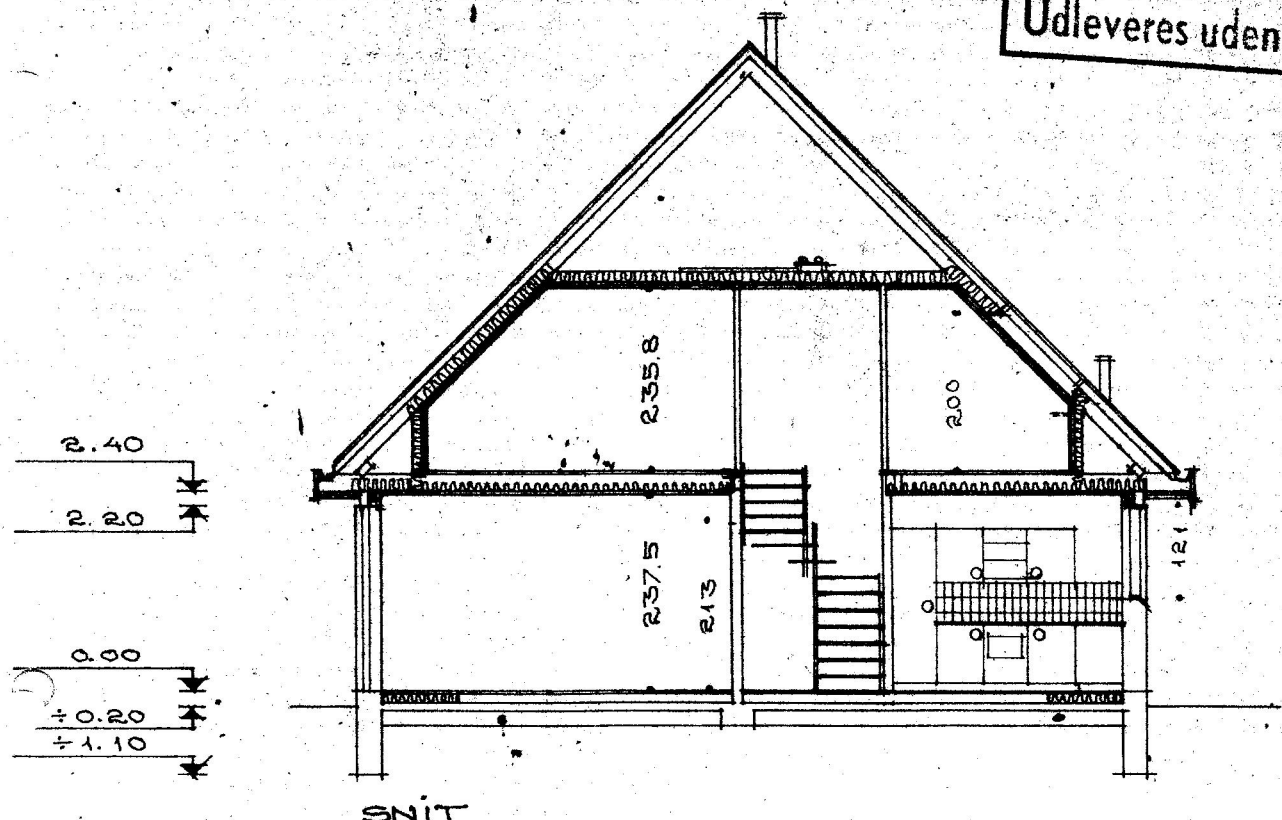


SIDE MOD NORD-ØST



SIDE MOD SYD-VEST

Udleveres uden ansvar



SNIT

FACADER OG GAVLE:

UDV. GAVLE ER 35 CM HULMUR MED 125MM A-BATTS. ØVRIGE UDV. MURVERK BESTÅR AF 32 CM TRADITIONEL HULMUR MED 11 CM TEGLSTEN, 10 CM BATTS, 10 CM GASBETON-BAGMUR, TRÅDBINDERE DR. 3. SKIFTE. $0,34 \text{ kcal/h/m}^2 \sim 0,405 \text{ w/m}^2$ MELLEMGAVLE I STUEETAGE 35 CM MASSIV KALKSANDSTENSVEG MED $2 \times 1,5 \text{ CM}$ PUDS. I TAGETAGEN ER MELLEMGAVLEN UDFØRT AF $2 \times 3 \text{ LAG}$ 13 MM GIPS PÅ $2 \times 4''$ LÆGTER ELLER 90 MM STÅLPROFILER. ISOLERING $2 \times 100 \text{ MM}$ MINERALULD.

