

Möte, den 23. mai 1972

Sak nr. 137/72

Byggherre/meldar Martin Titland adr. Solheimsgt. 60, Bergen.

Eigedom Titland søndre gnr. 129 bnr. 9

Saka gjeld bustadhus (oppsetjing etter brann)

Byggjemelding/søknad datert 18.2.72 (jnr. dato)

vedlegg: Byggjemelding m/kvitering for nabovarsel
Situasjonsplan 1:2000
Teikningar 1:150 og 1:100
Søknad om ansvarsrett

Samr. vedtak:

Byggjemelding med vedlagt teikningar og utgreiingar vert med dette godkjendt i samsvar med bygningslova, vedtekter og forskrifter som er utarbeidd på grunnlag av desse, og på fylgjande vilkår:

1. Kloakkavlaupet skal utförast i samsvar med skjema K. I. med 25 m. spreidegrøfter der dette er synt med raudt på kart. Denne godkjenninga fritar ikkje byggherren for ansvar, dersom avlaupet kan medføre ulemper for andre, Byggherren pliktar i så fall å etterkoma pålegg frå helserådet og bygningsrådet. Eigedomen må seinare når det vert aktuelt å tilkobla ein felles eller offentleg vass og kloakkleidning og mot den refusjon som vert kravd. Ordninga er bunden av godkjenning frå helserådet. Saka vert oversendt dertil for uttale og godkjenning. Også skyllevatn frå vaskerom i kjellar må gå til same spreidegrøfter som kloakkavlaupet.
2. Bygningsrådet rår til at det vert nytta ein farge på utvendige bygningsdelar som har ein matt eller mørk verknad. Skarpe kontrastfargar skal godkjennast av bygningsrådet.
3. **Varvasstanken skal ikkje plasserast i soverommet og ein ein vil tilrå denne plassert i kjellaren.**

37/72.


Søknad om byggjeløyve frå Martin Titland for oppføring av bustadhus på gnr. 129, bnr. 9.

Samr. vedtak:

Helserådet godkjenner byggjeplanane i samsvar med bygningsrådet sitt vedtak.

Olav J. Hilland vert godkjendt som ansvarshavande.

Kommuneingeniören i Lindås, den 8.6.1972


kommuneingeniör

Martin Titland,
Solheimsgt. 60,
Bergen.

LINDAS KOMMUNE
KOMMUNE-
INGENIØRKONTOR ET

00130 24.1.73

Arkiv nr. 129-9

Nappaue, 21/1-73.

Bygningrådet i Lindås,
5100 Yndalstø.

SAK NR. 137/73. SØKNAD OM GODKJENNING
AV KLOAKKAVLÅP - GRNR. 129/9 TITLANDSØRE.

Eg søker med dette om godkjenning av
noverande kloakkavløp.

Anlegget vert bygd i 1958 og er plassert
som mynt på vedlagde kart.

Av brønnane på staden ligg ingen merare
opprei grøfta enn 100 m, og dei er alle slik
plasserte i terrenget at forureinsing frå denne
er umogelig.

Avløpet førde dei 13 åra det var i
bruk ikkje til utslupp for nokon.

Med helsing
Martin Titland.

Innsendes med bilag i 3 eksemplarer til
..... kommuneingeniørkontor.

LINDAS KOMMUNE
KOMMUNE-
INGENIØR KONTORET

00221 | 18.2.72

Arkiv nr. 129-9

Forhåndsmelding av spillvannsavløp og vannforsyningsanlegg

Undertegnede melder herved at det fra eiendommen

g. nr. 76 (129) b. nr. 9 parsell av b. nr. distrikt Kappane

aktes lagt avløp fra prosjektert - ~~store~~ hus.

Huset inneholder (antall) 1 leiligheter, og (antall) 1 vannklosetter i forbindelse med avløpet.

Det vedlegges situasjonsplan i målestokk 1 : 1000 og skjema i 3 eksemplarer som viser husets beliggenhet på tomten, og hvor spillvannet aktes ledet hen, med angivelse av ledningens art og dimensjoner.

Beskrivelse av avløpet.

Huset skal gjenoppføres etter brann.

Kloakk anlegg bli utført andret:

Via soil in til septisk tank. Herfra

i in til spredning i terrenget.

Vann fra vaskehyller går til egen tank og til spredning i terrenget.

Vannforsyning fra

Brønn på egen tomt

Takvannsanlegg

Fellesanlegg

Offentlig vannverk

Kryss her Plan og beskrivelse av
 anlegget må vedlegges
 i 2 eksemplarer.

