

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12  
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**

Kontr. dato: 24/8-22

Karmøy Kommune



Underskrift

**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier: Mathias Hortemo Østhus	Abb. nr: 12273	
Adresse: Spannavegen 886	Byggeår:	
G.nr./ B.nr: 121/2	Feste nr:	Koord:
Boligheter tilknyttet: 1	Fritidshus: Ja / <input checked="" type="radio"/> Nei	Kartblad:
Utslippstillatelse datert: 09/06/86	Ref. nr. 5031/541.18	

**2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN**

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12

## REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN

Kontr. dato: 24/8-22

  
 Underskrift

## 3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskiller m/naturlig infiltrasjon *x* (Sandfilter)
- Slamavskiller m/direkte utslipp
- Minirensanlegg m/ direkte utslipp
- Minirensanlegg m/ etterpolering
- Våtmarksfilter /konstruert våtmark

• Anlegget er dimensjonert for: 5 pe. /  $Q_{dim}$  .....  $m^3/time$

• Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av: .....

Dokumentasjoner følger i vedlegg

## 4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd: ..... Kumringer: ..... Glassfiber: .....

Dimensjoner: B x L = ..... Diameter: 2 Dybde: 2

Antall kammer: 3 Volum: 1. kammer 2  $m^3$

2. kammer 1  $m^3$

3. kammer 1  $m^3$

Utstyr: Dykker/energidemper på innløp – OK?  Ja /  Nei

Dykker /skumskjerm på utløp – OK?  Ja /  Nei

Type lokk: Delong

Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:

Tømning hvert 1 år etter lister

Sist tømt 10.06.2021 -  $4m^3$

Tank ligger ved innkjørsel

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12****REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 24/8-22
  
 Underskrift
**5.0 UTSLIPPET****Infiltrasjonsanlegg**Type: Naturlig infiltrasjon ..... Kunstig sandfilter X .....

Annet: .....

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja / Nei .....

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Sone .....

Er det gjort infiltrasjonstest: Ja / Nei .....

Målt infiltrasjonskapasitet:  $m^3/m^2 d$  .....

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde  $m^3/d$  .....Grøftelengde / Spredareal ..... m ..... m<sup>2</sup>

Infiltrasjonsanlegg: Rørtype .....

Lengde / Antall .....

Pukklag: Ja / Nei ..... Tykkelse .....

Er det brukt vaska puk: Ja / Nei .....

Fordelingskum / -system:

Støtbelaster: Ja / Nei ..... Type .....

Fordelingssystem (beskriv) .....

Øvrige dokumentasjoner:

Vedl. nr. .... Div dokumenter .....

Vedl. nr. .... .....

**Utslippsledning**

Ledning: Type ..... Dimensjon .....

Plassering: Elv ..... Bekk ..... Åpent vann .....

Utslippsdybde: ..... m Avstand fra land: .....