INDVENDIGE VÆGGE:

BJÆRENDE VÆG I STUEETAGE 17 CM FÆDSTEN. ØVRIGE VÆGGE I STUEETAGE ER OPMURET I GASBETON VÆGGE I TAGETAGE ER 5 CM TRYSIL KANALPLADER.

ETAGEADSKILLELSE:

22 MM PARKET UNDT. I BADEVÆRELSET, HVOR DER ER LAGT VANDFASTE PLADER BEKLEDT MED VINYL MED 5 CM HULKEHL.

$4 \times 9''$ TRÆBJÆLKELAG DR. 48,5 CM $1 \times 4''$ FORSKALLING DR. 30 CM 13 MM GIPSPLADER ISOLERING 100 MM MINERALULD. BJÆLKELAG UDLÜFTES VED UDSKÆRINGER I TOPPANELER.

TAGKONSTRUKTION:

TAGHÆLDNING 45° CEMENTTEGL PÅ $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}''$ LÆGTER HÅNEBÅNDSSPÆR $3 \times 7''$ PR 97 CM SAMLINGER AF BMF BESLAG. 150 MM MINERALULD (A-BATTS) DIFFUSIONSTÆT MEMBRAN. FORSKALLING OG $3 \times 9 \text{ MM}$ GIPS. $K = 0,19 \text{ kcal/h/m}^2 \sim 0,22 \text{ w/m}^2$

GULVKONSTRUKTION:

20 CM LØS LECA DIFFUSIONSÅBENT STØBEUNDERLAG 8 CM RÅBETONDÆK DIFFUSIONSTÆT MEMBRAN PARKETGULV PÅ PLASTKILER OG STRØER PR 60 CM. $K = 0,265 \text{ kcal/h/m}^2 \sim 0,31 \text{ w/m}^2$