Morten Tjelland

Byggherre

Solheimsgt. 60. Bergen

Adresse

Bergen den 12/2-72

Oversendes med bilag til helseråd

Utvendig kloakkanlegg og innvendig sanitæranlegg
må anmeldes og utføres ved autorisert rørlegger.

Vend!

NB.

Godkjenning av denne melding innebærer *ikke* tillatelse til å sette arbeidet i gang. Det må først foreligge godkjent rørleggermelding – også av utvendige ledninger. Rørleggermelding skal sendes inn av godkjent rørleggermester.

Overvann, takvann, drensvann o. l. kan ikke uten spesiell tillatelse fra ingeniørvesenet føres inn på kloakknett.

For tilknytning til offentlig kloakknett betales tilknytningsgebyr etter gjeldende bestemmelser. Denne godkjenning gjelder i et år og må fornyes hvis ikke anlegget er påbegynt innen denne tid. Viser det seg at avløpet medfører sanitære ulemper, må pålegg helsrådet eller ingeniørvesenet finne å måtte gi, etterkommes omgående. Eventuelt må bruken av anlegget stoppes uten økonomisk ansvar for kommunen.

Byggherren plikter å undersøke grundig på forhånd om avløpet kan medføre ulempe for naboer eller andre ved forurensing av tilsig til brønner o. l.

Kontroll, godkjenning og ferdigattest av anlegget medfører ikke ansvar for kommunen eller kontrollerende myndighet hverken overfor eier, rørlegger eller andre. I egen interesse må byggherre og ansvarshavende påse at spillvannsavløpet blir fagmessig og solid utført i henhold til forskriftsmessig godkjent melding.

..... kommuneingeniørkontor, den 19

Tilbakesendes kommuneingeniøren i

Det foran omhandlende spillvannsavløp og vannforsyningsanlegg for gr. nr. br. nr. tillates utført på betingelse av at sunnhetsforskriftene og kloakkreglementet følges og at de påbudte anmeldelser innsendes til ingeniørvesenet.

Følgende forandringer i planen må gjøres:

Denne tillatelse medfører ikke at kommunen overtar noget av det ansvar eiendommen eventuelt måtte komme å pådra seg like overfor naboer eller andre.

..... helseråd, den 19

Sendes bygningssjefen til underretning og videre-sendes melder.

..... kommuneingeniørkontor, den 19

Tilbakesendes med bilag hr.
under henvisning til foranstående.

Bygningssjefen i, den 19

SPREIINGSANLEGG FOR KLOAKK (Bygningslovas § 66.2)

SPREIING AV SKYLJE OG SPILLVATN I GRUNNEN FRÅ 2 M³ SEPTIKTANK MED 2 KAMMER (INNTIL 5 PERSONAR), FRÅ 6 TIL 10 PERSONAR, AUKAST DIAMETEREN TIL 160 CM.

Helserådet og bygningsrådet har gjeve si generelle godkjenning til dette systemet.

MERKNAD.

I hellande terreng anordnast gröfta som teikninga syner. Dersom terrenget er horisontalt kan gröfta gå i same retning som utlaupsröyret frå septiktanken.

