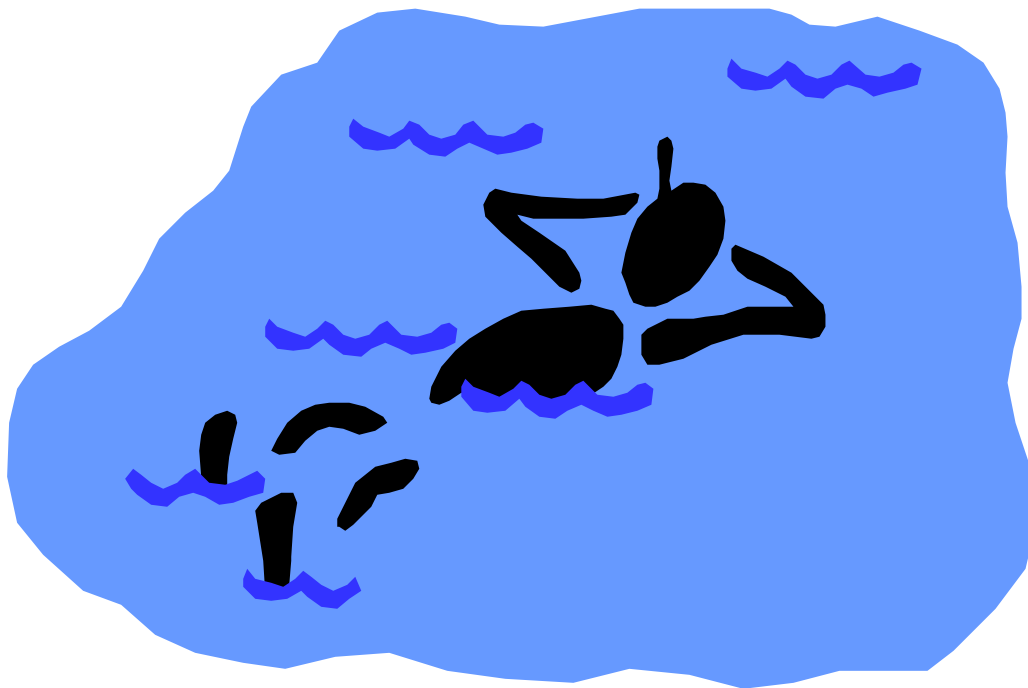




Sandvikens Kommun
BYGG- OCH MILJÖNÄMNDEN



Information om användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområden



"Vad är vattenskyddsområde?"

Ni har enligt våra register en fastighet belägen inom ett skyddsområde för kommunal vattentäkt. Ett skyddsområde delas upp i ett inre och ett yttre skyddsområde och här gäller särskilda bestämmelser för att säkerställa skyddet av yt- och grundvatten då det används som dricksvatten. Ett vattenskyddsområde avgränsas med avseende på hur tillrinningen till vattentäkten är. I Sandvikens kommun finns sju vattenskyddsområden, sjön Öjaren är en ytvattentäkt och den täkt som försörjer Sandvikens tätort. Övriga vattentäkter i kommunen är grundvattentäkter. Huvudman för samtliga täkter är Sandviken Energi AB Vatten.



"Dricksvatten, en resurs som måste skyddas"

Tillgången på vatten är en av våra allra viktigaste naturresurser. I Sverige är vi vana att ha tillgång till nästan obegränsad mängd dricksvatten av god

kvalitet, något som inte är en självklarhet i framtiden om vi inte skyddar vårt dricksvatten. Dricksvatten klassas som livsmedel och bestämmelser hur kvaliteten på tjänligt vatten skall vara regleras i bestämmelser från Livsmedelsverket. På senare tid har det konstaterats att det förekommer rester av kemiska bekämpningsmedel i många kommunala vattentäkter.

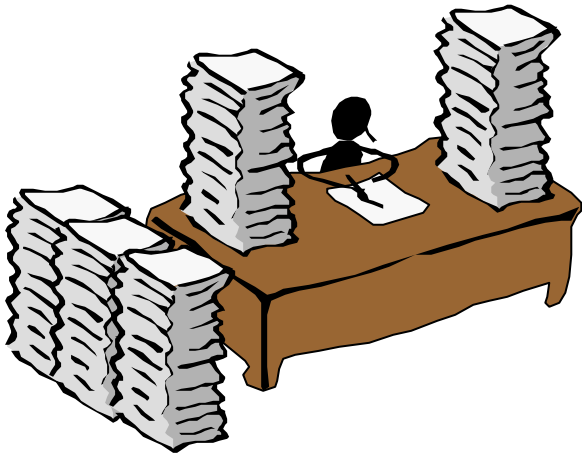


"Vad händer om jag använder kemiska bekämpningsmedel i trädgården?"

Föroreningar i form av ämnen från kemiska bekämpningsmedel kan ge långvariga eller oreparerbara skador på vattnet. Föroreningarna kan komma från bekämpningsmedel som inte använts på många år men också från ämnen som härstammar från relativt nyutkomna produkter t ex Roundup och Rambo som innehåller ämnet glyfosat. Regeringen behandlar idag ett förslag från Kemikalieinspektionen att förbjuda all användning, förutom

yrkesmässig, gällande produkter som innehåller glyfosat.

Att rester från produkter vars godkännande gått ut för ett tiotal år sedan fortfarande finns kvar i grundvattnet visar att de kemikalier som använts är mycket svårnedbrytbara och långlivade. Det betyder att ämnena under lång tid kommer att uppträda och verka i vår miljö och i vårt dricksvatten. Hälsoeffekterna av bekämpningsmedelsrester och nedbrytningsprodukter från bekämpningsmedel är ett relativt outforskat område vilket innebär att vi bör hantera dessa produkter med stor försiktighet.



Statistik

Hushållen i Sverige konsumerade år 2002 344 ton kemiska ogräsbekämpningsmedel jämfört med 294 ton år 2001 och 187 ton 1999. För att Bygg- och miljökontoret och Sandviken

Energi AB skall få en uppfattning om hur mycket bekämpningsmedel som används i närhet till kommunens vattentäkter är det viktigt att Ni fyller i och skickar in den bifogade enkäten.



”En framtid utan kemikalier i vårt dricksvatten”

Miljö- och hälsoskyddsavdelningen och Sandviken Energi AB vill uppmana er att undvika spridning av kemiska bekämpningsmedel på er fastighet och då främst på grusgångar, gårdsplaner och hårdgjorda ytor där det är lättast för kemikalierna att nå grundvattnet. Idag finns bra alternativa metoder för att bli av med ogräs. Termisk bekämpning med vattenånga eller den traditionella mekaniska bearbetningen för hand är några bra metoder. Att planera sin trädgårdsutseende efter den tid man har lust att lägga ned på trädgårdsarbete är kanske något att tänka på.

Vill ni ha mera information kontakta Bygg- och miljökontorets miljö- och hälsoskyddsavdelning:

Telefon: 026- 24 14 64, 24 14 11

Adress: Bygg- och miljökontoret, 811 80 Sandviken

E-mail: andreas.wikstrom@sandviken.se

agneta.kling@sandviken.se

eller Sandviken Energi AB

Telefon: 026-24 12 41

Adress: Sandviken Energi AB, Gävlevägen 96, 811 40 Sandviken

E-mail: anna.holmsten@sandviken.se

