

財務委員會
審核二 一 至一一 年度開支預算
管制人員的答覆

管制人員：水務署署長

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
DEVB(W)112	0050	黃容根議員	194	客戶服務
DEVB(W)113	0051	黃容根議員	194	客戶服務
DEVB(W)114	0098	黃容根議員	194	供水：策劃及分配
DEVB(W)115	0358	何鍾泰議員	194	供水：策劃及分配
DEVB(W)116	0585	甘乃威議員	194	供水：策劃及分配
DEVB(W)117	0586	甘乃威議員	194	供水：策劃及分配
DEVB(W)118	0587	甘乃威議員	194	客戶服務
DEVB(W)119	1472	張宇人議員	194	客戶服務
DEVB(W)120	2373	王國興議員	194	-
DEVB(W)121	2374	王國興議員	194	-
DEVB(W)122	2375	王國興議員	194	-
DEVB(W)123	2376	王國興議員	194	-
DEVB(W)124	2489	余若薇議員	194	-
DEVB(W)125	2490	余若薇議員	194	-
DEVB(W)126	2517	陳克勤議員	194	供水：策劃及分配
DEVB(W)127	2518	陳克勤議員	194	供水：策劃及分配

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)112

問題編號

0050

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 請列出過去三年(即 2007 至 2009 年)，當局發出水塘釣魚牌照的數目？
及請告知現時的水塘釣魚牌照有什麼規限？

提問人： 黃容根議員

答覆： 2007 年、2008 年和 2009 年所發的釣魚牌照分別為 3 661 個、3 636 個和 4 161 個。釣魚牌照不可轉讓，有效 3 年，只發給年滿 13 歲的人士。每年 9 月 1 日至翌年 3 月 31 日為非產卵季節，市民只准在該段期間內到水塘釣魚。釣魚牌照規定，持有人在水塘釣魚只可使用一支釣竿和一條釣絲，而不得使用魚網、爆炸品或有毒物質，也不得利用船艇、橡皮艇、木筏等。牌照也就每日的魚獲作出限制，規定每種魚不得超過兩條，而且魚身不得短於指定長度。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)113

問題編號

0051

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 水務署來年度(即 2010-11 年度)有沒有什麼計劃發展水塘的導賞及釣魚活動？若有，所涉及的開支有多少？

提問人： 黃容根議員

答覆： 水務署素來支持在水塘進行康樂活動，並一直通過下列方式積極推廣水塘釣魚活動：

- (a) 編製和派發宣傳單張；
- (b) 透過部門網頁和香港旅遊發展局網頁進行宣傳；以及
- (c) 在每個釣魚季節開始前，邀請市民申請釣魚牌照。

另外，本署會透過客戶通訊、海報和水費單上的宣傳信息加強宣傳，以及在水塘增設垂釣設施。在 2010-11 年度，水務署約會動用 120 萬元推行上述工作。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)114

問題編號

0098

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目： 700 一般非經常開支

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 請列出「以感應器檢測運作中帶壓水管滲漏情況的試驗計劃」的詳情。
有關計劃何時展開？預計何時完成？

提問人： 黃容根議員

答覆： 「以感應器檢測運作中帶壓水管的滲漏情況」是在海外開發的一項新技術。在直徑不少於 300 毫米的水管的引入孔，置入一個拴着電纜的閉路電視鏡頭或噪音感應器，並連接至地面控制設備，用作視察水管內部情況或偵測滲漏點，提供即時的監測結果。

試驗計劃旨在探討本港應用有關技術的可行性及成效。計劃預期於 2010 年第三季展開，2011 年第一季完成。

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)115

問題編號

0358

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

請當局分區列出本港各區在過去一年(即 2009-10 年度)曾發生水管滲漏個案的宗數、供水受到影響的市民的戶數、及平均完成修復有關水管所需的時間。

提問人： 何鍾泰議員

答覆：

在 2009-10 年度(截至 2010 年 3 月 3 日)，本港各區食水和海水水管滲漏的個案數目表列如下：

地區	2009-10 年度水管滲漏個案數目
中西區	847
東區	456
離島	327
九龍城	640
葵青	316
觀塘	404
北區	1 329
西貢	973
沙田	476
深水埗	390
南區	448
大埔	427
荃灣	370
屯門	586
灣仔	529
黃大仙	133
油尖旺	660
元朗	2 612
總計	11 923