1 Bygningens identifikasjon	Kommunenr. 1177	Bygningsnr. 3575	Løpenr.	Utfyllingsdato 11.1.87	Brukerid.
2 Dato Bygn.type Næringsgr.	Dato for godkjenning 29.01.1986	Dato for igangsetting 12.02.1986	Dato for tatt i bruk 18.12.1986	Status Påfyllbygg	Bygn.type Næringsgrup
3 Byggherrens navn og adresse	Type byggherre =	Byggherrens navn Ole Dagheim Østhus	Byggherrens adresse Brekkene 90	Postnr. 5500	Poststed HAUGESUND
Maks. antall kryss					
(3) 4 Materiale i bærekonstruksjon	Vertikale bærekonstruksjoner <input checked="" type="checkbox"/> 1 Tre <input type="checkbox"/> 2 betong <input type="checkbox"/> 3 Betong <input type="checkbox"/> 4 Metall <input type="checkbox"/> 5 Tegl <input type="checkbox"/> 9 Annet				
(3) 5 Materiale i yttervegger	Horisontale bærekonstruksjoner <input checked="" type="checkbox"/> 1 Tre <input type="checkbox"/> 2 betong <input type="checkbox"/> 3 Betong <input type="checkbox"/> 4 Metall <input type="checkbox"/> 9 Annet				
(3) 6 Fundamentering	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Grunnmur <input type="checkbox"/> 2 Bankett/såle <input type="checkbox"/> 3 Påler <input type="checkbox"/> 9 Annet				
(1) 7 Vannforsyning	<input type="checkbox"/> Tilknyttet 1 off. vannverk <input type="checkbox"/> Tilknyttet 2 privat vannverk <input checked="" type="checkbox"/> Annen privat vannfor- 3 syning innlagt vann <input type="checkbox"/> Annen privat vannfor- 4 syning ikke innlagt vann				
(1) 8 Oppvarming	<input checked="" type="checkbox"/> 0 Ved <input type="checkbox"/> 1 Oljefyr-anlegg <input type="checkbox"/> 2 Oljefyrildsted <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ei <input type="checkbox"/> 4 Oljefyr-anlegg/vel <input type="checkbox"/> 5 Oljefyranlegg/ved <input type="checkbox"/> 6 Oljefyrtildsted/vel <input type="checkbox"/> 7 Oljefyrtildsted/ved <input type="checkbox"/> 8 Ei/ved <input type="checkbox"/> 9 Annet				
9 Eiendommens registernr.	Gnr. 121	Bnr. 2	Feste nr.	Underfeste	
10 Koordinater	Kartplate 69		Koordinatsystem 01		
	X-koordinat 150240		Y-koordinat -38915		
11 Byggesaksreferanse, m.v.	*Kode B	Nr. (7 pos.) 60860	Kode	Nr. (7pos.)	

Etasje	Antall boliger	Bruksareal til bolig	Bruksareal til annen bolig	Bruksareal totalt
41		111		111
01	1	116		116
4		59		59
Sum	1	286		286

14 Boligspesifikasjon/Bygningens adresser

Bolig nummer	Bruksareal til bolig	Antall rom	Kjøkken		Antall		Adressenavn	Gate/område kode eller Gnr.	Husnr. eller Bnr.	Evt. bokstav/festenr.	Evt. under-numme
			Sett kode	Bad	Vann-klosett						
0101	286	4	01	2	2		121	2			

Tilleggsopplysninger (Kreves ikke meldt, -for kommunal bruk):

