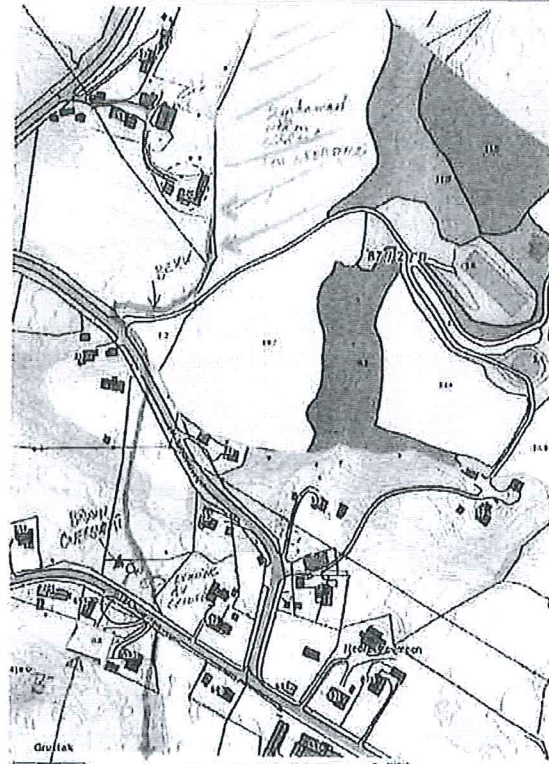


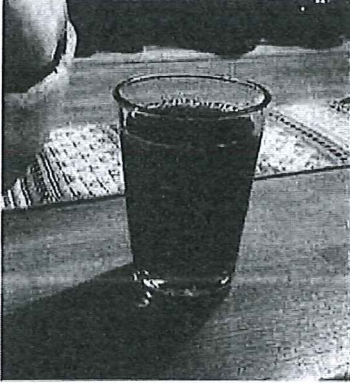
Skaderapport

Skadenummer	818824800019			
Forsikringsselskap / Saksbehandler	SpareBank 1 Forsikring / Marit Bauge			
Kunde / Forsikringstaker	Klemoen Arnstein Synnfjellvegen 38 2880 Nord-Torpa			
Forsikringstype	Produksjon Landbruk			
Forsikringsform	Besetning ulykke			
Egenandel	0.00			
Skadestedets adresse	Ukjent 2880 Nord-Torpa			
GNR/BNR	87/2 – Nordre Land			
Kontaktperson	Klemoen Arnstein (Kunde) tlf. 92823094 klemoen@bbnett.no			
Skadedato	11.10.2017			
Besiktigelsesdato	14.10.2017			
Person(er) til stede og rolle	Navn	Rolle	Mobil	E-post
	Arnstein Klemoen	Ft./bonde	92823094	klemoen@bbnett.no
	Bjørnar Lauli	Skadelidte/Nord-Trpv. 697	41435110	bjlavl@online.no
	Elisabeth Lauli	Skadelidte/Nord-Trpv. 697	91530052	
Observert skadetype	<input type="checkbox"/> Vannlekkasje <input type="checkbox"/> Brann <input type="checkbox"/> Innbrudd <input checked="" type="checkbox"/> Ytre påvirkning <input type="checkbox"/> Glass <input type="checkbox"/> Natur <input checked="" type="checkbox"/> Øvrige: Naturgjødsele på avveie			