在2009-10年度，修理水管所需時間平均約為3.2小時。鑑於在任何情況下我們都必須盡早恢復供水，我們沒有翻查受影響地區的用戶數目作記錄用途。

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)116

問題編號

0585

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

就本港食水供應事宜，請提供以下資料：

- 過去兩年(即 2008 年及 2009 年)，每年的食水供應中，分別來自購買東江水及本地水塘供應的食水的數量所佔的百分比為何？以及每年由水塘流失的庫存水量的數字為何？
- 過去一年(即 2009 年)，與內地簽訂的供水協議中，是否有出現供過於求的情況？若有，詳情為何？及是否有措施改善相關情況？

提問人： 甘乃威議員

答覆：

(a) 本港食水供應來源的比例，表列如下：

年份	2008	2009
東江水供應	68.3%	76.1%
本地供應	31.7%	23.9%

在大雨滂沱時，水塘收集所得的雨水或會滿溢。估計 2008 年及 2009 年的溢流量(以百萬立方米計算)如下：

年份	2008	2009
估計水塘溢流量(百萬立方米)	92	15

(b) 根據現行的東江水輸港協議，供水量可以靈活調節，以應付本港的需求。2009 年並沒有出現供過於求的情況。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)117

問題編號

0586

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 就更換及修復水管工程計劃，請提供以下資料：

- a. 2009-10 年度內完成的工程項目及更換的水管數量，以及 2010-11 年的工作目標(如完成項目及更換的水管數量)及所涉開支；
- b. 預算整個更換及修復水管工程計劃的完成日期及涉及的總開支。

提問人： 甘乃威議員

- 答覆：
- (a) 水管更換及修復計劃現正進行，以期分階段完成。2009-10 年度完成了 6 份合約，並更換／修復了總長約 430 公里的水管。預計 2010-11 年度會完成 11 份合約，以及預計會更換／修復總長約 400 公里的水管。估計 2010-11 年度的更換及修復工程所需開支為 23 億元。
 - (b) 我們計劃在 2015 年年底或之前完成整個更換及修復計劃。按付款當日價格計算，估計所需費用總額為 218 億元。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)118

問題編號

0587

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

就水錶的準確程度問題，請告知在 2009-10 年涉及水錶出現誤差的個案數字，及當中涉及的金額。

提問人： 甘乃威議員

答覆：

本署在 2009-10 年度（截至 2010 年 2 月底）共發出 680 萬張水費單，當中因註冊用戶質疑水錶準確度而要求檢測水錶的個案有 686 宗。經本署測試水錶和跟進調查，發現有 640 宗個案不涉及水錶不準確而須調整帳單。此外，有 43 宗因水錶不準確而須把帳單款額調低的個案，調整的總金額為 135,791 元；餘下 3 宗個案的調查工作仍在進行中。

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)119

問題編號

1472

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 就繼續推行水錶更換計劃，請提供詳情，包括過去三年(即 2007 至 2009 年)更換老化水錶進度、未來計劃更換水錶數量及提升水錶準確度時間表、過去三年(即 2007-08 至 2009-10 年度)及預算 2010-11 年度所需開支及人手分別為何？

提問人： 張宇人議員

答覆： 為提高水錶的準確度，本署在 2006-07 至 2010-11 年度展開計劃，更換 127 萬個直徑 15 毫米錶齡 12 年以上的水錶。在 2007-08、2008-09 和 2009-10 三個年度，我們分別動用 4,000 萬、4,800 萬及 4,100 萬元，更換了 37 萬、25 萬及 21 萬個水錶。在 2010-11 年度，我們計劃更換餘下的 21 萬個水錶，預算費用為 4,500 萬元。約 75% 的水錶更換工程由承建商進行，餘下工程則由本署直屬員工負責。本署在過去三年每年調配約 50 名員工進行有關工作，類似安排在 2010-11 年度將會持續。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)120

問題編號

2373

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

a. 請列出下述聘用「非公務員合約僱員」提供服務的情況：

	2010-11 年度	2009-10 年度	2008-09 年度	2007-08 年度
非公務員合約僱員的人數	()	()	()	()
非公務員合約僱員的薪金總支出	()	()	()	()
非公務員合約僱員轉作公務員的人數				
非公務員合約僱員有機會轉為長期聘用的話，但是又考不到成為公務員的人數	()	()	()	()
非公務員合約僱員佔該部門整體員工數目的對比數字(%)	()	()	()	()

()括號為每年的增減幅度

b. 請按下表列出 2007-08 至 2010-11 年度非公務員合約僱員受僱年期：

年期	2010-11 年度人數	2009-10 年度人數	2008-09 年度人數	2007-08 年度人數
半年-一年	()	()	()	()
一年-三年	()	()	()	()
三年-五年	()	()	()	()
五年-十年	()	()	()	()
十年-十五年	()	()	()	()