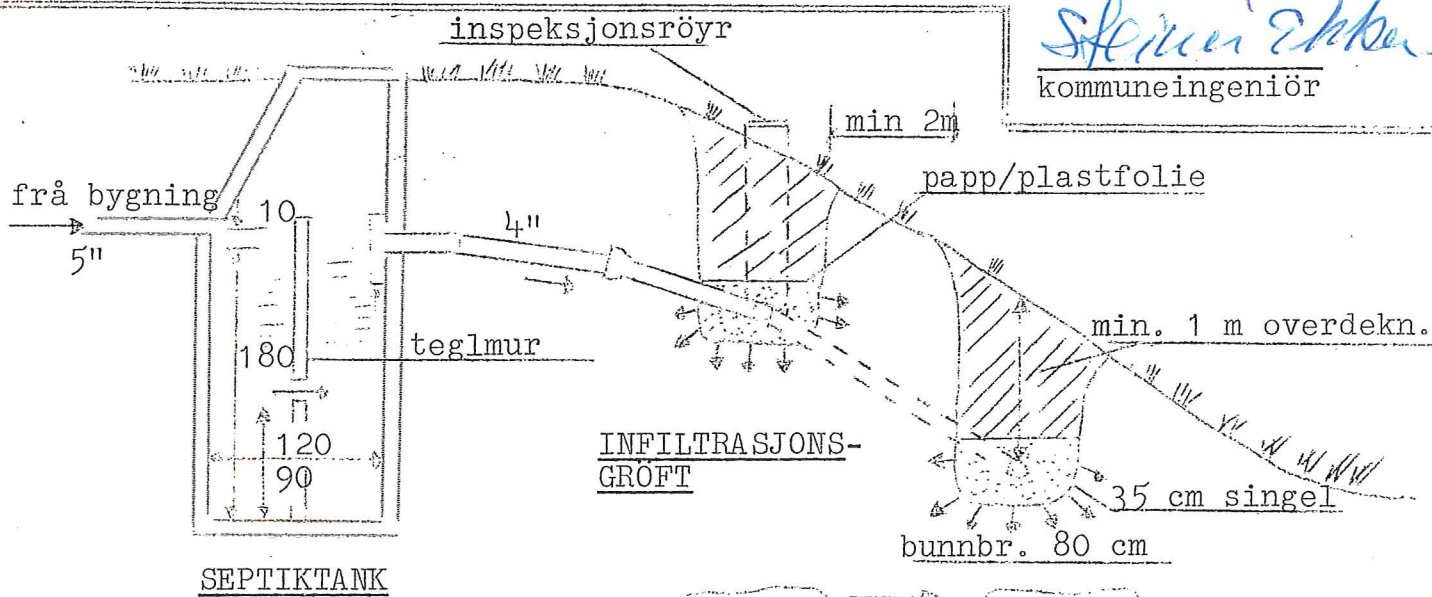
SEPTIKTANKEN SKAL TÖMMAST 1 GONG I ÅRET.

SPREIINGA ER GODTEKE MED 25 METER LANG INFILTRASJONGRÖFT.