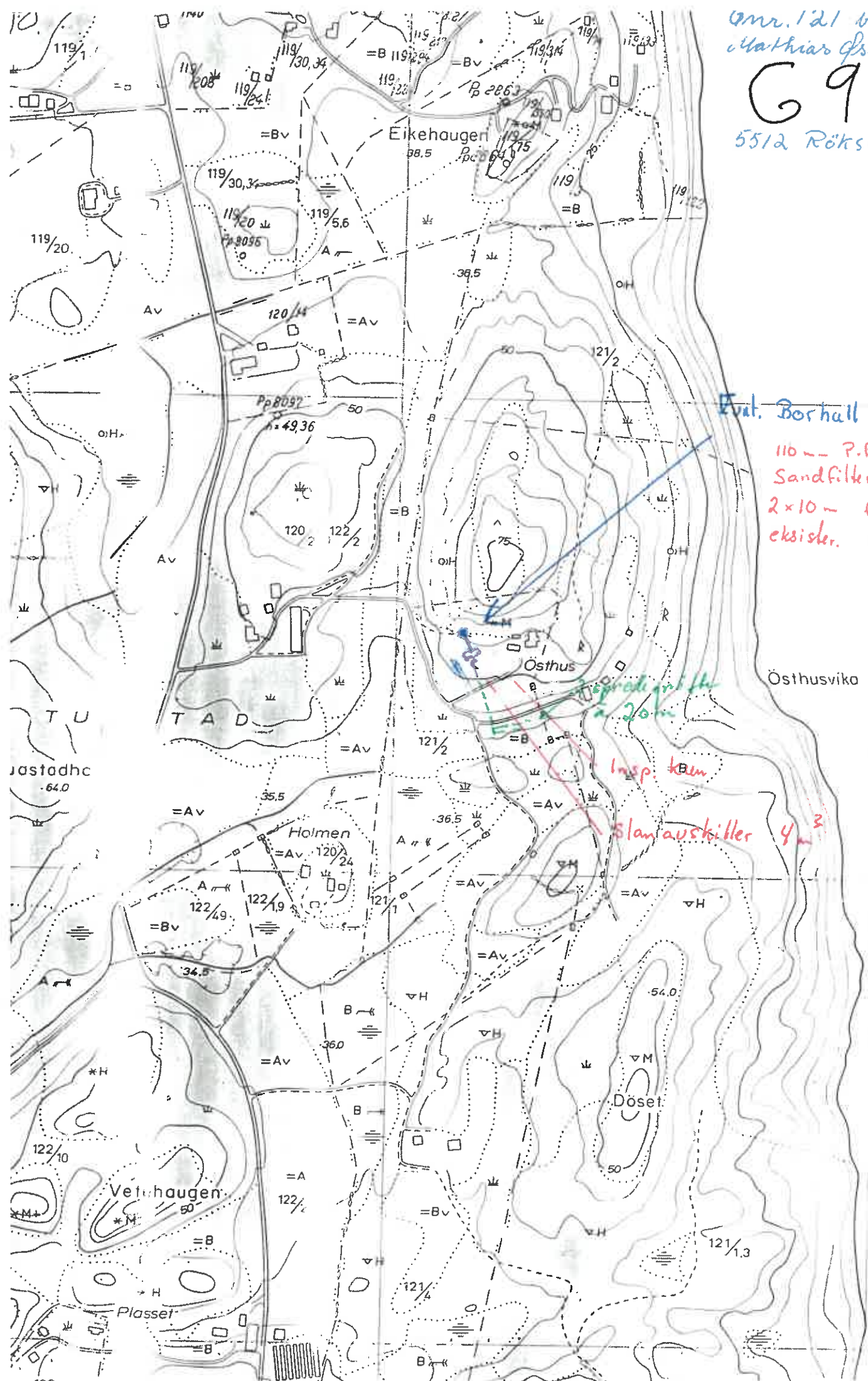
(1) 15 Kilde for annen privat vannforsyning	<input type="checkbox"/> 1 Elv/bekk <input type="checkbox"/> 2 innsjø <input type="checkbox"/> 3 Cisterne <input type="checkbox"/> 4 Borebrønn <input type="checkbox"/> 5 Vanlig brønn oppkomme
(1) 16 Kloakk	<input type="checkbox"/> 1 Off.kloakk <input type="checkbox"/> 2 Privat kloakk <input type="checkbox"/> 3 Ikke tilknyttet kloakk
(1) 17 Rensning ved privat kloakk	<input type="checkbox"/> 1 Infiltrasjonsgrøft <input type="checkbox"/> 2 Lukket anlegg <input type="checkbox"/> 3 Sandfiltergrøft <input type="checkbox"/> 9 Andre renseløstak
18 Sanit.utstyr Heiser Røkløp	Antall bad Antall vann-klosett Antall heiser Antall røkløp Antall etasjer Alternativt areal
(1) 19 Renova-sjon	<input type="checkbox"/> 1 Offentlig renovasjon <input type="checkbox"/> 2 Felles/privat renovasjon <input type="checkbox"/> 3 Ikke felles renovasjon

Kommunens stempel og underskrift/Merknader

Terdigatt / Brückstell. dat. 16/1.87 utsendt.



Omr. 121 km. 2  
Mathias Östhus  
**69**  
5512 Röksund



Evt. Borhall m/1\* PEH  
vannledn  
110 - P.P. rör til ut  
Sandfiltergrøft  
2x10 - føres til  
eksister. drassgrøft

Østhusvika

Insp. kam  
Slamavskiller 4 m 2

Østhusvika

Østhusvika

# Kontrollrapport for utvendige rørleggerarbeider

Nr. 4341

Eier: *Ole Dagfinn Gøthrus* gnr.: *131* bnr.: *2*, tomt nr. ....  
Byggeplass: *Gøthrus* nåv. adresse: .....  
Autorisert rørlegger: *Bjelland og Samuelsen* .....  
Fremmøte: .....

