

RADØY KOMMUNE
SØKNAD OM
TILKNYTING TIL
OFFENTLEG
LEIDNINGSNETT

Skjemaet skal fyllest ut av røyrløggjaren som skal utføre arbeidet og sendast i 2 eksemplar til Radøy kommune

Byggeplass: Sletta Gnr 98 Bnr 4-6 Fnr _____ Tomt nr _____

Eigar av eigedom/saniteranlegg:

Adresse:

Sletta kai og ferdig
V. Røald Strueme

Sjøbrøkkha 1.
5079 Sletta.

Røyrløggjar:

Adresse:

Livlås Rør og Sanitær 45

Burkhardane 1 5079 Sletta

Vedlegg:

Situasjonsplan Kjellarplan Etasjeplan Profilar

Meldinga gjeld tilknyting til offentleg:

Vassleiding Avlaupsleiding Overvassleiding

for:

Bustad Hytte Fjøs Anna

Brutto areal på bygg(a): _____ m

Normal vassmengd etter "Normalreglementet": _____

Gjeld ny 110v vannleiding til ny kampeingeplass.

Leidningsmaterieill: Utv. avlaupsleiding _____

Innv. avlaupsleiding _____

Utv. vassleiding _____

Innv. vassleiding _____

Overvassleiding _____

Omtrentleg trykk i tilknytingsstidspunktet: Kpa _____ (mvs) _____

Leidningane skal: Prøvast Vanleg kontroll

Leidningane er: Trykkprøvede Kontrollerte Godkjende

Underskrift byggherre:

Underskrift røyrløggjar:



Før Røald Strueme - Sletta
Sletta 519 2000

Livlås Rør og Sanitær
Livlås 518 2000

Når tilknyting til offentleg leiding er utført, sender røyrløggjar kopi av dette skjema til kommunen

Tilknytinga er foreteke den _____ / _____ 2000

VILKÅR FOR TILKNYTING TIL OFFENTLEG LEIDNINGSNETT:

Melding om utføring av sanitæranlegg vert godkjent på følgende vilkår:

1. Røyrløsgjær og eigar av sanitæranlegg skal retta seg etter gjeldande sanitærreglement ("Normalreglementet for sanitæranlegg")
2. Arbeidet skal utførast i samsvar med godkjent melding og teikningar av offentleg godkjent røyrløsgjær.
3. Det må meldast av for kontroll, **seinast 2 dagar før** arbeidet tek til.
4. Røyrløsgjær og eigar må retta seg etter "Forskrifter for vass- og kloakkavgifter" for Radøy kommune vedtekne i kommunestyret 01.01.97, utdrag følgjer vedlagt.
5. Naudsynn overdekking for leidningane er:
80 cm i jord, djupare i fjell, stein og grus.
Ved tilleggsisolering kan minste overdekking redusertast til **50 cm**.
Ved bruk av vassledning m/el. kabel skal denne vere dekt med **min. 30 cm** jord eller **10 cm** betong.
6. Dersom vanleg driftrykk er lagare enn $0,2 \text{ N/m}^2$ (2 kg/cm^2) eller høgare enn $0,6 \text{ N/m}^2$ (6 kg/cm^2) er det **eigar** sitt ansvar å halda trykkauke eller reduksjonsanlegg.
7. Evt andre vilkår: _____

SKAL FYLLAST UT AV TEKNISK KONTOR

AVGIFTSATSANE VERT:

Sats:

Dato

Vann:	Tilknytingsavgift:	_____	kr	_____
	Årsavgift:	_____	kr	_____
	Målaravgift pr m^3	_____	kr	_____
Kloakk:	Tilknytingsavgift:	_____	kr	_____
	Årsavgift:	_____	kr	_____
	Målaravgift pr m^3	_____	kr	_____

Teknisk kontor, den _____ 200_____

Underskrift _____

SAKSGANG:

Dette skjema skal sendast inn til Radøy kommune utfyllt i 2 eksemplar

I kopi vert returnert røyrløsgjær

I original vert returnert eigar

når melding er godkjent

Teknisk avdeling arkiverer I original

Teknisk kontor sender melding til økonomikontoret i Radøy kommune

A. Tilknytingsavgift

Straks skjema er registrert, for innkreving av avgifta

B. Årsavgift

Nybygg når bygget vert teken i bruk (bruksløyve)

