

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

Kontr. dato: 24/9-22

Karmøy Kommune

Vidw. Anleson

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier: Mathias Hortemo Østhus

Abb. nr: 12264

Adresse: Spannavegen 888

Byggear:

G.nr./ B.nr: 121/2

Feste nr:

Koord:

Boligenheter tilknyttet: 1

Fritidshus: Ja/Nei

Kartblad:

Utslippstillatelse datert: 30.05.95 Ref. nr. 5105

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 24/09-22

 Underskrift
3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskiller m/naturlig infiltrasjon
- 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: <u>2m</u>	Dybde: <u>2,2m</u>
Antall kammer: <u>3</u>	Volum:	1. kammer <u>2</u> m^3
		2. kammer <u>1</u> m^3
		3. kammer <u>1</u> m^3
Utstyr:	Dykker/energidemper på innløp – OK? <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<u>OK</u>
	Dykker /skumskjerm på utløp – OK? <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<u>OK</u>
	Type lokk: <u>6.155fiber</u>
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:		
Tømning hvert <u>2</u> år etter lister		
Sist tømt 10.06.2021 - $4m^3$		
Tank ligger i plen		

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12

REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN

Kontr. dato: 24/8-22



Underskrift

5.0 UTSLIPPET

InfiltrasjonsanleggType: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet:

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja / Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Sone

Er det gjort infiltrasjonstest: Ja / Nei

Målt infiltrasjonskapasitet: m³/m² d

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m³/dGrøftelengde / Spredeareal m m²

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:

RØRLEGGERMELDING for bestående bygg

Nr. 5105

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

Eier: *P. H. ...*, gnr.: *191*, bnr.: *2*, sted: *Tuastad*

Bruksareal av bolighus: *...* m², bruksareal løe *170* m², bruksareal andre bygg: *...* m²

Tidligere kloakkforhold: *...*

Tidligere vannforsyning: *...*

VANN: off. <input checked="" type="checkbox"/> priv. <input type="checkbox"/>	KLOAKK: off. <input type="checkbox"/> priv. <input type="checkbox"/>	OVERVANN: off. <input type="checkbox"/> priv. <input type="checkbox"/>
Stikkledn.: <i>40</i> dim. <i>1/2</i> type <i>PE</i>	Stikkledn.: dim. type	Stikkledn.: dim. type
Fellesledn.: <i>1" og 2"</i>	Fellesledn.: » »	Fellesledn.: » »
Hovedledn.: » »	Hovedledn.: » »	Hovedledn.: » »
Borehull/brønn: <i>1/time</i>	Slamavskiller kammer m ³	Grøft <input type="checkbox"/> Bekk <input type="checkbox"/>
Vannmåler: dim. type	<input type="checkbox"/> Spredegrøft: <input type="checkbox"/> Sandfilter: lengde:	

Skisse av vann og kloakk til marked føyd

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.

Sted *29/5-95* *dato* *Rørlegger Bråstein AS* *stempel*

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.

Sted *29/5-95* *dato* *Alf ...* *underskrift*

For behandling av teknisk etat. <input checked="" type="checkbox"/> Godkjent på generelle vilkår <input checked="" type="checkbox"/> og spesielle vilkår: <input type="checkbox"/> Meldingen ikke behandlet p.g.a.:	Beregning av tilkoblingsavgifter: Vann: minimumsavgift (150m ²) kr. <i>5.274,-</i> + tillegg kr. <i>10.600,-</i> x <i>170</i> m ² = » <i>1.802,-</i> Vanntilkoblingsavgift = »
	Kloakk: minimumsavgift (150m ²) kr. + tillegg kr. x m ² = » Kloakktilkoblingsavgift = »
Det monteres stoppekran ved avgrensing fra fellesvannledning til Tuastad gård. Videre settes stengekraner i kum v/dyppvannsbrønn, og fra hus til gammelt våningsbus og løe. Eksisterende ledninger som søkes benyttet skal trykkprøves og godkjennes av kommunens kontrollør. Ledningene skal sikres mot frost.	Tilkoblingsavg. vann og kloakk kr. <i>7.076,-</i> + moms kr. <i>1.627,50</i> Tilsammen kr. <i>8.703,50</i> Betalt <i>30/5-1995</i> <i>76.4</i>

Søkeren må selv innhente tillatelse til påkobling via Tuastad gard sin fellesvannledning. Denne godkjenning omfatter ikke kloakk. Evt. senere krav om sanering av utslipp m.v. kan påregnes.

Hfr. pkt. 7. vedr. ut. behov for trykkprøving.
Karmøy tekniske etat, den 30. / 05. 1995.

Kfr.: *50/1-205*
Kfr.: *...*
kontr. *...*

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 drenggrøfter.
- 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 trykkforsterkingpumpe 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 frostskader 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 (NKP-norm nr. B), autorisasjonsvilkår og bestemmelser.
- 9 Det gjøres særlig oppmerksom på vannforurensningslovens § 12 og helseforskriftenes § 45 vedr. pålegg om endringer eller opphør av lovlige utslipp.
- 10 Eieren forplikter seg til å overholde det til enhver tid gjeldende sanittærreglement, 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.

$$\begin{aligned}
 10 \times 7 &= 70 \\
 7 \times 3 &= 21 \\
 5 \times 6 &= 30 \\
 \text{K. side } &= 43 \\
 \hline
 &170 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

0 Δ 0



Nr. 6733

Kontrollrapport for utvendige rørleggerarbeider

Eier: *Ole Dagfinn R. Håvis* gnr.: *121* bnr.: *2* tomt nr.
Byggeplass: *Thiested* nåv. adresse:
Autorisert rørlegger: *Rolf M. Bræstevig*
Fremmøte:

PÅPEKTE FEIL OG MANGLER:

- LEDNINGSGRØFT: Igjenfylling, frostfri overdekning (min. 1 m), knekkpunkt i grøfteprofil, stor stein/blokk, bløte masser, sand rundt røret.
- VANNLEDNING: Teleskoprør, stoppekran, avstengningskum, koblingspunkt, matriell, skjøt.
- 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.
- OVERVANNsledn.: Knuste rør, pakning, motfall, åpen ende, slam i rør, rørmerking (plast), tilkoblingspunkt.
- SANDFANGKUM: Dykker, bunn, lokk (rist) tilkoblingspunkt, renskes.
- SLAMAVSKILLER: Utett, dykkere/H-forbindelse, volum, kammerdeling, stlemming, forankring, lokk, nivåhøydeforskjell, tildekking (frostfritt).
- ANDRE MANGLER:

Ovenstående påpekte mangler bes rettet innen/.....19....., hvoretter ferdigkontroll bes rekvirert.

Vannvervskontrollen...../.....19.....

kontrollør.

FERDIGKONTROLL

- ANLEGGET FUNNET TEKNISK I ORDEN, dato: *02-12-95*
 ANLEGGET IKKE FUNNET I ORDEN UNDER HENVISNING TIL FORANSTÅENDE PUNKT:, dato.....

VANN TILKOBLET DATO: *ca Desember* 19. *95*

KLOAKK TILKOBLET DATO:/.....19.....

Sten Larsen
kontrollør.

Beliggenhet av utvendig stoppekran og tilknytningspunkt:

Bolig
1-96 1535-96
1766-97 3301
Driftsbygning
610-96
702-97 = 1.312