()括號為每年的增減幅度

c. 展望未來三個年度(即 2010-11 至 2012-13 年度)，多少名非公務員合約僱員可轉於公務員職位長期聘用？

提問人： 王國興議員

答覆：

- (a) 聘用非公務員合約僱員的資料載於下表。由於非公務員合約僱員數目會因應服務需要改變和員工流失而變動，因此未能預測 2010-11 年度的情況。

	2009-10年度	2008-09年度	2007-08年度
非公務員合約僱員人數	102 (-10%) (截至2010年3月31日所作的推算)	113 (-50%) (截至2009年3月31日)	224 (截至2008年3月31日)
非公務員合約僱員薪金總支出 (百萬元)	23.3 (-41%)	39.3 (-24%)	51.5
非公務員合約僱員獲聘為公務員的人數	34 (-68%)	106 (+2,550%)	4
非公務員合約僱員有機會但未能獲聘為公務員的人數	沒有記錄	沒有記錄	沒有記錄
非公務員合約僱員佔部門員工總人數的百分比	2.4% (-8%)	2.6% (-49%)	5.1%

括號()內的數字代表按年增幅／減幅

- (b) 2007-08 至 2009-10 年度，非公務員合約僱員受僱年期的分項數字載於下表。如上文(a)所述，我們未能預測 2010-11 年度的情況。

受僱期 (年數)	2009-10年度 (截至2010年3月31日所作的推算)	2008-09年度 (截至2009年3月31日)	2007-08年度 (截至2008年3月31日)
半年至少於1年	29 (+107%)	14 (-22%)	18
1年至少於3年	10 (-50%)	20 (-72%)	72
3年至少於5年	23 (+5%)	22 (+16%)	19
5年至少於10年	38 (-33%)	57 (-50%)	115
10年至少於15年	2	0	0
員工總數	102	113	224

括號()內的數字代表按年增幅／減幅

- (c) 公務員職位是透過公開和競爭性的招聘程序填補。所有非公務員合約僱員和外間申請人都須經過相同的聘用程序及安排，才獲聘用。因此，我們未能預測未來 3 年非公務員合約僱員獲聘為公務員的數目。

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)121

問題編號

2374

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

請以表列出 2006-07 至 2009-10 年度部門聘用中介公司提供服務的情況：

- a. 中介公司的合約數目；
- b. 每間中介公司每份合約的款額、提供服務的維期；
- c. 每份中介公司合約提供的員工人數及涉及的職務；
- d. 每份中介公司合約提供的員工薪金(包括月薪及日薪)的詳情；
- e. 請列出就該年度聘用中介公司數目、合約數目、聘用人員、所花金額的總數，與上一個年度相比的增減幅度；
- f. 如該年度聘用多於一間中介公司提供員工，請列出每間中介公司獲得的合約數目、合約總金額、提供員工的數目；
- g. 每間中介公司提供員工的薪金的最高、最低及中位數；
- h. 中介公司提供的員工數量佔該年度該部門人數的對比數字；
- i. 中介公司的支出金額佔該部門開支金額的對比數字。

提問人： 王國興議員

答覆：

有關 2006-07 至 2009-10 年度聘用中介公司服務的資料如下，當中不包括透過政府資訊科技總監辦公室中央管理的定期合約所提供的服務。

(a) 與中介公司簽訂的合約數目(份)

2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
12	11	8	6

(b) 合約款額和服務期

合約款額	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
	合約數目(份)			
少於 50 萬元	3	2	1	2
50 萬元至 100 萬元	4	4	3	0
超過 100 萬元	5	5	4	4
總計：	12	11	8	6

服務期	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
	合約數目(份)			
6 個月或以下	1	2	2	2
6 個月以上至 1 年	8	6	5	3
1 年以上至 2 年	3	3	1	1
總計：	12	11	8	6

(c) 提供的僱員數目和僱員的職務

提供僱員人數	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
	合約數目(份)			
10 或以下	6	6	5	1
11 至 20	4	2	1	4
21 至 30	1	2	2	0
31 至 50	0	0	0	1
超過 50 (兼職僱員)	1	1	0	0
總計：	12	11	8	6

僱員職務	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
	合約數目(份)			
一般辦公室支援	3	2	2	2
客戶服務	6	6	5	4
宣傳及資訊服務	2	2	1	0
會計服務	1	1	0	0
總計：	12	11	8	6

