

FYLKESMANNEN I HORDALAND

UTBYGGINGSAVDELINGA

C. SUNDTS GT. 29 - 5000 BERGEN
TELEFON 21 76 10

5000 BERGEN, DEN 12. november 1975.

Menigheten På Nappane,
5103 SEIM.

Dykkar ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)

Jnr. 2237/75.735.2-HK/AGS

UTSLEPPSLØYVE, GNR. 129, BNR. 6, SEIM, LINDÅS.

I medhald av Lov om vern mot vannforurensing av 26. juni 1970 § 10, 2. ledd, får

Menigheten på Nappane

inntil vidare løyve i samsvar med "Forskrifter for spredt bolig- og fritidsbebyggelse" gitt av Miljøverndepartementet 22. april 1975 til å sleppe kloakk, via slamavskiljar og kunstig sandfiltergrøft, i tette røyr til lukka grøft sør for bygget. Sandfiltergrøfta skal vere 2 x 20 m.

Løyvet gjeld kloakk frå nytt tilbygg til forsamlingshus på gnr. 129, bnr. 6 i samsvar med søknad av 8.9.75.

./. Eit eksemplar av søknaden vert sendt attende.

Avløpsanlegget må vera kontrollert og godkjent av sakkunnig. Melding om godkjenning må vera sendt bygningsrådet før anlegget kan takast i bruk.

Avlaupsanlegget skal utførast og drivast i samsvar med kapittel 3, 7 og 8 i forskriftene. Slamavskiljaren skal tømast eingong pr. år.

17. november 1975.

- 2 -

Sjølv om løyve er gitt, pliktar den som valder forurensing å svare erstatning som måtte følgje av ålmenne erstatningsreglar, jfr. § 11, siste ledd i Lov om vern mot vannforurensning.

Ein viser og til § 10 nest siste ledd, og § 12 om oppseing og mogleg endring av vilkår. Det kan seinare bli kravd at søkjaren knyter avlaupet til eksisterande eller planlagt kloaknett, avskjerande leidning eller renseanlegg, jfr. § 10, 4. ledd.

Avgjerda kan påklagast innan 3 veker frå denne meldinga er motteken. Klagen bør vere grunngitt og skal sendast Fylkesmannen i Hordaland, Utbyggingsavdelinga, innan fristen går ut.