## PÅPEKTE FEIL OG MANGLER:

1. LEDNINGSGRØFT: Igjenfylling, frostfri overdekning (min. 1 m), knekkpunkt i grøfteprofil, stor stein/blokk, bløte masser, sand rundt røret.
2. VANNLEDNING: Teleskoprør, stoppekran, avstengningskum, koblingspunkt, materiell, skjøt.
3. KLOAKKLEDNING: Dårlig fall (min. 1 : 75), brist i rør, pakning, muffeforbindelse, tilkoblingspunkt, ikke godkjente rør, lekkasjer, åpen ende, slam i rør, tilkoblingspunkt, stakanretning i kum.
4. OVERVANNsledn.: Knuste rør, pakning, mottfall, åpen ende, slam i rør, rørmerking (plast), tilkoblingspunkt.
5. SANDFANGKUM: Dykker, bunn, lokk (rist) tilkoblingspunkt, renskes.
6. SLAMAVSKILLER: Utett, dykkere/H-forbindelse, volum, kammerdeling, slemming, forankring, lokk, nivåhøydeforskjell, tildekking (frostfritt).
7. ANDRE MANGLER: *ikke ferdig pr. 6-11-86.*

Ovenstående påpekte mangler bes rettet innen *6.10.86* 19.86, hvoretter ferdigkontroll bes rekvirert. *cy y.*  
Vannverkskontrollen *6.16.86* 19.86 kontrollør.

## FERDIGKONTROLL

- ANLEGGET FUNNET TEKNISK I ORDEN, dato: *19-1-87* .....
- ANLEGGET IKKE FUNNET I ORDEN UNDER HENVISNING TIL FORANSTÅENDE PUNKT: ..... dato .....

VANN TILKOBLET DATO: *primært* 19.87 *Russelvi* *6. januar* .....

KLOAKK TILKOBLET DATO: *primært* 19.87 *6. januar* .....

kontrollør.

**Beliggenhet av utvendig stoppekran og tilknytningspunkt:**



RØRLEGGERMELDING NYBYGG

Nr. DES. 2693

503 / 54 / 18

I henhold til vedlagte skisse anmeldes til utførelse nedenstående rørleggerarbeider hos:

Eier: Ole Dag Finn Østhus, gnr. 121... bnr.: 2....., tomt nr.:  
Byggeplass: Østhus, 5512 Røyksund nåv. adresse: Brekkene 9a, 5500 Haugesund

VANN: off. <input type="checkbox"/> priv. <input checked="" type="checkbox"/>	KLOAKK: off. <input type="checkbox"/> priv. <input type="checkbox"/>	OVERVANN: off. <input type="checkbox"/> priv. <input checked="" type="checkbox"/>
Stikkledn.: 1" dim. PEH type	Stikkledn.: 110 dim. P.P type	Stikkledn.: 110 dim. PP type
Fellesledn.: » »	Fellesledn.: » »	Fellesledn.: » »
Hovedledn.: » »	Hovedledn.: » »	Hovedledn.: » »
Borehull/brønn: 2 1/time	Slamavskiller 3. kammer 4 m'	Grøft <input checked="" type="checkbox"/> Bekk <input type="checkbox"/>
Vannmåler: dim. type	<input type="checkbox"/> Spredegrøft: <input checked="" type="checkbox"/> Sandfilter: lengde: 2 x 10 m	
Dypvannsbrønn		

Undertegnede autoriserte rørlegger i Karmøy kommune erklærer at arbeidene vil bli utført på en faglig forsvarlig måte i samsvar med gjeldende lover og forskrifter, autorisasjonsvilkår og tekniske bestemmelser for rørleggerfaget.

Haugesund  
sted

10.12.85  
dato



Undertegnede erklærer at grøftarbeidene ikke blir igangsatt før godkjent rørleggermelding foreligger og jeg har innhentet nødvendige gravetillatelse fra bl.a. Karmsund kraftlag, Televerket, Vegvesen, Vannverket og grunneiere eller andre rettighetshavere (se generelle vilkår på baksiden av dette ark). Grøften vil ikke bli igjenfylt før vannverkets kontrollør har godkjent arbeidene og tatt de nødvendige mål, bl.a. tilknytningspunkt og utvendig stoppekran. Graving ved eller tilkobling på kommunal vann- og avløpsledning vil bare skje i arbeidstiden, dvs. mellom kl. 0800 og kl. 1500, og ikke på lørdager,

Haugesund  
sted

10.12.85  
dato

Stein Ove Bjell-d  
underskrift

For behandling av teknisk etat:

Tilkoblingsavgifter tils. kr..... betalt / 19

Godkjent på generelle vilkår,  
 og spesielle vilkår:

Meldingen ikke behandlet p.g.a.:

Det vises til vilkår gitt i utslåppstillatelse datert 9.06.86

Det må innsendes avtale som sikrer tømning av slamavskilleren

Arbeidene må utføres i samsvar med gjeldende forskrifter.