Beskrivelse

Beskrivelse av bygning og/eller skadet objekt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bygningstype</th> <th>m²</th> <th>Bygningsår</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bolig til skadelidte på Nord-Torpvegen 697 er en enebolig med vannforsyning fra privat betongkums-brønn med grunnvann som ligger inntil en bekk.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bygningstype	m ²	Bygningsår	Bolig til skadelidte på Nord-Torpvegen 697 er en enebolig med vannforsyning fra privat betongkums-brønn med grunnvann som ligger inntil en bekk.																							
	Bygningstype	m ²	Bygningsår																									
Bolig til skadelidte på Nord-Torpvegen 697 er en enebolig med vannforsyning fra privat betongkums-brønn med grunnvann som ligger inntil en bekk.																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Løsøre</th> </tr> <tr> <th>Objekt</th> <th>Verdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skadelidte fikk følgende løsøre skadet som følge av kumøkk i vannforsyningen og som var i vaskemaskin som ble satt i drift.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 stk dongeribukser</td> <td>1000,-</td> </tr> <tr> <td>1 stk. Bjørn Dahli treningsjakke</td> <td>2000,-</td> </tr> <tr> <td>1 stk topp</td> <td>500,-</td> </tr> <tr> <td>1 stk Jane Paul genser</td> <td>1000,-</td> </tr> <tr> <td>1 stk T-skjorte</td> <td>200,-</td> </tr> <tr> <td>6 stk truser</td> <td>900,-</td> </tr> <tr> <td>5 stk sokker</td> <td>500,-</td> </tr> <tr> <td>Sum skadde klær i vaskemaskin:</td> <td>6.100,-</td> </tr> <tr> <td>Kostnad til ny vannforsyningslange til oppvaskmaskin.</td> <td>500,-</td> </tr> <tr> <td>Skadebeløp 5 år gammel Miele W 3040 vaskemaskin. 7 kg 1600 omdr. Pris tilsvarende maskin i dag en plass mellom Miele VMC120 og VDA151</td> <td>9.745,-</td> </tr> <tr> <td>Samlet skadebeløp løsøre til skadelidte, Bjørnar Lauli.</td> <td>16.345,-</td> </tr> </tbody> </table>	Løsøre		Objekt	Verdi	Skadelidte fikk følgende løsøre skadet som følge av kumøkk i vannforsyningen og som var i vaskemaskin som ble satt i drift.		2 stk dongeribukser	1000,-	1 stk. Bjørn Dahli treningsjakke	2000,-	1 stk topp	500,-	1 stk Jane Paul genser	1000,-	1 stk T-skjorte	200,-	6 stk truser	900,-	5 stk sokker	500,-	Sum skadde klær i vaskemaskin:	6.100,-	Kostnad til ny vannforsyningslange til oppvaskmaskin.	500,-	Skadebeløp 5 år gammel Miele W 3040 vaskemaskin. 7 kg 1600 omdr. Pris tilsvarende maskin i dag en plass mellom Miele VMC120 og VDA151	9.745,-	Samlet skadebeløp løsøre til skadelidte, Bjørnar Lauli.	16.345,-
Løsøre																												
Objekt	Verdi																											
Skadelidte fikk følgende løsøre skadet som følge av kumøkk i vannforsyningen og som var i vaskemaskin som ble satt i drift.																												
2 stk dongeribukser	1000,-																											
1 stk. Bjørn Dahli treningsjakke	2000,-																											
1 stk topp	500,-																											
1 stk Jane Paul genser	1000,-																											
1 stk T-skjorte	200,-																											
6 stk truser	900,-																											
5 stk sokker	500,-																											
Sum skadde klær i vaskemaskin:	6.100,-																											
Kostnad til ny vannforsyningslange til oppvaskmaskin.	500,-																											
Skadebeløp 5 år gammel Miele W 3040 vaskemaskin. 7 kg 1600 omdr. Pris tilsvarende maskin i dag en plass mellom Miele VMC120 og VDA151	9.745,-																											
Samlet skadebeløp løsøre til skadelidte, Bjørnar Lauli.	16.345,-																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Gjennomførte oppgraderinger</th> </tr> <tr> <th>Type</th> <th>Ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ikke relevant</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Gjennomførte oppgraderinger		Type	Ar	Ikke relevant																						
Gjennomførte oppgraderinger																												
Type	Ar																											
Ikke relevant																												

<p>Arsak til skade</p>	<p>Drikkevannsbrønn tilhørende naboer nedenfor ft. sin eiendom Bjørnar Lauvi på Nord-Torpvegen 697 ble oversvømt med gjødselholdig vann i forbindelse med at Arnstein Klemone/ft. hadde engasjert entreprenør Gjødselservice AS fra Tretten til å overgjødsle overliggende mark for nedpløying innen 18 timer. Under dette arbeidet kom det ett væromslag som de ikke hadde forutsett med mye nedbør og som så gikk over til snø mens de holdt på. Gjødsla som da var påført jordet, ble flyktig/oppløst og rant ned i bekk som går nedover mot området nedenfor, hvor drikkevannsbrønner inntil denne bekken er lokalisert.</p> <p>Ved brønnen til Lauvli flater bekken ut og her lå det greiner etc. i elva som resulterte i en oppdemming og toppen på brønnen til Lauvli ble oversvømt, slik det kom ren gjødsel ned i brønnen. Jfr. bildet. I de øvrige brønnene har det ikke komnt ren gjødsel ned, men grunnvann har her trolig blitt forurenset som følge av gjødsel i bekevannet.</p> <p>Ut fra opplysninger vi har innhentet fra Vest-Torpa målestasjon som ligger ca. 10 km unna skadestedet var det den 11.10.2017 minusgrader og ingen nedbør frem til ca. kl 12 hvor det slo om til plussgrader og nedbør. Jfr. nedbørsmålinger. Om dette var meldt på forhånd, har takstmann ikke funnet ut av.</p>
<p>Faktisk egenandel</p>	<p>Ikke oppgitt</p>
<p>Bilde av skadeårsaken</p>	 <p>Slik så vannet ut etter at Lauvli tappet fra kranen på kjøkkenet.</p>
<p>Regressopplysninge</p>	<p>Vi har ikke tatt stilling til om det er grunnlag for ansvar/regress i denne skadesaken. Vi viser forøvrig til hendelsesforløpet opplyst i denne rapport, som kan bidra til å vurdere om det er grunnlag for ansvar eller ikke ovenfor event. ft./Arnstein Klemoen eller utførende entreprenør Gjødselservice AS.</p> <p>Kontaktinfo Gjødselservice AS er: Mob. 48043117 og E-post: post@gjodselervice.no</p>