Lars Leiro
Lars Leiro

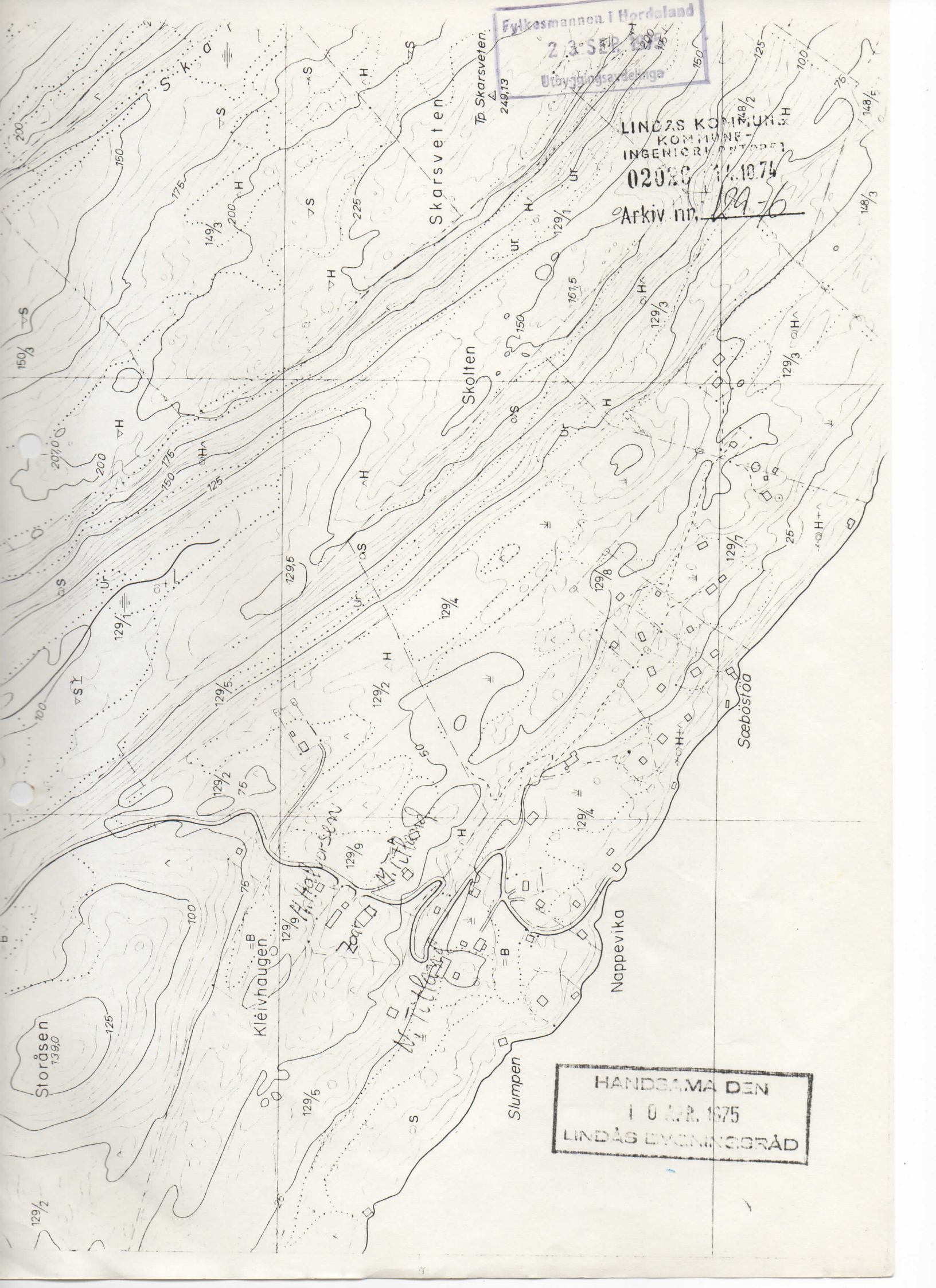
Håkon Kryvi

Håkon Kryvi

Gjenpart: Lindås kommune, bygningsrådet, 5100 Isdalstø.

Fylkesmannen i Nordland
2.3 SEP 1975
Utbyggingssekretariat

LINDAS KOMMUNE
KOMMUNEL-
INGENIØR
02028 11.10.74
Arkiv nr. 129-16



Spredt bolig- og fritidsbebyggelse Søknad om utslippstillatelse

i medhold av Lov om vern mot vannforurensing
av 26. juni 1970, § 10, 2 ledd.

Gjelder for utslipp i h.h. til «Forskrifte for kloakktlipp fra spredt bolig- og fritidsbebyggelse» og tilhørende retningslinjer gitt av Miljøverndepartementet 22. april 1975.

Vennligst kryss av i rutene og gi nødvendige tilleggsopplysninger. Bruk helst blokkskrift eller skrivemaskin. Søknad bes sendt i to eksemplarer til bygningsrådet. Prøv å unngå unødige bilag.

