



Examensarbete Kim Särman

”Utvärdering av befintliga vattenskyddsområden i Sverige

- Lunds Universitet 2014, Geologiska inst. Nr 398
- Genomgång av vattenskyddsområden där konsult använt sig av Handboken 2010:5



Anvisningar för inrättning i kapitel 4.3.2

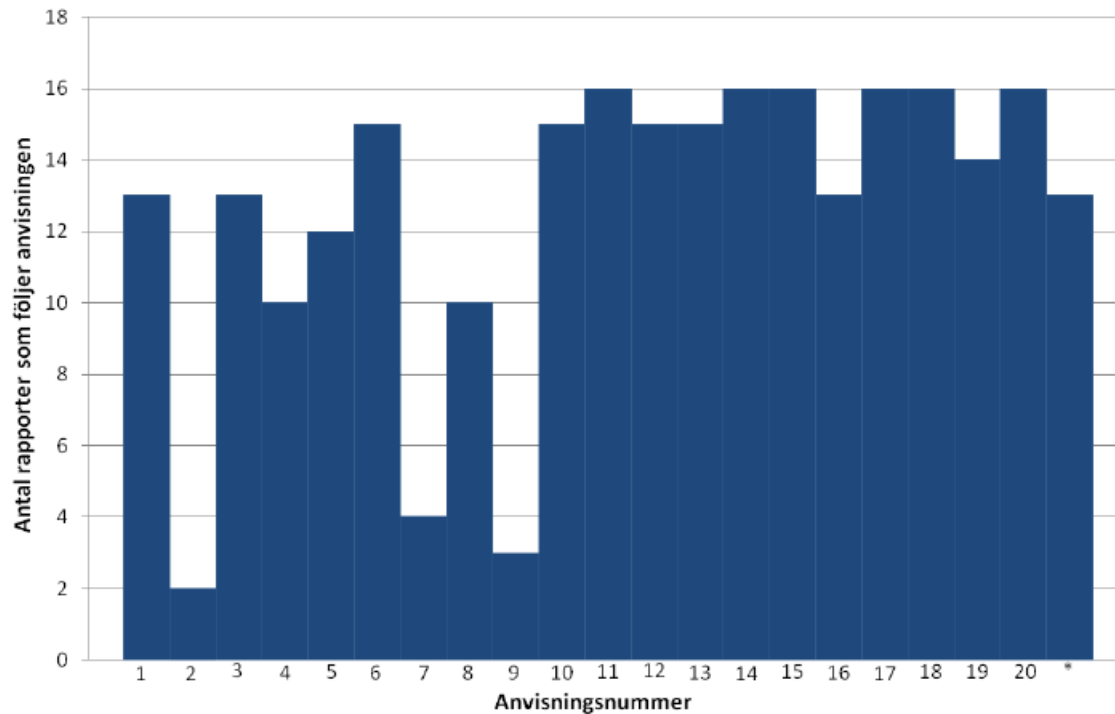
- Lista med 20 punkter, alltifrån bedöma värdet, besiktiga, uppskatta, sammansälla, redovisa avgränsa etc.....
- till att få fram ett slutligt förslag av vattenskyddsområde med zonindelning

16 vattenskyddsområden från norr till söder

Både sammanställda av stora och små konsultbolag samt i något fall kommunen själv.



Hur gick det då?





Bra är 11, 14,15, 17,18 och 20

- Vilket innebär att alla har:
- Gjort en översiktlig beskrivning av de geologiska, hydrogeologiska och hydrologiska förhållandena (11)
- Utfört en riskinventering och (eventuellt) anpassat VSO efter denna (14,15)
- Avgränsat en primär och sekundär skyddszon (17,18)
- Redovisat ett slutligt förslag till VSO (20)



Sämre var 2, 4, 7, 8 och 9

Vilket innebar att få:

2. Besiktade brunnarna (2/16)
4. Sammanställde befintlig information (10/16)
7. Mätning och redovisning av grundvattennivåer (4/16)
8. Redovisa grundvattendelare/in- utströmningsområden / sprickzoner/etc (10/16)
9. Sammanställa översiktig grundvattennivåkarta (3/16)



Förslag från Kim

- Förtydliga nyttan med att kontrollera brunnarna
- Slå samman 7 och 9 med mätning och redovisning av grundvattennivåer till 1, då kommer troligen är 4 och 8 bli bättre

GRUNDTVATTENDAGARNA 2015

Boka 13-14 oktober NU!!!!

- Vi ser framför oss spännande presentationer och diskussioner kring grundvattnet som naturresurs i planeringsfrågor, grundvatten i tunnlar och bergrum, dricksvattenförsörjning i stort och smått, grundvattenövervakning, samspelet mellan yt- och grundvatten, ekosystem- och grundvattentjänster, kartläggning, vattenförvaltning, miljömålsarbete med mera.
- I år sker evenemanget i Göteborg!!