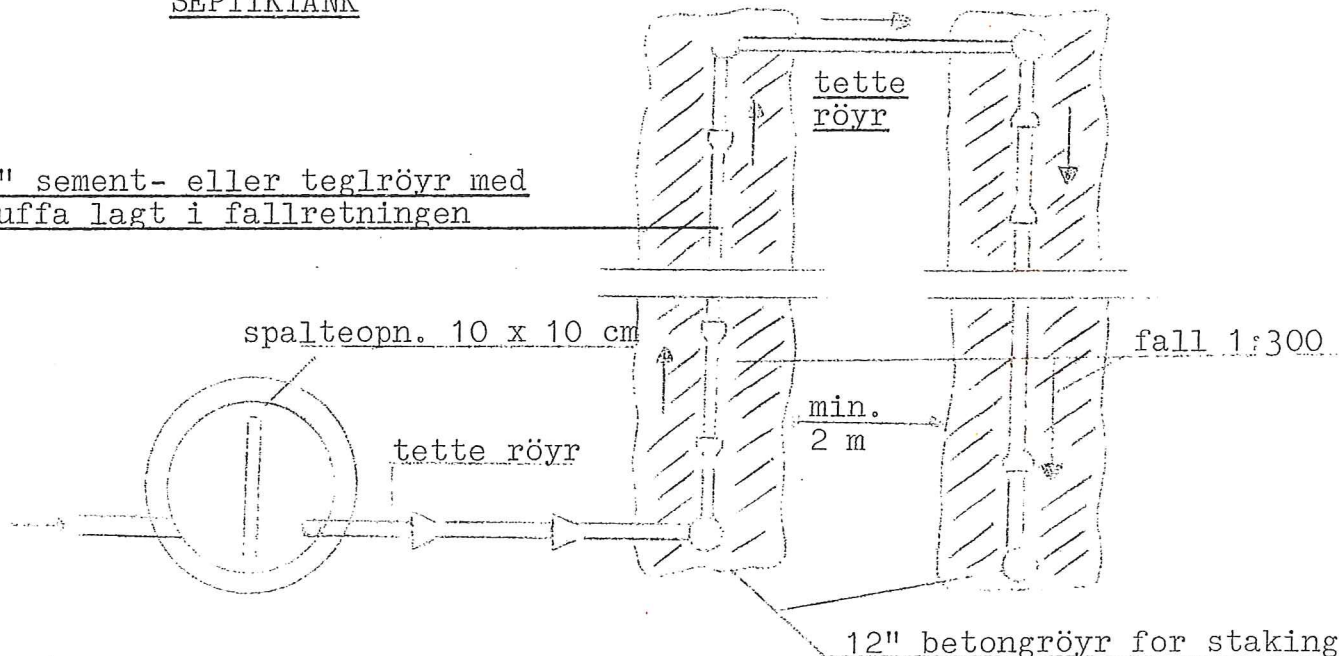
FOR LINDÅS BYGNINGSRÅD

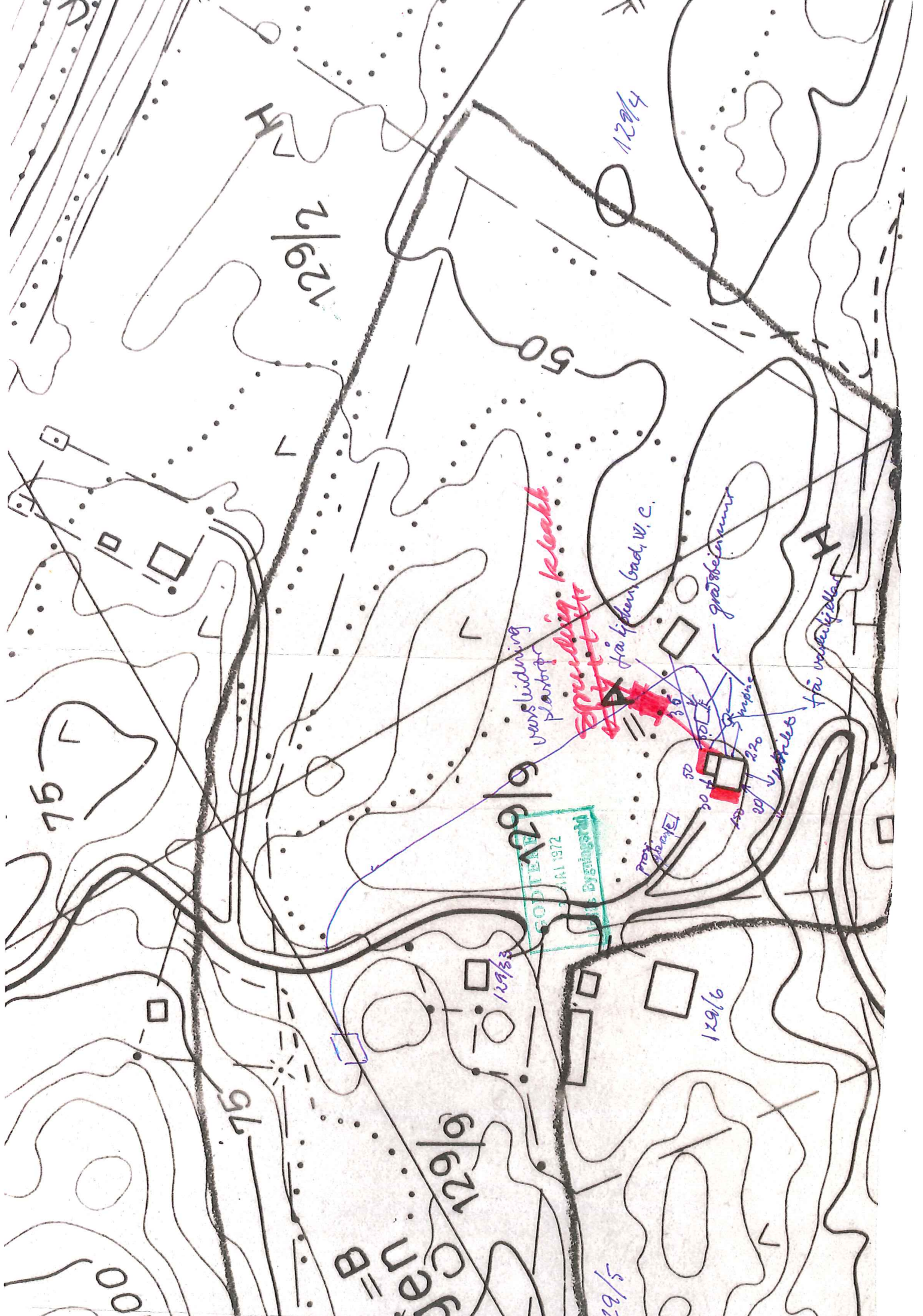
Isdalstö, 8 p. 1972

Sten Ekke
kommuneingeniör



4" sement- eller teglröyr med muffa lagt i fallretningen





129/2

129/4

129/3

SODJEREN
1972
Sveinbjörn

129/6

129/5

Sprengning Klostet

vass leidning
Plantöpu

frá lýðun, bad, W, C.

grósbærinnur

frá vassgjella

Proj.
Sveinbjörn

Styrðun

220

200

150

50

30

30

B = 0
C
D
E
F
G
H

75

75

100