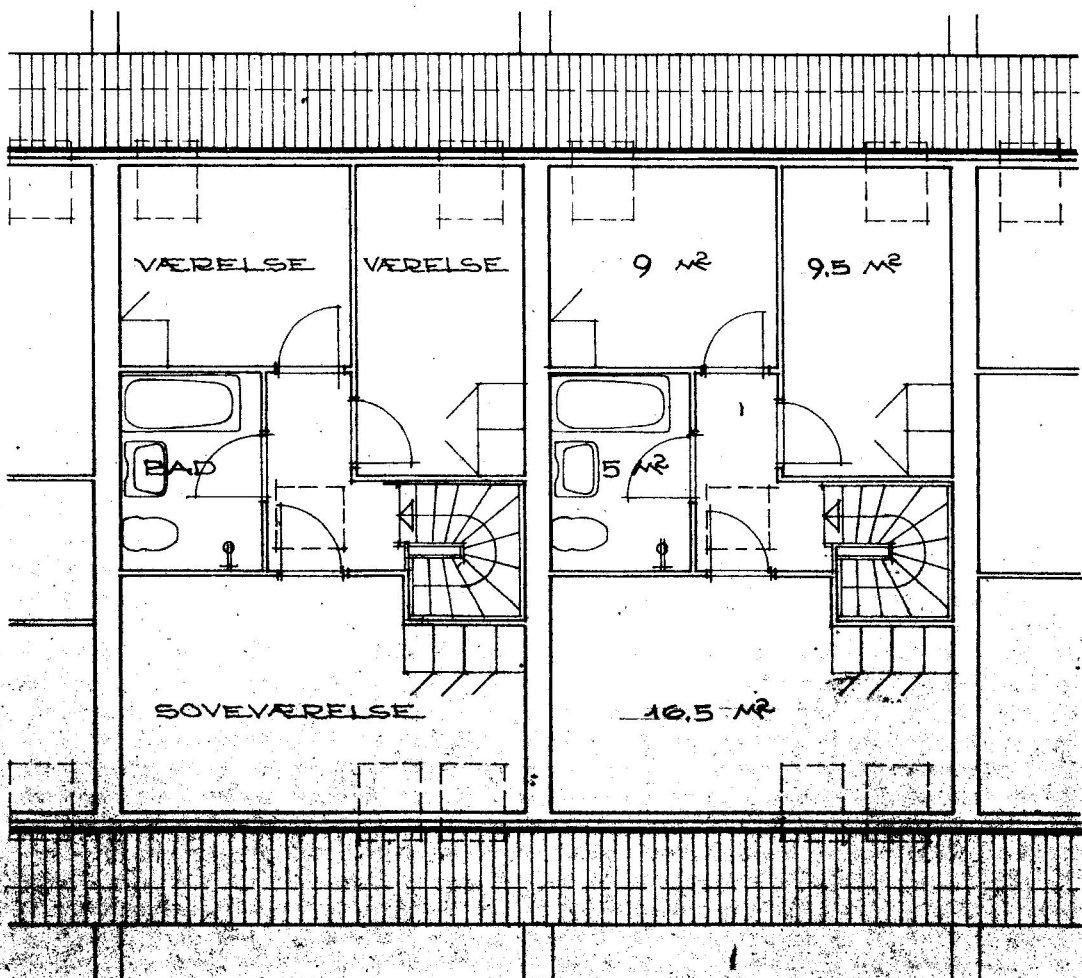
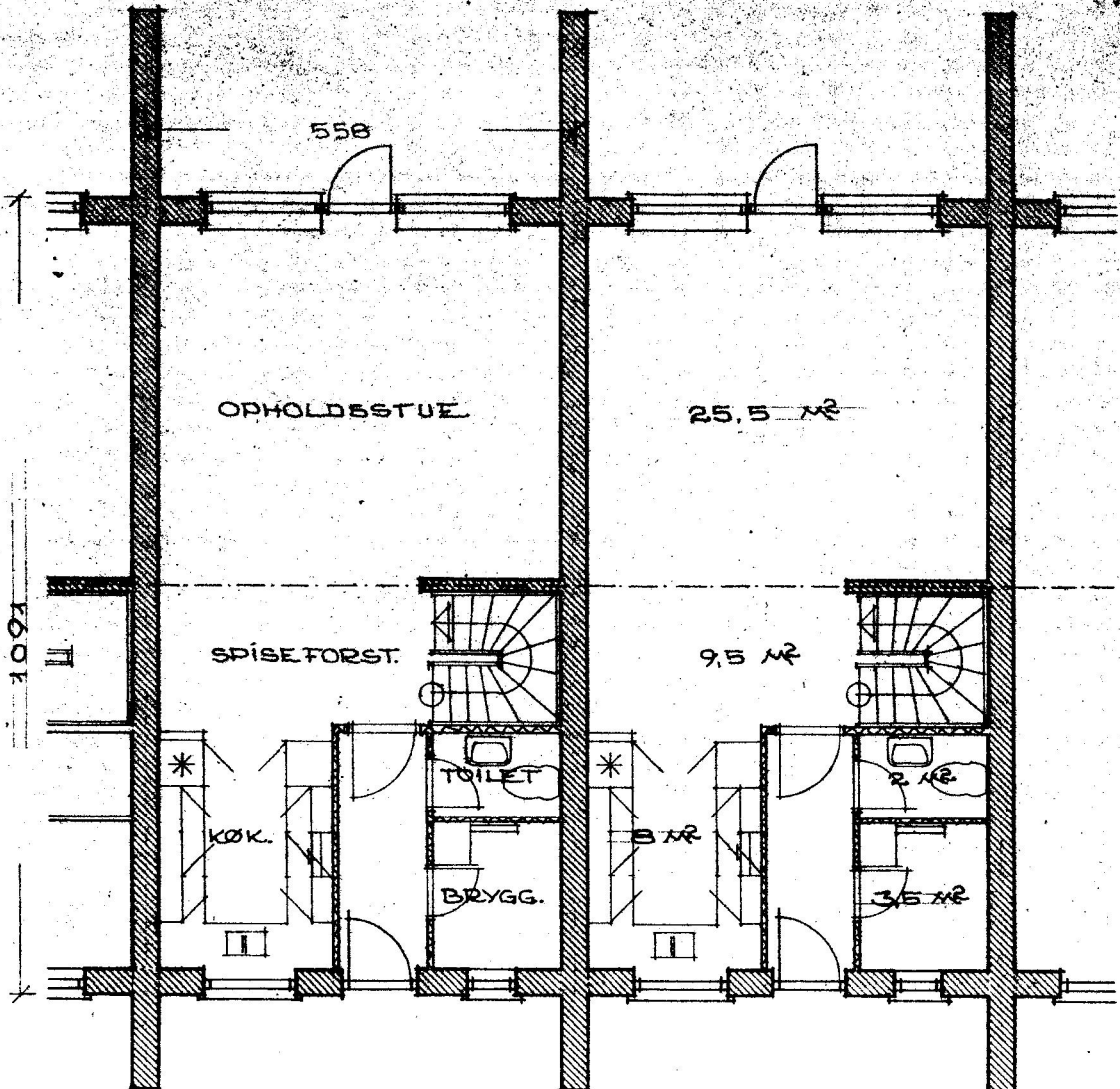
VARMEANLÆG:

