

KLIKKERSPØRGSMÅL OG SVAR FRA HYDROLOGIDAG 2015.

1. Hvilken organisation kommer du fra?

71 svar.

A. Kommune	51
B. Forsyning	10
C. Forskningsinstitution	10
D. Region	6
E. Stat	11
F. Rådgivende ingeniør	11
G. Andet	1

2. Hvor stor en del af din arbejdstid bruger du på terrænnært grundvand i dag?

71 svar.

A. 10 %	37
B. 30 %	31
C. 50 %	17
D. 70 %	10
E. 90 %	6

3. Hvor stor er pesticidudfordringen i forbindelse med vandkvalitet i Danmark?

71 svar.

A. Ikke eksisterende	0
B. Lille	3
C. Nogen	40
D. Stor	39
E. Meget stor	19

4. Har du selv arbejdet med en pesticidesag indenfor det seneste år?

71 svar.

A. Ja	64
B. Nej	33
C. Ved ikke	3

5. Hvor stor en del af de hydrogeologiske modeller bliver autotolket indenfor de kommende 5 år?

64 svar.

A. 0-10 %	30
B. 10-30 %	33
C. 30-50 %	24
D. 50-70 %	8
E. 70-90 %	3
F. 90-100 %	2

6. Har vi de rette værktøjer til at forstå de kvantitative problemstillinger i terrænnært grundvand?
69 svar.

A. Nej slet ikke	14
B. I mindre grad	38
C. I nogen grad	33
D. I høj grad	14
E. I meget høj grad	0

7. Har vi de rette værktøjer til at forstå de kvalitative udfordringer i terrænnært grundvand?
67 svar.

A. Nej slet ikke	9
B. I mindre grad	36
C. I nogen grad	42
D. I høj grad	10
E. I meget høj grad	3

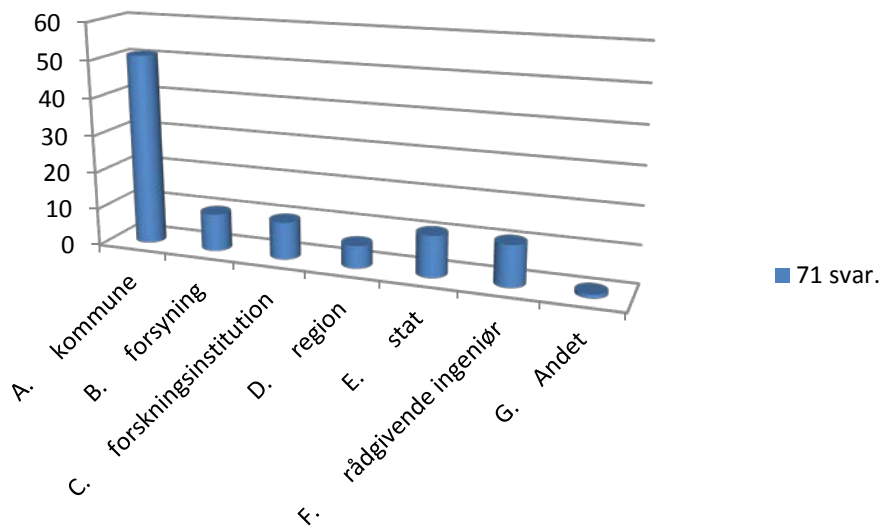
8. Ser du lokale muligheder for at anvende fremtidigt "overskydende" grundvand?
64 svar.

A. Nej slet ikke	11
B. I mindre grad	29
C. I nogen grad	34
D. I høj grad	12
E. I meget høj grad	14

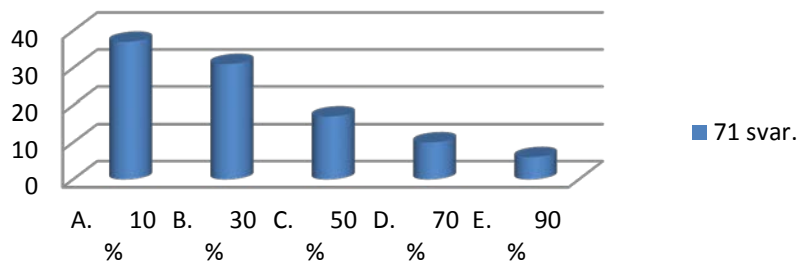
9. Hvor stor en del af din arbejdstid bruger du på terrænnært grundvand om fem år?
61 svar.

A. 10 %	19
B. 30 %	29
C. 50 %	34
D. 70 %	15
E. 90 %	3

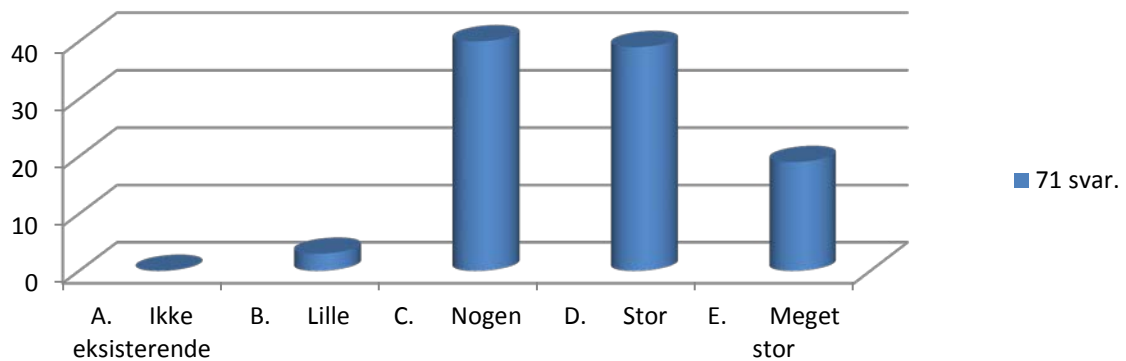
1. Hvilken organisation kommer du fra?