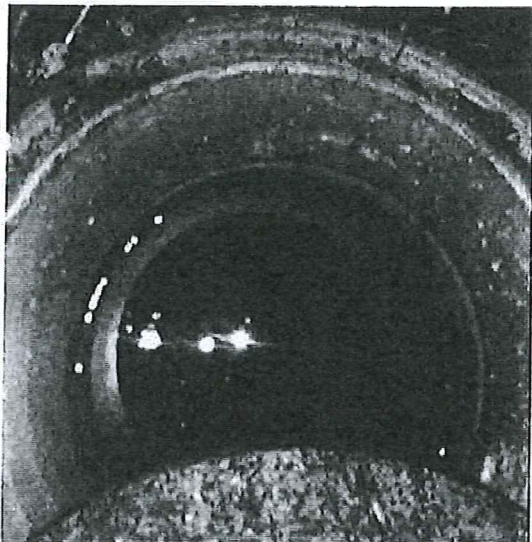
	<p>Ut fra gitte opplysninger er vi kjent med følgende skadeomfang som følge av at gjødsel kom på avveie i området nedenfor Arnstein Klemoes eiendom: 4 Naboer har blitt berørt:</p> <p>Nabo 1: Bjørnar Lavuvli – Nord-Torpvegen 697 – Oversvømt brønn: Midlertidig vannforsyning etableres via vannvogn som ft./Klemoen disponerte. Innvendig vann ledninger ble infisert med gjødselholdig vann, klores/desinfiseres. Varmtvannsbereder og vannpumpe med trykktank ble fylt med møkkavann og må skiftes. Div. siler til armaturer på tappetuter må skiftes. Vanntilførselsledning fra brønn til bolig måtte renses og klores. Drikkevannsbrønn måtte tømmes og klores/desinfiseres. Ut fra gitte opplysninger fra Lauvli har de pr. 18.10.17 fått rensset brønnen og rensket opp i elva, slik dette ikke så lett blir oversvømt i fremtiden.</p> <p>Nabo 2: Inger Ødegård – Nord-Torpvegen 701- E-coli i brønn - Fritidsbolig: 97736386 Den 24.10.17 ble undertegnede kontaktet av nabo til Lauvli, Inger Ødegård som eier Nord-Torpvegen 701. Hun opplyste at det i vannprøver som kommunen/Nordre Land hadde tatt fra brønnen hennes var påvist E-coli bakterier, og at det derfor var behov for kloring/desinfisering av også hennes brønn, som følge av denne hendelsen hos Klemoen.</p> <p>Inger Ødegård opplyste videre at det var ytterligere 1 nabo som hadde fått påvist E-coli i sine drikkevannsbrønner som følge av samme hendelsen. Med bakgrunn i dette opplyste hun at alle disse 4-5 naboene ville gå sammen å politianmelde Arnstein Klemoen for brudd på forurensingsloven. Dette er Klemoen orientert om av Inger Ødegård at de vil gjøre.</p> <p>Nabo 3: Øyvind Hasvold - Nord-Torpvegen 687 Det er påvist e-coli i drikkevannsbrønn og det er behov for kloring/desinfisering av hans brønn. Brønnen ligger på motsatt side av bekken i forhold til de to brønnene til Ødegård og Røste.</p> <p>Nabo 4: Ove Andre Røste - Nord-Torpvegen 695 Det er her ikke påvist e-coli i drikkevannsbrønnen, men denne ligger vegg i vegg med brønn til Inger Ødegård. Vi medtar derfor kostnad med kloring/esinfisering av også hans brønn.</p> <p>Anny Marethe Vollan – Synnfjellvegen 12 – E-coli i brønn - Fritidsbolig: 93439151 I følge Røråpneren AS har han fått bestilling på kloring og desinfisering av brønn til også denne boligen. Men denne brønnen kan ikke vær forurenset som følge av møkk fra Klemoes mark, da denne brønnen ligger inntil en annen bekk som har nedslagsfelt fra ett område ovenfor Klemoen hvor en nabobonde også spredte møkk, samme dag. Jfr. kart.</p>
--	---

<p>Planskisse</p>	
<p>Igangsatte arbeider</p>	<p>Ft. fikk ordnet med midlertidig vann til skadelidte og varslet kommunen. Gjødseinfiserte komponenter på vannanlegget til huset til skadelidte er klorert/desinfisert og skifta. Dette et utført av rørlegger Villy Framnes, mobil 91384961. Brønn og inntaksledning har etter befaring blitt rensa og desinfisert av Rør Åpneren AS, Mobil 970 34035. Rør Åpneren AS blir/er engasjert av øvrige naboer som har fått forurenna brønner. Han sender faktura for dette til ft./Arnstad Klemoen.</p>