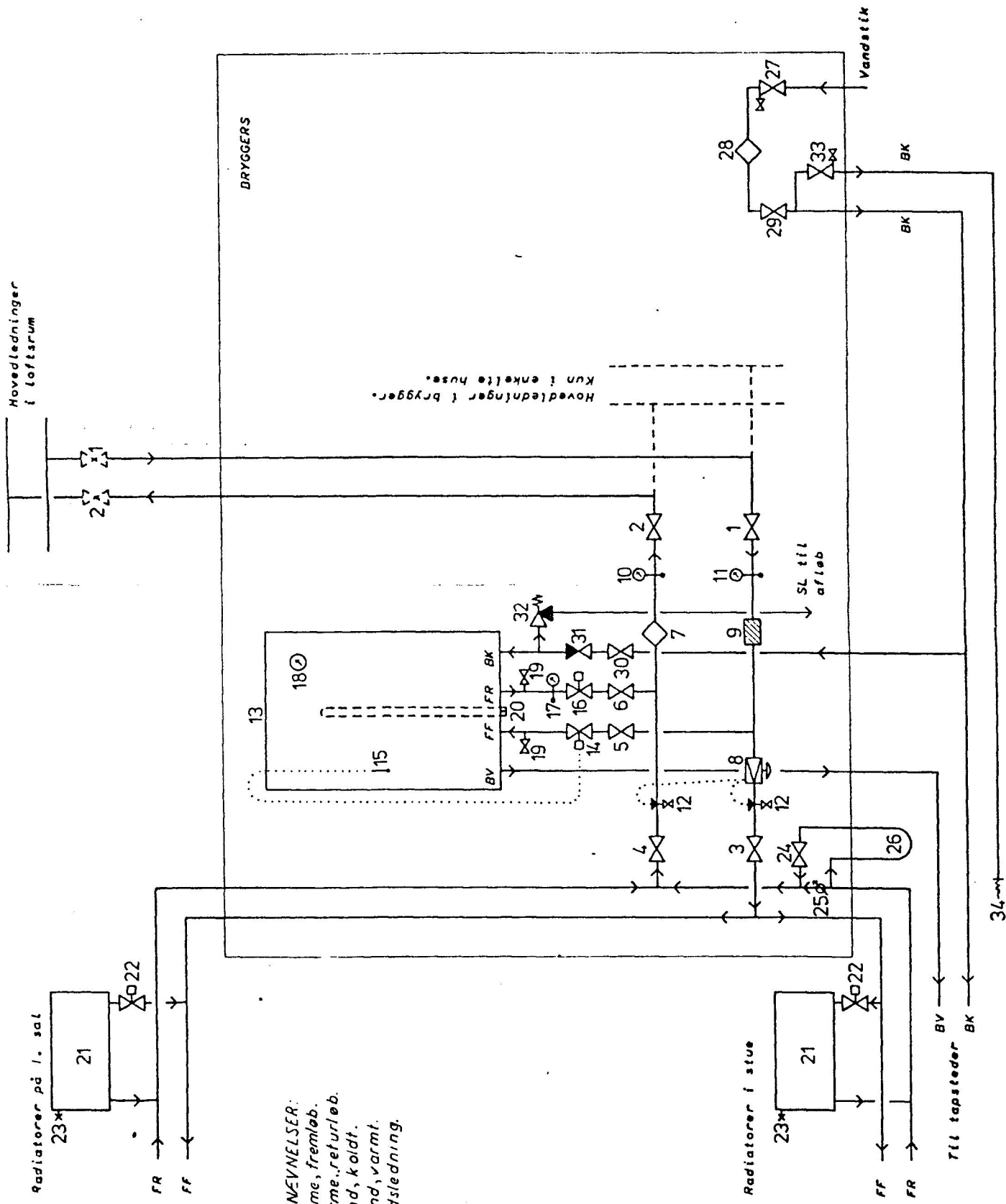
EJENDOMMEN OPVARMES VED FJERNVARME. THOR RADIATORER MED TERMOSTAT-VENTILER OG FJERNFØLERE.