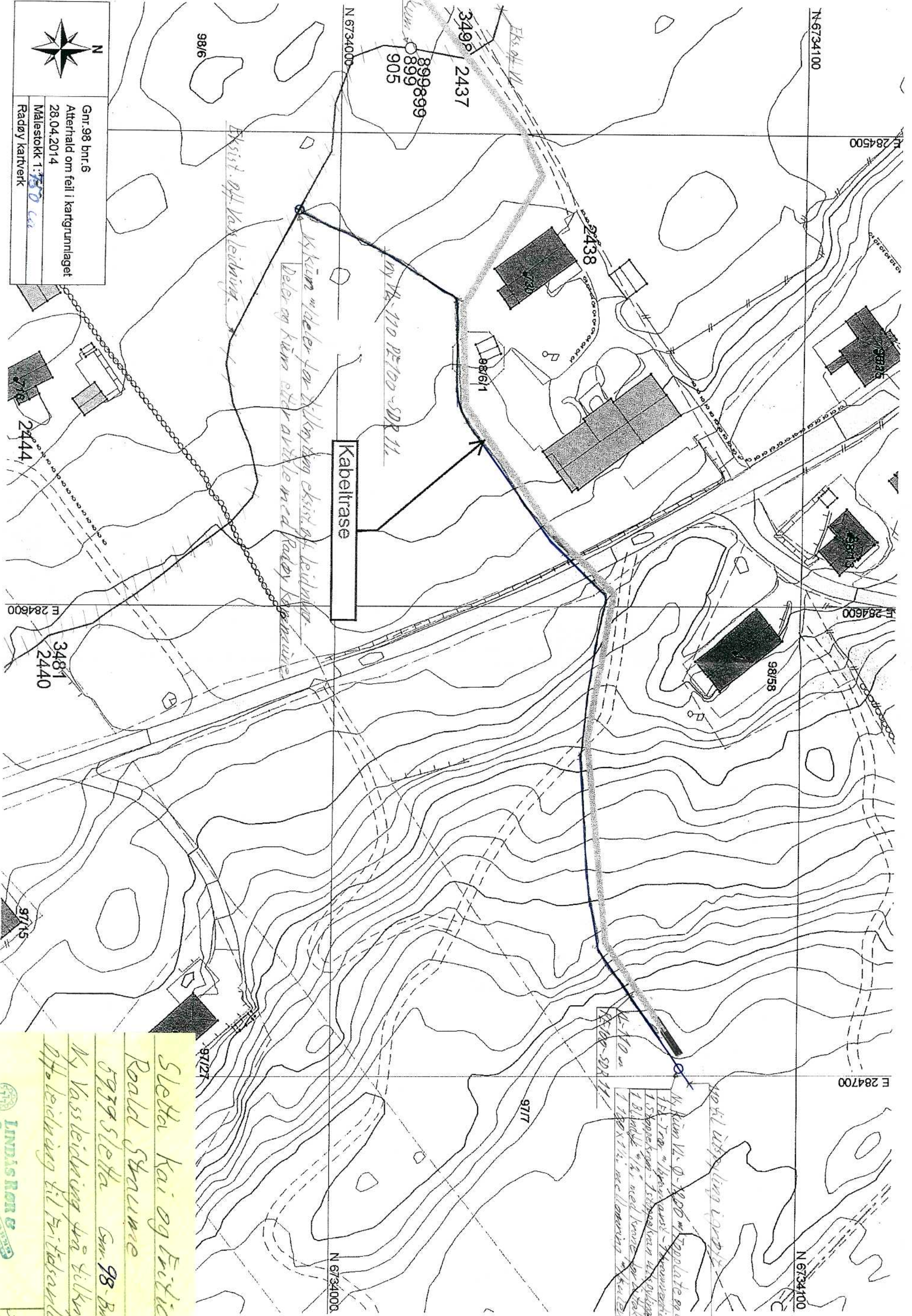
Eksisterande bygge straks leiding er tilknytt offentleg nett

Røyrløsgjær skal returnera kopi av side I til teknisk kontor straks tilknytning til offentleg leiding er utført.