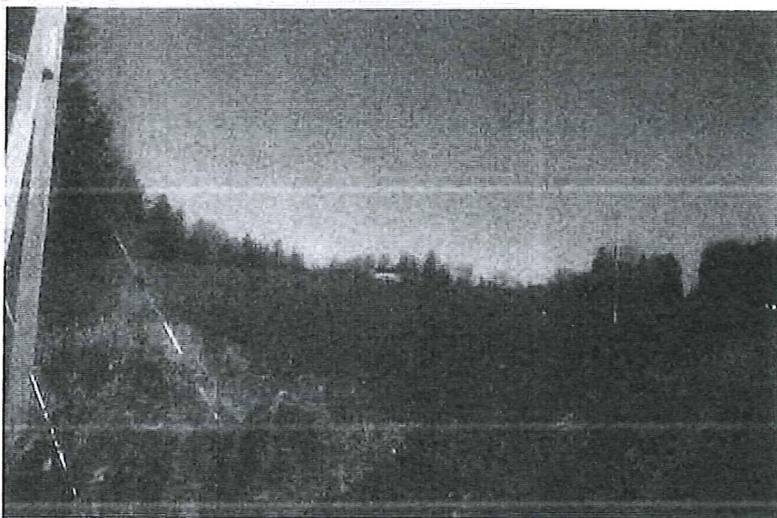
Reparasjonsbehov	<p>Se vedlagt kalkyle.</p> <p>Nabo 1: Bjørnar Lauli: Bygning: Midlertidig tilførsel av vann, klore innvendig ledningsnett, skifte siler på tappekraner, bereder, trykktank og vannpumpe. Klore vanntilførselsledning fra brønn, tømme, rense og klore brønn.</p> <p>Reparasjonskostnad bygning er beregnet til: kr. 35.520,- eks. mva. Løsøre: Se skadeoppgave/liste på side 2 på totalt: kr. 16.345,- inkl. mva. Sum kr. 51.865,-</p> <p>Nabo 2: Inger Ødegård – Nord-Torpvegen 701- E-coli i brønn - Fritidsbolig: 97736386 Reparasjonskostnad kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS. <u>Kr. 4.000,- eks. mva.</u></p> <p>Nabo 3: Øyvind Hasvold - Nord-Torpvegen 687 Reparasjonskostnad kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS. <u>Kr. 4.000,- eks. mva.</u></p> <p>Nabo 4: Ove Andre Røste - Nord-Torpvegen 695 Reparasjonskostnad kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS. <u>Kr. 4.000,- eks. mva.</u></p> <p>Førstegangs avsetning, for hele skaden: <u>kr. 63.865,-</u> Spesielle betingelser: -</p>
Beboelighet	<p>I bolighus som har fått forurenset vann har det vært behov for kloring og koking av vann. De øvrige husa er fritidsboliger, her er det kun behov for kloring av brønn. Tap av husleieinntekter / tap av egen bolig (markedsverdi) per mnd.: Ikke vurdert</p> <p>Annen info: I bolighus som har fått forurenset vann har det vært behov for kloring og koking av vann.</p>
Beskrivelse av avtale / Avtaler med kunde	<p>Kontanttilbud: Ikke avtalt.</p> <p>Annen info:</p>

Generelle observasjoner	<p><i>Etter opplysning fra Arnstein Klemoen så holdt Gjødsselservice AS på i Valdres og spredte gjødsel der, men pga. snø og dårlig fremkommelighet der, måtte de trekke ned til lavereliggende strøk.</i></p> <p><i>De kontaktet derfor Arnstein Klemoen, som hadde planlagt/bestilt gjødsling. Klemoen opplyste at det var bløtt på jordet/markene, men ikke regn.</i> <i>(Klemoen tenkte ikke å sjekke værmeldingen, da dette ikke har vært problem med noe nedbør under lignende arbeidet tidligere og at nepløying må skje umiddelbart etter at gjødsla er påført, innen 18 timer.)</i></p> <p><i>Gjødsselservice AS kom onsdag morgen 11.10.17 ca. kl 08.00. Det var da oppholdsvær og tåke. De prøvde først på ett jorde, men klart ikke å kjøre der. Ca. kl. 0900 startet det på Jordet på 29,5 da. ovenfor tilkomstveien til Klemoen. Gjødsla lå da fint på jordet. Ca. kl 12 begynte det å regne, dette gikk så over til sludd og snø. Nedbøren øket på og ca. kl 16.00 ble Klemoen varslet av entreprenøren om at gjødsla begynte å flyte og at de måtte starte nedpløyingen omgående. Ft. sin sønn kom til og begynte å pløye ca. kl 1630, men klarte ikke å forhindre at gjødsel rant til bekken, da nedbøren øket. (Klemoen opplyser at han forutså ikke, at snø kunne bli ett problem.)</i></p> <p><i>Ft. kom etter hvert til og overtok etter sønnen å pløye og holdt på hele natten til han var ferdig med å pløye ned alt arealet som det var spredd møkk på.</i></p> <p><i>Samme kvelden ble Klemoen kontaktet av Lauvli ca. kl. 20.00 som opplyste om at de hadde fått møkk i vannforsyningen sin. Klemoen kontaktet da umiddelbart, 4 øvrige naboer som han vet har brønn i samme området og opplyste om at møkk hadde kommet på avveie.</i></p> <p><i>Klemoen bisto så med midlertidig vannforsyning til Lauvli og fikk tak i rørlegger som kunne bistå med koring/desinfisering av røropplegget m.m.</i></p>
Estimert skadekostnad	Se vedlagt kalkyle.

