

Välkommen på Handläggarträff

Stockholm den 11 februari 2016

Susanna Hogdin, enheten för Miljöprövning och miljötillsyn

Havs
och Vatten
myndigheten

Program

10.00 - 10.15	Välkommen
10.15 - 11.15	Redovisning av uppdrag och slutsatser från ett särskilt regeringsuppdrag om att undersöka problem runt spridning av Pfas till dricksvattentäkter <i>Göran Enander, utredare på regeringskansliet berättar om sina slutsatser</i>
Bensträckare	
11.20 – 11.50	På G från HaV <i>Susanna, Margareta och Ann berättar om vad som pågår på myndigheten</i>
11.50 – 12.20	Utveckling av Vattenskyddsskikten i Vic Natur, vad är på G och varför <i>Henrik Gustafsson, Birgitta Olsson & Susanna</i>
12.20 – 13.30	Gemensam lunch på Teaterbrasseriet, Kungsgatan 70
13.30 – 14.00	På G från SGU <i>Mattias informerar om vad som pågår på myndigheten</i>
14.00 – 14.30	Laget runt – vad är på gång på länsstyrelserna
14.30 – 15.00	Fika
15.00 – 16.00	Tillsyn <i>Work shop om angelägna utvecklingsfrågor och goda exempel som leds av Brith-lis och Maria</i>

Vem tar över stafettpinnen och hjälper till med arrangemanget nästa år?

Mycket på gång inom sakområdet

1. Dricksvattenutredningen, N 2013:02, ser över hela vattenförsörjningssystemet från brunn till mun – utredningstiden snart slut. Slutbetänkandet väntas under april månad
2. Utveckling av ny vägledning för vattenskyddsprocessen
3. Gemensam vägledning med riktlinjer för prövning av tillstånd till användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområden, samarbete med Naturvårdsverket
4. Gemensam inlämningsfunktion för skogsägare – samarbete med flera aktörer
5. Beslut om riksintressen vattenförsörjningsanläggningar – vad innebär den nu avslutade riksintresseutredningens slutsatser för arbetet?
6. Remiss från RK om Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram, yttrande senast 8 mars

Prioriteringar på HaV

- Stora önskemål om förbättrad vägledning kopplad till vattenskyddsprocessen, kräver utvecklingsarbete och är högprioriterat
- Vi får många ärenden om vattenskyddsområden på remiss, när väljer vi att yttra oss?
 - Stora vattenskyddsområden som försörjer många abonnenter (> 50 000 abonnenter)
 - Vattenskyddsområden som tar mycket stora landområden i anspråk
 - Ärenden där man väljer att kraftigt avvika från nationella rekommendationer för arbetet
 - Samtliga remisser från RK gällande överklagade ärenden
- Principiellt viktiga provningsmål, där skyddet av dricksvattnet är en viktig provningsförutsättning
- Vissa andra viktiga ärenden, exvis ÖP Uppsala

Bättre rådlös än rådvill?

Utvärdering av Naturvårdsverkets allmänna råd 2003:16 om vattenskyddsområden



Havs- och vattenmyndighetens rapport 2014:25

RAPPORT
VATTENSKYDD - RISKANALYS OCH
FÖRESKRIFTER



2015-07-02

Samstämmig slutsats om att vägledningen behöver förbättras i vissa avseenden. Det vore önskvärt med någon form av metod för riskanalys för en bättre träffsäkerhet vid utformning av föreskrifter

Uppdrag till DRICKS på Chalmers 2015, Utveckla angreppssätt för att bedöma risker i ett tillrinningsområde

- Syfte och mål
 - ska ge en struktur som underlättar arbetet med att identifiera och analysera de bakomliggande orsakerna till den slutgiltiga riskbilden
 - praktiskt stöd i arbetet med att utforma träffsäkra och ändamålsenliga vattenskyddsföreskrifter
 - underlätta utvärderingen av möjliga åtgärder, dvs. bedöma den tillkommande nyttan av ytterligare regleringar genom vattenskyddsföreskrifter
 - Beskriva viktiga förutsättningar, koncept och angreppssätt och jämföra med vedertagna modeller som tex HACCP, GDP och identifiera synergier och fallgropar
-

Slutsatser och erfarenheter

Mycket svårt att utforma en allmängiltig riskbedömningsmetod som funkar i alla lägen men en struktur för hur man kan arbeta systematiskt finns nu beskriven

- Sårbarheten mellan olika vattentäkter varierar
 - Risker och påverkan för olika vattentäkter ser mycket olika ut och varierar dessutom över tid
 - Det är ofta svårt att kvantifiera risker och i synnerhet kumulativa effekter av många riskkällor
 - En riskbedömning underlättas om det finns kravnivåer som visar var gränsen mellan acceptabelt och oacceptabelt går, men det finns det bara ibland
 - För att fullt ut kunna värdera nyttan med en föreskrift krävs ofta detaljkunskap om verksamheter som VA-huvudmannen eller myndigheten inte är insatt i – de många konflikterna i vattenskyddsprocessen kan då vara ett hinder att komma vidare
 - Slutsatser från en metod ska kunna förstås och accepteras av olika målgrupper med olika språk och erfarenheter
 - Olika aktörer har olika syn på vilka riskmarginaler som är rimliga och önsvärda att tillförskaffa sig
-