Lindås	Hoveddel I. Fylles ut av søkeren.	Hordaland	LINDÅS KOMMUNE KOMMUNE- INGENIØRKONTOR
Til bygningsrådet i - kommune	Lindås	Fylke	Hordaland
Byggeplass (adresse)	N a p p a n e	Matr.nr.	129 Arkiv nr. 6 1296
Søkerens navn	Menigheten på Nappane	Adresse	5103 Seim
Antall bolig-/hytteenheter som omfattes av søknaden	2		
<input type="checkbox"/> Oppføring av ny bolig	Med innlagt vann	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Med vannklosett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Oppføring av ny hytte	Med innlagt vann	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Med vannklosett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Annen virksomhet (Beskriv)	Forsamlingshuset til Menigheten på Nappane		
Søknaden gjelder	Matsal-tibygging til samme, og ett anneks.		
<input type="checkbox"/> Innlegging av vannklosett i eksisterende	<input type="checkbox"/> Bolig <input type="checkbox"/> Hytte		
<input type="checkbox"/> Innlegging av vann i eksisterende	<input type="checkbox"/> Bolig <input type="checkbox"/> Hytte		
<input type="checkbox"/> Bruksendring (f. eks. fra hytte til helårsbolig)			
Hvis vannklosett ikke skal legges inn, beskriv kort privetløsning (utedo m.v.)	2 vannklosett i nuverende bygg + utedo.		
	Sansynligvis vil det senere innredes 1 vannklosett til.		
Vedlegg	Vedlegg 1: Beliggenhet er vist på vedlagte kartutsnitt i målestokk 1:50 000 i format A4.		
	Vedlegg 2: Kart eller skisse av området i målestokk mellom 1:1000 og 1:200. Av skissen fremgår topografiske forhold, avstander til nærmeste bebyggelse, beferdet vei, vassdrag, drikkevannskilde. (Jfr. retningslinjenes fig.1 og 2.)		
Resipient	Navn på aktuell resipient (bekk, elv, innsjø)		
	Resipient renner ut i _____ til _____		
Grunnforhold	Gi en kort beskrivelse av grunnforholdene i området med tanke på eventuell infiltrasjon av kloakken i grunnen		
	Kloakken går ca. 20 m. i 4" plastrør til septistank. Derfra ca. 20 m. i 4" plastrør ned på en myr til filtreringsgrøft. Herfra i lukka steingrøft til bekk som fører til sjøen.		
	Hvis der er løsmasser: Forsøk å beskrive hva slags type (leire, sand, grus, m.v.) og hvilken utstrekning løsmassen har (tegn på vedlegg 2 hvis hensiktsmessig)		
	Angi skjønsmessig dybden til fjell — m		
Andre opplysninger	Spesielle grunner for at boligen/hytta må lokaliseres uten at kloakken kan tilknyttes offentlig avløpsanlegg (f.eks. ervervs-messige grunner)		
(Forts. neste side)			

Utbyggingsavdelinga
 23 SEP 1975
 Telefon 355026

A.L.N. 50 000. 6-75

Oppgi og avmerk på vedlegg 1 eller 2 de nærmeste naboer som spesielt kan tenkes berørt (navn og adresse) og om disse er spesielt varslet om det påtenkte utslippet

Filtreringsgrøften og dens avløp er på Martin Titlands eiendom, og han har gitt sitt samtykke til plasseringen.

Andre opplysninger (forts.)

Eventuelle andre opplysninger som kan være av betydning for søknaden



8/9-1975 Halmar Myksoe Forstauder

Underskrift

Sted - dato

Hoveddel II.
Fylles ut av kommunen.

Kommunens foreløpige vurdering av søknaden

Frdmassene til sammensetning og avstand til fell tilfjedsstillas tidje brava til sprenging i grunnen. Kvaliteten bør bli rensket gjennom kunnstig sandfiltergrøft for den rest leide til lille grøft så for bygg.

Hoveddel III.
Fylles ut av kommunens saksbehandler.

Beskrivelse av løsmassenes sammensetning og dybde (tegn på vedlegg 2)

Resultater av evt. grunnboringer (anvis borehull på vedlegg 2)

Supplerende opplysninger for utledning i grunnen ved infiltrasjon

Mulige opplysninger om grunnvannspeilets nivå og strømningsretning (tegn på vedlegg 2)

Frostfri dybde i området — m

Vurdering av mulighetene for infiltrasjon i henhold til retningslinjene