Bilder av stedet



Bilde nedi brønn til Lauvli



Bilde tatt i nedre del av jordet på 29,5 da etter pløying.

Det presiseres at herværende takstrappport ikke tar stilling til forsikringsselskapets erstatningsplikt, kun til beskrivelse av selve skaden. Spørsmålet om erstatningsberegning overlates til forsikringsselskapets skadebehandler etter nærmere vurdering.

Det forutsettes at angitt reparasjonsbeskrivelse følges. Hvis det avdekkes forhold ved skaden eller reparasjonsmåten som er annerledes enn antatt, må undertegnede takstmann eller forsikringsselskapets representant kontaktet umiddelbart for ny vurdering.

Reparasjonsbeskrivelsen er ingen detaljprosjektert løsning, kun en prinsipp-beskrivelse av arbeid og materiell som inngår.

Merk: Alle angitte mål og dimensjoner er omtrentlige. Ved event. bestilling må tiltakshaver ta kontrollmål.

Forsikringstaker som tiltakshaver har ansvaret for eventuelle byggesøknader og godkjenninger i forhold til gjeldende Plan- og Bygningslov med forskrifter, evt. i samarbeid med utførende håndverkere.

Med vennlig hilsen,

Ørsta 25.10.2017

Lars Olav Tvergrov
90891944
lars.olav@oseing.no
Ose Ingeniørkontor AS

Vedlegg: Kalkyle, Situasjonsskart, Nedbørmåling og info henta fra nett fra Gjødsselservice AS

REPARASJON - Gjødning på avveie 11.10.2017 - Arnstein Klemoen - Nord Torpa

Foreløpig kalkyle

Basert på det beskrevne skadeforløp og -omfang anses nedenforstående reparasjonsmessige tiltak nødvendige (kostnader ved eventuelle forbedringer beskrevet ovenfor er ikke inkludert her):

Skadenr.: 818824800019

Dato: 24.10.2017

Reparasjonsbeskrivelse

	Arbeid			Materiell				Kostnad	
	Timer	Enh.pris	Sum	Enh.	Ant.	Enh.pris	Sum		
Nabo 1: Bolighus - Lauvi - Nord-Torpvegen 697:									
1	Rørleggerarbeid utført av rørlegger Willy Framnes med etablere midlertidig vannforsyning, klore innvendige rør, skifte bereder, vannpumpe og trykktank, samt siler på plandebatteri, ansettes foreløpig i størrelsesorden til.	14	680	kr 9 520	RS	1	10000	kr 10 000	kr 19 520,00
2	Tømming og desinfisering av brønn, utført av Rørspyleren AS. I ht. oppgitt kostnad.				RS	1	6000	kr 6 000	kr 6 000,00
	Sum innleid hjelp, Lauvli, ansettes til, eks. mva.						Sum:	kr 16 000	kr 25 520,00
Eget arbeid og kostnader, bolighus - Lauvli:									
3	Eget arbeid med bistå rørlegger medmidlertidig oppkobling vann, kloring røroppleggs.	16	275	kr 4 400					kr 4 400,00
4	Eget arbeid med bistå med rensing av brønn.	5	275	kr 1 375					kr 1 375,00
5	Eget arbeid med merarbeid med hente vann, koking, prøvetaking, kloring og egen adm.	15	275	kr 4 125					kr 4 125,00
	Sum eget arbeid og kostnader, bolig, eks. mva.	36					Sum:		kr 9 900,00
	Sum samlet reparasjon av bolighus Lauvli ansettes, foreløpig til.	72						16 000	kr 35 420,00
Nabo 2: Inger Ødegård – Nord-Torpvegen 701- E-coli i brønn - Fritidsbolig: 97736386									
6	Kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS.				RS	1	4000	kr 4 000	kr 4 000,00
Nabo 3: Øyvind Hasvold - Nord-Torpvegen 687									
7	Kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS.	40	kr 300	kr 12 000	RS	1	4000	kr 4 000	kr 4 000,00
Nabo 4: Ove Andre Røste Mulig E-coli i brønn asvold - Nord-Torpvegen 684									
8	Kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS. (Prøve her ikke er tatt, men her er trolig E-coli da brønn ligger vegg i vegg med brønn til Inger Ødegård. Eier ønsket ikke ta prøve ifølge Klemoen.)	40	kr 300	kr 12 000	RS	1	4000	kr 4 000	kr 4 000,00
Nabo 5: Anny Marethe Vollan – Synnfjellvegen 12 – E-coli i brønn - Fritidsbolig: 93439151									
9	Kloring/desinfisering av brønn, i ht. oppgitt antatt kostnad fra Rørspyleren AS. (Kostnad på desinfisere denne brønnen er ikke ført ut, da årsaken til E-colie i denne brønnen stammer fra annet vassdrag og må komme fra naboens marker ovenfor ft.)	40	kr 300	kr 12 000	RS	1	4000	kr 4 000	kr
Nabo 1: Løvsøre - Bjørnar Lauvi:									
10	Se liste i hovedrapport. Samlet skadebeløp.				RS	1			kr 16 345,00

Til sammen for hele skaden, ansettes foreløpig i størrelsesorden til

kr 63 765,00

Herav utgjør:

Arbeidskostnad eget arbeid, hittil utført:

Timer Enh.pris

36 kr 275

Kostnad

kr 9 900,00

Innleid hjelp og gjenstående arbeider.

kr 37 520,00

Løvsøre:

kr 16 345,00

Sum

kr 63 765,00

Kontantoppgjør, foreløpig til eventuelt Lauvli:

I den følgende erstatningsberegningen er arbeidspenger beregnet med timesats i forhold til gjeldende håndverkerpriser. Vvs- og elektroarbeider som er beregnet med 100%. VVS- og elektroarbeider skal utføres av godkjente foretak.