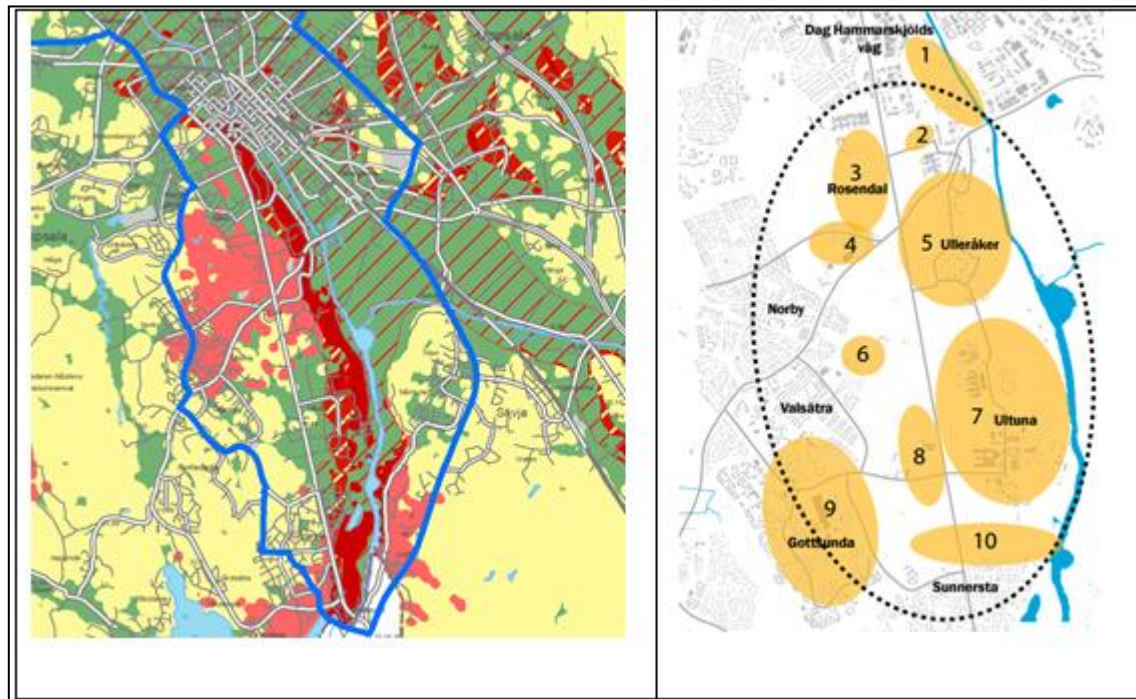
Risker

- Mikrobiella
- Kemiska

Fysisk påverkan – Sveriges befolkning växer och vi har en skriande bostadbrist Hur säkert kan vi bygga?

Havs
och Vatten
myndigheten

Södra staden i Uppsala



Kommunen bedömer att 45 % av stadens behov av totalt 55 000 bostäder till 2050 kan byggas i södra staden, i vissa fall direkt på åskärnan

Det vi bygger är i princip irreversibelt, det gäller att tänka före

Var är vi nu?



- HaV kommer att arbeta vidare med resultaten under 2016
- Omarbetad handbok kommer att lanseras under år 2017 om allt går enligt plan

Förslag till vägledning från NV och HaV



Tillstånd till användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområden

Vägledning för prövningen



- NV och HaV har ett överlappande ansvar i frågorna
- Förhoppningen är att handläggningen av tillstånd ska förenklas och bli mer enhetlig över landet
 - Bred remiss mellan den 7/9 – 31/10 2015
 - Särskilt möte Kemikalieinspektionen 26 oktober 2015
 - Möte med länsstyrelsen och kommunerna i Skåne den 4 november 2015
 - Remissrunda nr 2 under februari 2016, start v 7
 - Något seminarium under försommaren som erbjuds tillsammans med ett utbildningstillfälle i Macro-DB

Innehåll i grova drag

- Begreppsförklaringar
- Varför en tillståndsplikt?
- HaVs och Naturvårdsverkets roller och ansvar + en övergripande beskrivning av myndighetsstrukturen
- Skillnader mellan den generella tillståndsplikten enligt NFS 2015:2 och krav på tillstånd enligt lokala vattenskyddsföreskrifter enligt 7 kap 22 § MB
- Vad gäller ändå? Produktvillkor, integrerat växtskydd, Spridningsföreskrifter, funktionstester m.m.
- Varför inte en preparatsvalslista?
- Beslutsstödet Makro DB
- Rekommendationer om platsspecifika undersökningar inför modellberäkningar
- Rekommenderade villkor i tillstånd i VSO för grund- respektive ytvattentäcker
- Användning på annan plats än jordbruksmark

Riksintresseutredningens förslag

- Regeringen fastställer kriterier för RI-områden
- Alla områden av riksintresse enligt 3 kap. ska omprövas i dialog med kommunerna.
- Tydliga beslut ska fattas av RI-myndigheten
- Grundvattenförekomst föreslås bli ett nytt RI
- Områden av väsentligt allmänt intresse
- Lst ska bevaka att bestämmelser om brukningsvärd jordbruksmark och dricksvattenförsörjning följs.

Beslut om områden av RI för anläggningar för vattenförsörjningen- vad innebär utredningens slutsatser?

- Arbetet fortsätter som planerat
- Utredning om säkerhet och sekretess genomförd (SLV, SGU, MSB, FM och SÄPO)
- Reviderade beskrivningar och kartmaterial klara
- Remiss till länsstyrelserna inom kort.
- Beslut kan fattas i april.