VENTILATION OG UDLÜFTNING:

I STUE UDFØRES VENTILATIONSLEM Gennem væg. I SOVERUM ER ISAT VELUX OVENLYSVINDUER MED IND-BYGGET VENTILATIONSSPALTE UDLÜFTNING FRA BAD OG TOILET FØRES I $15 \times 15 \text{ CM}$ ISOLERET ETERNIT-RØR OVER TAGRYG. I KØKKEN MONTERES EN EMVÆTTE MED UDLÜFTNING OVER TAG.

<p>HOLBJÆRGVEJ 41, 2800 ALBERTSLUND TELEFON (06) 04 23 33</p>	<p>548 RÆKKEHUSE I 1. OG 2. ETAGE</p>		<p>TEK. NR.</p> <p>5A2003-5</p>
	<p>5150 VALLENSBÆK</p>		<p>MAJ</p> <p>L 100</p>
	<p>5100 HØVEDTEGNING</p>		<p>SEP</p> <p>3.6.77</p>
	<p>REV. DATO</p>	<p>A</p>	<p>B</p>





LEDNINGSBENEVNELSER:
 FF Fjernvarme, fremløb.
 FR Fjernvarme, returløb.
 BK Brugsvand, koldt.
 BV Brugsvand, varmt.
 SL Sikkerhedsledning.

VAND, VARME, PRINCIPDIAGRAM.

VARME.

- 1 og 2. Hovedafspærringsventiler, i bryggers eller i loftsrum, normalt åbne.
- 3 og 4. Afspærringsventiler, radiatoranlæg, normalt åbne.
- 5 og 6. Afspærringsventiler, varmtvandsbeholder, normalt åbne.
7. Varmemåler, måleren registrerer den gennemstrømmende vandmængde, service på måleren skal udføres af en fagmand.
8. Differenstrykregulator, Danfoss AVDL, vejledende indstilling, mellem minimum og middel.
9. Snavssamler, si skal udtages og renses 2 gange årligt, ventiler pos. 1, 3 og 5 lukkes før snavssamleren adskilles.
10. Termometer, returløbstemperatur bør være ca. 30°C lavere end fremløbstemperatur på termometer pos. 11.
11. Termometer, fremløbstemperatur.
12. Tømmehaner, normalt lukkede, kan benyttes ved måling af drivtryk for radiatoranlæg.
13. Varmtvandsbeholder, Vølund QV 150.
14. Termostatisk vandventil, Danfoss AVTB, vejledende indstilling 4.
15. Føler for termostatisk vandventil, pos. 14.
16. Returløbstermostat, Danfoss FJV, vejledende indstilling 2.
17. Termometer, returløb fra varmtvandsbeholder, vejledende temperatur 40°C .
18. Termometer, varmt brugsvand, vejledende temperatur 50°C .
19. Tømmehaner, varmeslange i varmtvandsbeholder, normalt lukkede.
20. Stavanode, udskrues 1 gang årligt for kontrol og udskiftes om nødvendigt.
21. Radiator, udluftes mindst 1 gang årligt.
22. Radiatortermostat, Danfoss RAVL, vejledende indstilling 3.
23. Luftskrue.
24. Reguleringsventil for gulvvarmeslange i gæstetoilet.
25. Reguleringskobling, vejledende indstilling 6.
26. Gulvvarmeslange i gæstetoilet.

VAND.

27. Hovedafspærringsventil med tømmehane, normalt åben.
28. Vandmåler, måleren registrerer den gennemstrømmende vandmængde, service på måleren udføres af vandværket.
29. Afspærringsventil, normalt åben.
30. Afspærringsventil, varmt brugsvand, normalt åben.
31. Kontraventil.
32. Sikkerhedsventil, skal dryppe, ventilsæde løftes manuelt 1 gang om måneden.
33. Afspærringsventil med tømmehane for gårdhane, om vinteren skal afspærringsventilen lukkes og tømmehanen åbnes for at undgå frysning af gårdhanen.
34. Gårdhane.

PARCEL 0

NØDDEBOPARKEN		ÅRSFORBRUG AF m ³ - FJERNVARME						NORMALFORBRUG pr. måned			
DATO	Aflæsning	/	forbrug	A	/	F	A	/	F	ENDE-HUS	MIDTER-HUS
31. MAJ										7	7
1. MAJ										25	22
1. APR										37	33
1. MAR										41	35
1. FEB										43	38
1. JAN										40	35
1. DEC										33	29
1. NOV										22	20
1. OKT										6	5
1. SEP										2	2
1. AUG										2	2
1. JUL										2	2
1. JUN										260	230
Årsforbrug											

begynd her