Sum forslag grunnlag foreløpig kontantoppgjør bygning på egne arbeider

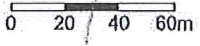
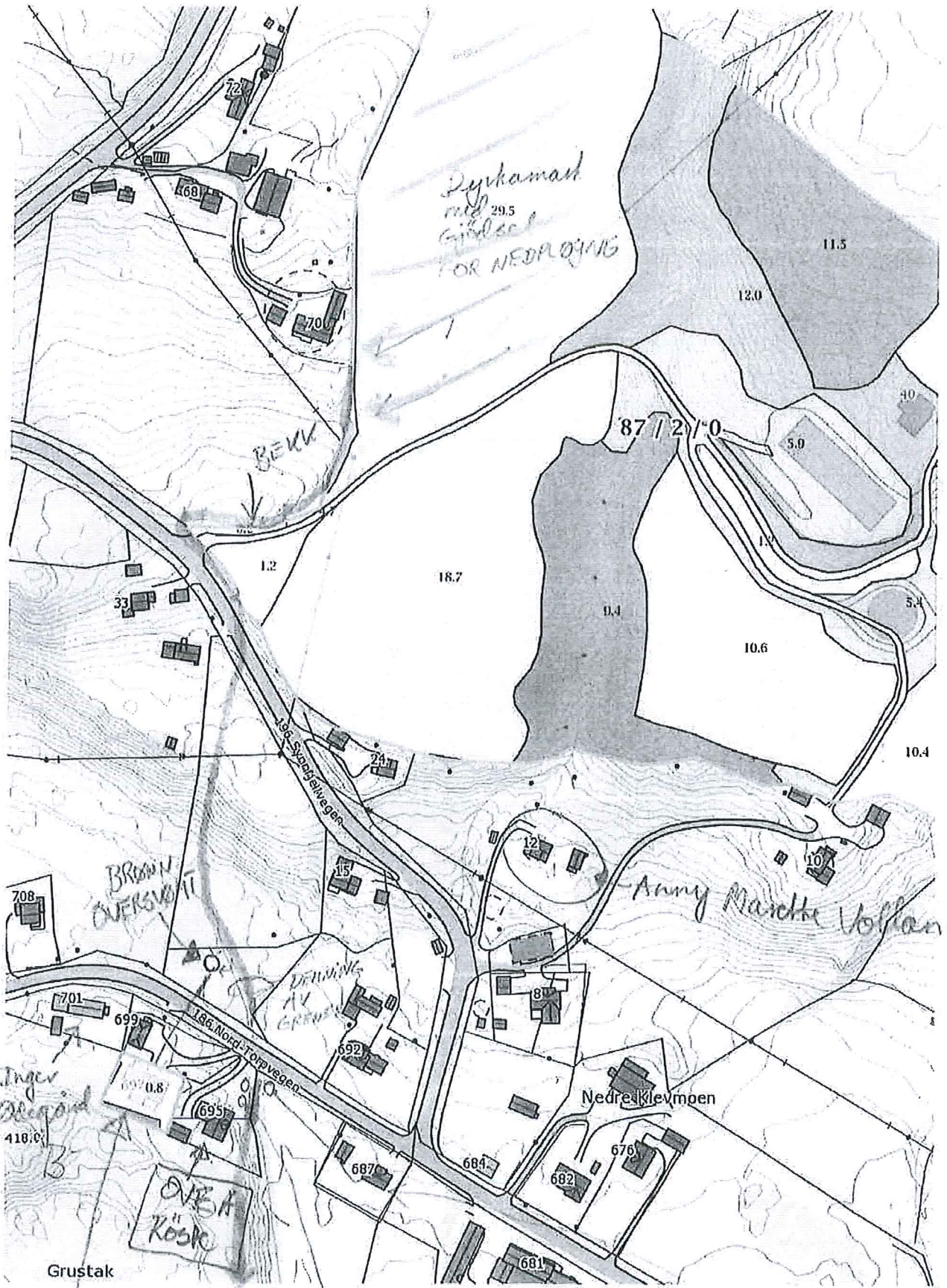
kr 9 900,00

Løvsøre i ht. liste i hovedrapport, inkl. mva.

kr 16 345,00

Sum samlet grunnlag foreløpig kontantoppgjør bygning og løvsøre til Lauvli:

Sum: kr 26 245,00



Målestokk 1:2500 ved A4 stående utskrift



Oppland Hørsvold

BJØRNAR LAULI
Mary Elisabeth Gjerdle

Inger Olegrind
88 m



Søk etter sted...