Det må innleveres analyse av driløpsvannet som viser godkjent kvalitet

Karmøy tekniske etat, den 29.5.1986.

Kfr.:	
Kfr.:	

for bygnings-sjef

for kommuneingeniør

## GENERELLE VILKAR

1. Kommunen fraskriver seg ethvert ansvar for skader som måtte oppstå som følge av grøftearbeidene.
2. Televerket og Karmsund Kraftlag skal kontaktes for påvisning av kabler.
3. Ved graving i eller inntil 3 m ved siden av off. veg må forhåndstillatelse innhentes fra vedkommende vegmyndighet.  
For riks- og fylkesveger: Vegsjefen i Rogaland  
Kommuneveger : Teknisk rådmann  
For private veger : Grunneiere og andre rettighetshavere.
4. Skader påført kommunal eller privat ledning eller grøft må erstattes fullt ut. Kommunen tar alle mulige forbehold om riktigheten av inntegningen av vann- og avløpsledninger påført kart. *Kommunens ledningskartverk er kun ment orienterende, og vil alltid inneholde unøyaktigheter.* Kommunen og tilstøtende naboer skal kontaktes for påvisning av vann- og avløpsledninger eller drengrofter.
5. Eieren må selv innhente tillatelse til å anlegge og ha liggende ledningsgrøft, herunder vedlikeholds- og tilsynsrett, over annenmanns eiendom. Der hvor tilkopling skjer via privat fellesledning må eieren selv innhente tillatelse til påkopling fra rettighetshaverne.
6. Der hvor eksisterende vann- eller avløpsledning eller grøft må flyttes av hensyn til ny bebyggelse, skjer endringsarbeidene for utbyggerens regning.
7. Kommunen overtar med sin kontroll av anlegget ikke noe ansvar overfor eier, rørleggermester eller tredjemann. For avbrudd i vannforsyningen eller mangelfullt vanntrykk og eventuelle ulemper p. g.a. dette, gis ingen erstatning. Eieren må selv anlegge og bekoste trykkforsterkingsspumpe eller trykkreduksjonsventil der hvor dette er nødvendig.  
Kommunen er uten ansvar:
  - Hvis private ledninger forurenses eller stoppes til av rust, slam eller andre stoffer, med mindre dette beviselig skyldes forsømmelige forhold fra kommunens side.
  - For frostskafer på stikkledninger som følge av driftsstans på offentlig ledning.
  - For skader og ulemper i en eiendom ved oversvømmelse som følge av ekstraordinære regnskyll eller høyvann i fjord, elv eller bekk, uansett om vannet trenger inn gjennom avløpsledninger, vegger eller på andre måter.
8. Hvor annet ikke er bestemt gjelder alminnelige regler fastsatt i lov og forskrifter, herunder bl.a.: vassdragsloven, bygningsloven, sunnheitsloven og helseforskriftene, vannforurensningsloven m/ forskrifter, lov om kommunale vann- og kloakkavgifter m/forskrifter, utslippsvilkår fastsatt i utslippstillatelser, reglement for vann- og avløpsinstallasjoner (NKF- norm nr. 8), autorisasjonsvilkår og bestemmelser.
9. Det gjøres særlig oppmerksom på vannforurensningslovens § 12 og helseforskriftenes § 45 vedr. pålegg om endringer eller opphør av lovlig utslipp.
10. Eieren forplikter seg til å overholde det til enhver tid gjeldende sanitærreglement, samt forskrifter og andre bestemmelser som er eller blir gitt i medhold av reglementet.
11. Dispensasjoner fra de til enhver tid gjeldende reglementer og bestemmelser må søkes av eier og sendes teknisk etat gjennom autorisert rørlegger.

Vedtatt i Karmøy formannskap den 9. januar 1979.