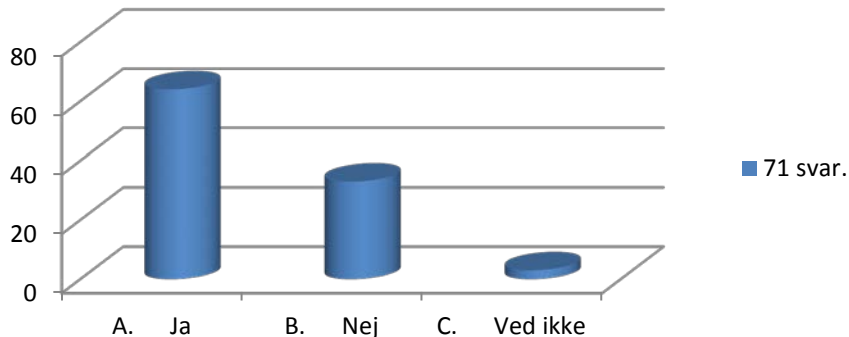
2. Hvor stor en del af din arbejdstid bruger du på terrænnært grundvand i dag?



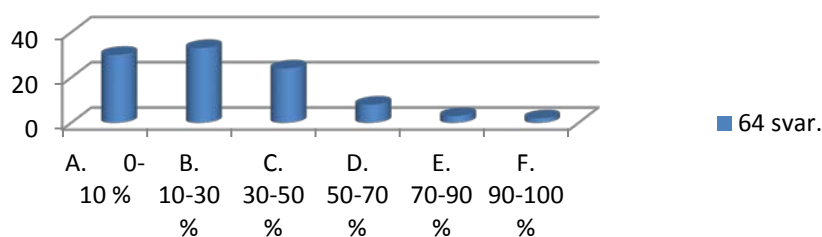
3. Hvor stor er pesticidudfordringen i forbindelse med vandkvalitet i Danmark?



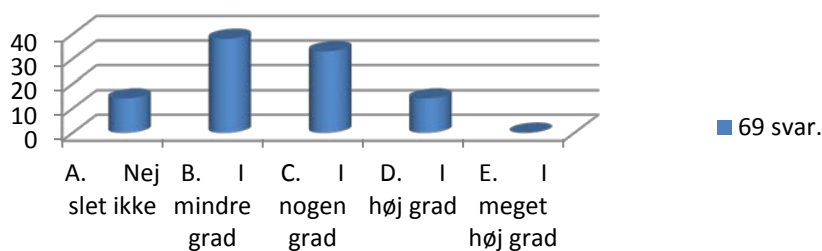
4. Har du selv arbejdet med en pesticidesag indenfor det seneste år?



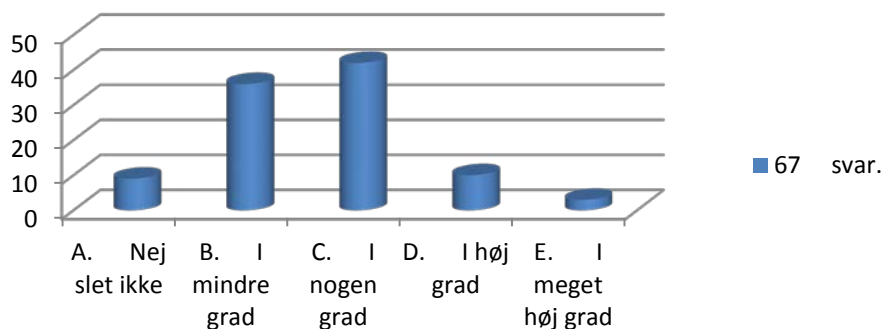
5. Hvor stor en del af de hydrogeologiske modeller bliver autotolket indenfor de kommende 5 år?



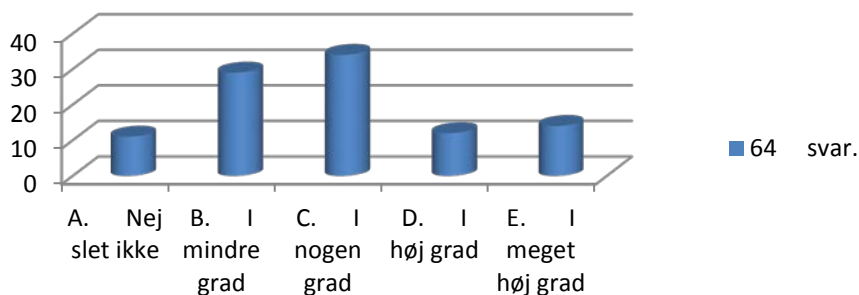
6. Har vi de rette værktøjer til at forstå de kvantitative problemstillinger i terrænnært grundvand?



7. Har vi de rette værktøjer til at forstå de kvalitative udfordringer i terrænnært grundvand?



8. Ser du lokale muligheder for at anvende fremtidigt "overskydende" grundvand?



9. Hvor stor en del af din arbejdstid bruger du på terrænnært grundvand om fem år?