Avansert søk

Mobilversjon

Språk / Language ▾

☆ Mine steder

Datoøk

Vest-Torpa målestasjon, Nordre Land (Oppland)

Datoøk

Vil du gjerne vite hvordan været i / på Vest-Torpa målestasjon var en spesiell dag? Velg dato i datovelgeren!

NBI Observasjoner hentes fra nærmeste målestasjon som har tilgjengelige observasjoner for datoen du søker etter. Derfor kan det hende at du vil få treff på forskjellige målestasjoner ved søk på forskjellige datoer.

ONSDAG

< 11 >

< OKTOBER >

< 2017 >

11.10.2017 - UKE 41
ARETS DAGER 284-365

Været kl 14

0,3°

○ Stille, 0,0 m/s

Døgnverdier

Temperatur: Min -2,4 Middel 0,0 Maks 1,5

Nedbør: 0,9 mm

Skydekke: -

Snødybde: 0 cm (målt kl 8)

Observasjoner for Vest-Torpa målestasjon 11. oktober 2017

Tidsp.	Vær	Temperatur			Nedbør	Vind		Luftfuktighet
		Målt	Maks	Min		Middel	Kraftigste vindkast	
onsdag kl 0	-	-0,1°	0,5°	-0,1°	0,0 mm	↙ Flau vind, 0,6 m/s fra sørøst	2,4 m/s	99 %
onsdag kl 1	-	-0,9°	0,0°	-0,9°	0,0 mm	← Flau vind, 0,6 m/s fra øst-sørøst	2,1 m/s	99 %
onsdag kl 2	-	-1,5°	-0,6°	-1,5°	0,0 mm	↘ Flau vind, 0,8 m/s fra nord-nordøst	2,8 m/s	100 %
onsdag kl 3	-	-2,0°	-0,8°	-2,0°	0,0 mm	↙ Flau vind, 1,0 m/s fra øst-nordøst	2,2 m/s	100 %
onsdag kl 4	-	-1,9°	-1,7°	-2,4°	0,0 mm	↘ Flau vind, 0,7 m/s fra nord-nordvest	2,0 m/s	100 %
onsdag kl 5	-	-2,1°	-1,9°	-2,2°	0,0 mm	↘ Flau vind, 1,1 m/s fra nord-nordøst	1,5 m/s	100 %
onsdag kl 6	-	-2,1°	-1,9°	-2,3°	0,0 mm	↘ Flau vind, 1,1 m/s fra nordvest	1,7 m/s	99 %
onsdag kl 7	-	-2,2°	-2,1°	-2,2°	0,0 mm	↓ Stille, 0,3 m/s fra nord	1,2 m/s	99 %
onsdag kl 8	-	-1,9°	-1,9°	-2,2°	0,0 mm	← Stille, 0,4 m/s fra øst-nordøst	1,0 m/s	100 %
onsdag kl 9	-	-1,5°	-1,5°	-2,0°	0,0 mm	↙ Stille, 0,4 m/s fra øst-nordøst	1,4 m/s	100 %
onsdag kl 10	-	-1,1°	-1,1°	-1,5°	0,0 mm	↘ Flau vind, 0,6 m/s fra sørøst	1,6 m/s	99 %
onsdag kl 11	-	-0,4°	-0,4°	-1,2°	0,0 mm	↘ Stille, 0,4 m/s fra nordvest	1,1 m/s	99 %
onsdag kl 12	-	0,4°	0,4°	-0,4°	0,0 mm	↘ Flau vind, 1,1 m/s fra sør-sørøst	1,7 m/s	100 %
onsdag kl 13	-	0,3°	0,5°	0,2°	0,5 mm	↘ Flau vind, 0,7 m/s fra sør-sørøst	2,2 m/s	100 %
onsdag kl 14	-	0,3°	0,3°	0,1°	1,4 mm	↓ Stille, 0,0 m/s	1,3 m/s	100 %
onsdag kl 15	-	0,3°	0,5°	0,2°	1,9 mm	↘ Flau vind, 0,8 m/s fra nord-nordøst	1,2 m/s	100 %
onsdag kl 16	-	0,7°	0,7°	0,2°	2,1 mm	↘ Flau vind, 1,1 m/s fra nordøst	2,0 m/s	100 %
onsdag kl 17	-	1,2°	1,2°	0,7°	1,3 mm	↙ Flau vind, 0,9 m/s fra øst-nordøst	2,4 m/s	100 %
onsdag kl 18	-	1,4°	1,5°	1,2°	0,6 mm	↘ Flau vind, 0,6 m/s fra nordøst	1,8 m/s	100 %
onsdag kl 19	-	1,5°	1,5°	1,3°	0,2 mm	↘ Flau vind, 0,9 m/s fra nord-nordøst	1,6 m/s	100 %
onsdag kl 20	-	1,3°	1,5°	1,1°	0,1 mm	↘ Flau vind, 0,8 m/s fra nordvest	1,4 m/s	100 %
onsdag kl 21	-	1,5°	1,7°	1,3°	0,1 mm	↘ Flau vind, 0,9 m/s fra nordvest	1,8 m/s	100 %
onsdag	-				0,1 mm	↘	1,5 m/s	100 %