Kontroll skal utførast ved:

- grøfter klar til attylling
- trykkprøving
- tilleggsisolering
- grunnleidingar

Møter ikkje kontrolløren opp til avtala tid, kan arbeidet halda fram



Gnr. 98 bnr. 6
 Atterhald om feil i kartgrunlaget
 28.04.2014
 Målestokk 1:250 ca
 Radøy kartverk

Kabeltrase

Kabin med deler for tilknytning eksist. og leidingar.
 Delar og kabin etter avtale med Radøy kommun.

Eksist. og leiding

NY Ø8-110 PE100-SDR 11

Kum Ø8158
 Kum Ø8145
 Kum Ø8144
 Kum Ø8143
 Kum Ø8142
 Kum Ø8141
 Kum Ø8140
 Kum Ø8139
 Kum Ø8138
 Kum Ø8137
 Kum Ø8136
 Kum Ø8135
 Kum Ø8134
 Kum Ø8133
 Kum Ø8132
 Kum Ø8131
 Kum Ø8130
 Kum Ø8129
 Kum Ø8128
 Kum Ø8127
 Kum Ø8126
 Kum Ø8125
 Kum Ø8124
 Kum Ø8123
 Kum Ø8122
 Kum Ø8121
 Kum Ø8120
 Kum Ø8119
 Kum Ø8118
 Kum Ø8117
 Kum Ø8116
 Kum Ø8115
 Kum Ø8114
 Kum Ø8113
 Kum Ø8112
 Kum Ø8111
 Kum Ø8110
 Kum Ø8109
 Kum Ø8108
 Kum Ø8107
 Kum Ø8106
 Kum Ø8105
 Kum Ø8104
 Kum Ø8103
 Kum Ø8102
 Kum Ø8101
 Kum Ø8100
 Kum Ø8099
 Kum Ø8098
 Kum Ø8097
 Kum Ø8096
 Kum Ø8095
 Kum Ø8094
 Kum Ø8093
 Kum Ø8092
 Kum Ø8091
 Kum Ø8090
 Kum Ø8089
 Kum Ø8088
 Kum Ø8087
 Kum Ø8086
 Kum Ø8085
 Kum Ø8084
 Kum Ø8083
 Kum Ø8082
 Kum Ø8081
 Kum Ø8080
 Kum Ø8079
 Kum Ø8078
 Kum Ø8077
 Kum Ø8076
 Kum Ø8075
 Kum Ø8074
 Kum Ø8073
 Kum Ø8072
 Kum Ø8071
 Kum Ø8070
 Kum Ø8069
 Kum Ø8068
 Kum Ø8067
 Kum Ø8066
 Kum Ø8065
 Kum Ø8064
 Kum Ø8063
 Kum Ø8062
 Kum Ø8061
 Kum Ø8060
 Kum Ø8059
 Kum Ø8058
 Kum Ø8057
 Kum Ø8056
 Kum Ø8055
 Kum Ø8054
 Kum Ø8053
 Kum Ø8052
 Kum Ø8051
 Kum Ø8050
 Kum Ø8049
 Kum Ø8048
 Kum Ø8047
 Kum Ø8046
 Kum Ø8045
 Kum Ø8044
 Kum Ø8043
 Kum Ø8042
 Kum Ø8041
 Kum Ø8040
 Kum Ø8039
 Kum Ø8038
 Kum Ø8037
 Kum Ø8036
 Kum Ø8035
 Kum Ø8034
 Kum Ø8033
 Kum Ø8032
 Kum Ø8031
 Kum Ø8030
 Kum Ø8029
 Kum Ø8028
 Kum Ø8027
 Kum Ø8026
 Kum Ø8025
 Kum Ø8024
 Kum Ø8023
 Kum Ø8022
 Kum Ø8021
 Kum Ø8020
 Kum Ø8019
 Kum Ø8018
 Kum Ø8017
 Kum Ø8016
 Kum Ø8015
 Kum Ø8014
 Kum Ø8013
 Kum Ø8012
 Kum Ø8011
 Kum Ø8010
 Kum Ø8009
 Kum Ø8008
 Kum Ø8007
 Kum Ø8006
 Kum Ø8005
 Kum Ø8004
 Kum Ø8003
 Kum Ø8002
 Kum Ø8001
 Kum Ø8000

Sletta kai og fritid
 Roald Stranne
 5939 Sletta Gnr. 98 Bnr. 4-6
 Ny Vassleiding fra tilknytning
 Off. leiding til fritidsanlegg
 51-74
 611