(d) 所提供僱員的薪金

與中介公司簽訂的合約包含中介公司提供僱員所收取的整體服務費，當中包括支付給僱員的工資。

(e) 下表按年列出所要求資料的數據和相應的增減百分率：

	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
中介公司數目(間)	5	5 (+67%)	3	3
合約數目(份)	12 (+9%)	11 (+38%)	8 (+33%)	6
中介公司提供 僱員總人數 (包括兼職僱員)	165 (+12%)	147 (+50%)	98 (+17%)	84
合約總額 (百萬元)	11.9 (+10%)	10.8 (+44%)	7.5 (+39%)	5.4

括號()內的數字代表與對上一個年度比較的增減百分比

- (f) 有關期間內聘用了超過一間中介公司提供僱員。每間中介公司獲批合約數目、合約總額和提供僱員總人數如下：

	2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
批出合約數目(份)	中介公司數目(間)			
5 或以下	4	4	3	3
6 至 10	1	1	0	0
批出合約總額	中介公司數目(間)			
少於 100 萬元	2	2	0	0
100 萬元至 200 萬元	1	1	1	2
200 萬元至 300 萬元	1	1	1	1
超過 300 萬元	1	1	1	0
提供僱員總人數	中介公司數目(間)			
10 或以下	2	2	0	0
11 至 30	1	1	1	1
31 至 50	1	0	1	2
超過 50 (包括兼職僱員)	1	2	1	0

- (g) 中介公司根據合約提供的僱員的最高、中位數和最低薪金

請參閱上文(d)項。

- (h) 中介公司提供的全職僱員佔本署整體人手的百分比

2009-10 年度 (截至 2009 年 9 月 30 日)	2008-09 年度 (截至 2009 年 3 月 31 日)	2007-08 年度 (截至 2008 年 3 月 31 日)	2006-07 年度 (截至 2007 年 3 月 31 日)
2.6%	2.4%	2.3%	1.2%

(i) 聘用中介公司服務的開支佔部門運作開支的百分比

2009-10 年度 (預算)	2008-09 年度	2007-08 年度	2006-07 年度
0.8%	0.8%	0.5%	0.4%

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)122

問題編號

2375

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

- a. 請列出下述的使用外判服務(包括：物業管理、保安、清潔、電訊科技、統計等.....[建築外判除外])的情況：

	2010-11 年度	2009-10 年度	2008-09 年度	2007-08 年度
外判服務合約的宗數	()	()	()	()
外判服務合約的總金額	()	()	()	()
外判服務合約的聘用總員工人數	()	()	()	()
外判服務合約聘位為公務員取代的人數	()	()	()	()

()括號為每年的增減幅度

- b. 展望未來三個年度(即 2010-11 至 2012-13 年度)，有多少份外判服務合約中的職位，可改由政府長期聘用員工取代？

提問人： 王國興議員

答覆：

- (a) 有關本署使用外判服務(包括物業管理、保安、清潔、電訊科技、統計等，但不包括建造工務外判)的資料如下：

	2010-11年度 (推算數字)	2009-10年度	2008-09年度	2007-08年度
外判服務合約數目*(份)	46 (-14.8%)	54 (+17.4%)	46 (+9.5%)	42
外判服務合約總值(百萬元)	52.6 (+0.2%)	52.5 (+6.7%)	49.2 (+6.5%)	46.2
外判服務合約僱員總人數#	239 (+1.7%)	235 (+10.8%)	212	212
由公務員取代的外判服務合約僱員人數	0	0	0	0

括號()內的數字為按年增減幅度

註：

* 在同一財政年度就同一項服務批出的連續性合約作一份合約計算。

只計算訂明僱員人數的合約。

(b) 本署對外判服務的需求不時轉變，並視乎當時的工作量而定，故無法預計未來 3 年有多少外判服務合約職位可由公務員職位取代。

簽署：	_____
姓名：	馬利德
職銜：	水務署署長
日期：	19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)123

問題編號

2376

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

a. 請列出 2007-08 至 2010-11 年度聘用及預計將聘用臨時僱員提供服務的情況：

	2010-11 年度	2009-10 年度	2008-09 年度	2007-08 年度
聘用臨時僱員的人數	()	()	()	()
聘用臨時僱員的總薪金支出	()	()	()	()
聘用臨時僱員的佔該部門 整體員工的百分比	()	()	()	()

() 括號為每年的增減幅度

b. 請列出 2007-08 至 2010-11 年度聘用及預計將聘用臨時僱員受僱年期：

年期	2010-11 年度人數	2009-10 年度人數	2008-09 年度人數	2007-08 年度人數
半年	()	()	()	()
一年	()	()	()	()
二年	()	()	()	()
三年	()	()	()	()
三年或以上	()	()	()	()