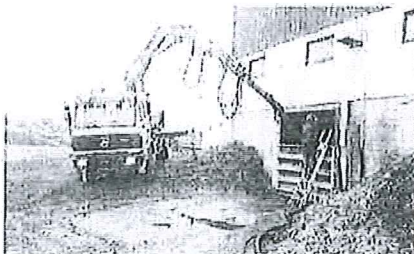
Tidsp.	Vær	Temperatur			Nedbar	Vind		Luftfuktighet
		Måh	Maks	Min		Middel	Kraftigste vindkast	
td 22		1,7°	1,7°	1,5°		↙ Flau vind, 0,5 m/s fra nord-nordvest		
onsdag kl 23	-	1,8°	1,9°	1,5°	0,0 mm	↙ Flau vind, 1,2 m/s fra vest-nordvest	2,0 m/s	100 %

Velkommen til AS GJØDSELSERVICE

Gjødselservice (/) Møkkføring-Møkkjøring (/moslashkkroslashring-moslashkkjoslashring.html)

Gjødsellransport (/gjoshadsellransport.html) Slått-Pressing-Pakking (/slaringllt-pressing-pakking.html)

Møkkføring



Møkkføring utføres med en spesialbygget lastebil, Mercedes-Benz 4x4. Med sitt særegne påbygg er den svært effektiv under alle forhold og rører lett opp de fleste gjødsellagre. I de mest hektiske periodene brukes også en spesialbygget henger med samme påbygg som på rørebilen. Ved store grismøkk-gjødsellagre brukes to røreenheter i kombinasjon, for god og effektiv røring, samtidig for å hindre bunnfall under utkjøring. I slike tilfeller vil det også bli kjørt ut gjødsel med flere tanker samtidig.

Vi rører opp all slags bløtgjødsel.

Svinegjødsel anbefaler vi blir rørt mens utkjøring pågår pga. bunnfall

Møkkjøring

Møkkjøring og spredning gjøres med to lastebiler og en traktor. Med 15m³s tanker skjer dette raskt og effektivt. Har du lang transport er vår gjødselsemi meget effektiv. Vi tar også på oss transport mellom gjødsellagre. De to Mercedes (8x8) tankbilene og traktoren har selvsugende vakuurn tanker med løsterobot fra Samson i Danmark. Traktor og 3-akslet gjødsellank har brede hjul og svært god flyteevne. Spredertypen vi benytter er eksakfordeler, som har et jevnt og fint spreddebilde. Den ene tankbilten har i tillegg gjødselkanon, som kan brukes til gjødsling av bratte hellingen og bløte arealer. Kanonen sprer gjødsel ca 50-70m.

Vi kjører all slags bløtgjødsel.

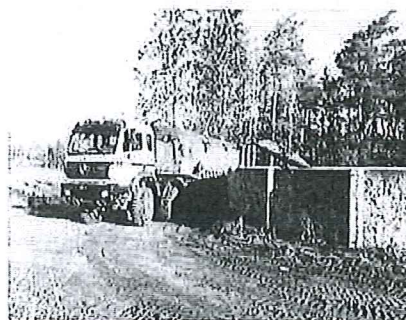
Vi har omrøring i tankene for kjøring av svinegjødsel



Mercedes Benz Tankbil

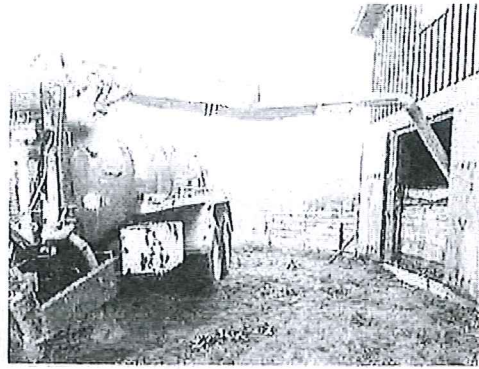
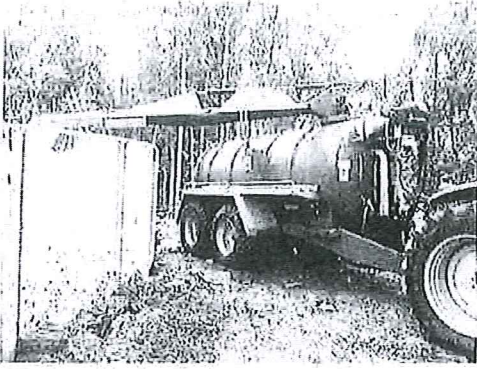


Overgjødning av helling med gjødselkanon



Lessing Samson tankbil

Vi utfører også møkkspredning med en 2 akslet 10m³ tank. Med brede hjul og selvlastende tank er den effektiv, smidig og snill med jorda.



AS GJØDSELSERVICE

2635 TRETTEH - mob 48 04 31 17 - NO 950 603 552 MVA - jan@gjodsel-service.no

CREATE A FREE WEBSITE