() 括號為每年的增減幅度

提問人： 王國興議員

答覆：

(a)&(b) 我們在 2007-08 至 2009-10 年度並無聘用臨時員工，2010-11 年度也沒有這個打算。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

19.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)124

問題編號

2489

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

在所有綱領下，就制定和評估政策而進行的諮詢，請按以下格式提供有關資料：

2009-10 年度已獲撥款進行諮詢的項目，請按以下格式提供資料：

諮詢項目名稱/內容	修訂預算(元)	諮詢進度(籌劃中/進行中/已完成)	諮詢模式(如書面意見搜集、諮詢會、聚焦小組)、次數、諮詢團體名稱、諮詢人士數目	當局諮詢結果的跟進為何及其進度(如有)	若已完成的諮詢，有否向公眾發布；若有，發布渠道為何；若否，原因為何？
-----------	---------	-------------------	---	---------------------	------------------------------------

提問人： 余若薇議員

答覆： 在 2009-10 年度，當局沒有就總目 194—水務署項下的綱領，進行關於政策制定及評估的諮詢。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)125

問題編號

2490

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領：

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題：

2010-11 年度有否預留資源進行諮詢？如有，請提供下列資料：

諮詢項目 名稱/內容	開支 (元)	諮詢進度(籌劃中/ 進行中/已完成)	諮詢模式(如書面 意見搜集、諮詢 會、聚焦小組)、次 數、諮詢團體名 稱、諮詢人士數目	若預計在 2010-11 財 政年度完成的話，會 否向公眾發布；若 否，原因為何？
---------------	-----------	-----------------------	---	--

提問人： 余若薇議員

答覆： 當局沒有計劃在 2010-11 年度就總目 194—水務署項下的綱領，進行關於政策制定及評估的諮詢，也沒有為此預留資源。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)126

問題編號

2517

管制人員的答覆

總目： 194 水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 在 2010-11 年度需要特別留意事項中，提及分期實施用水效益標籤計劃，就此請提供下列資料：

- (a) 現時有多少製造商、進口商和相關經營者參加了第一階段的計劃？合共可為市場上提供多少款具用水效益的沐浴花灑產品？
- (b) 如何評估市民對第一階段計劃的認識和接受程度？
- (c) 其後的階段會將哪些水務裝置和用水器具，納入計劃之內？
- (d) 有否預留資源舉行宣傳，以推廣節約用水的風氣？若有，涉及的開支和人手為何？宣傳重點為何？

提問人： 陳克勤議員

答覆：

- (a) 截至 2010 年 3 月 9 日，已有 5 個花灑進口商參加第一階段沐浴花灑用水效益標籤計劃，而按計劃註冊的花灑已有 14 款。
- (b) 我們會進行客戶意見調查，評估市民對第一階段計劃的認識和接受程度。
- (c) 我們會在 2010-11 年度把水龍頭和洗衣機納入下一階段計劃之內。
- (d) 撇除員工開支，我們已在 2010-11 年度調撥 150 萬元，推廣節約用水，包括用水效益標籤計劃。在人手方面，我們會調配 1 名高級工程師和 5 名支援人員進行所有相關推廣活動的工作。有關工作的重點是推廣用水效益標籤計劃和慳水錦囊，以及提醒市民注意節約用水的重要。

簽署：

姓名：

馬利德

職銜：

水務署署長

日期：

18.3.2010

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)127

問題編號

2518

管制人員的答覆

總目： 194 水務署 分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長

局長： 發展局局長

問題： 就水管滲漏問題，請提供以下資料：

- (a) 為何預算在 2010 年，水管滲漏比率為 20%？估計因而浪費的食水量是多少？
- (b) 在 2008 和 2009 年，因水管滲漏而浪費的食水量分別是多少？
- (c) 有何具體措施，加強檢查和保養水管，以及減少水管滲漏的比率？涉及的開支和人手為何？

提問人： 陳克勤議員

答覆：

- (a) 2010 年的滲漏比率是根據過往數年的滲漏比率和推行各項措施後可能帶來的改善而估計出來的。為確保所有用戶均獲穩定供水，本港的水管在運作時須承受相當大的水壓，因此水管滲漏應視作一種運作限制而非損失。
- (b) 2008 年和 2009 年的水管滲漏比率分別為 21.8%及 21.0%。
- (c) 為減少水管滲漏的情況，我們會繼續推行水管更換及修復計劃，並會加強水管的測漏工作。本署在 2010-11 年度獲調撥 23 億元，用以委聘顧問和承建商進行有關工程。

簽署： _____
姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 19.3.2010