



Länsstyrelsens i Västmanlands läns beslut om vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter för Kolsva vattentäkt, Köpings kommun;

beslutade den 30 januari 1998
(dnr 513-2106-15, jmf. dnr 2470-4957-97)

Länsstyrelsen fastställer med stöd av 19 kap. 2 och 3 §§ vattenlagen dels skyddsområde för Kolsva vattentäkt, Köpings kommun enligt till ärendet hörande karta och dels skyddsföreskrifter för området.

Berörda fastigheter framgår av till ärendet hörande fastighetsförteckning.

SKYDDSFÖRESKRIFTER

Nedan angivna föreskrifter skall gälla inom det skyddsområde som utmärkts på till ärendet hörande karta. Skyddsområdet är indelat i brunnsområde samt skyddszon.

För befintliga anläggningar gäller i vissa fall undantag från dessa bestämmelser, vilket anges under respektive rubrik.

Med hantering menas i dessa föreskrifter tillverkning, bearbetning, användning, behandling, förpackning, förvaring, transport, omhändertagande, destruktion, konvertering, saluförande, överlåtelse och därmed jämförliga förfaranden.

1. Brunnsområde

Inom brunnsområdet får endast vattentäktsverksamhet bedrivas. Området skall vara inhägnat.

2. Avlopp och dagvatten

Inom skyddsområdet gäller att avloppsvatten inte får släppas ut på eller i marken om det inte är uppenbart att detta kan ske utan olägenhet för grundvattnet. Redan befintliga avloppsanläggningar får användas i nuvarande omfattning.

Avloppsledningar och tillhörande brunnar skall utföras av tätt material och med täta fogar.

Dagvattenledningar och öppna diken skall utföras så att risk för infiltration av dagvatten ej sker till grundvattenförande jordlager.

3. Gödselhantering mm

Inom skyddsområdet gäller att förvaring av fast och flytande spillning från djurstallar samt pressvatten från ensilageanläggningar skall ske så att grundvattnet inte förorenas.

Förvaringsanläggningar skall vara täta och ha tillräcklig kapacitet. Deras innehåll får inte genom bräddning, t ex vid regntillfällena, tränga ned i marken. Skyddsanordningar skall utföras enligt av Länsstyrelsen i varje särskilt fall lämnade anvisningar.

Naturgödsel och andra gödningsämnen samt skadedjurs-, bekämpnings- och växtskyddsmedel får användas endast i den omfattning som erfordras för normalt nyttjande av berörda fastigheter. Vägsaltning bör undvikas.

4. Förvaring, transport, upplag mm

Förvaring, transport och hantering av petroleumprodukter, smörj- och transformatoroljor, tjärprodukter, fenoler, organiska lösningsmedel, dammbindnings- och isupptyningsmedel samt andra för grundvattnet skadliga ämnen skall ske på sådant sätt att grundvattnet inte förorenas.

Länsstyrelsen bestämmer intill vilken mängd ämnena får lagras och föreskriver vilka skyddsåtgärder som i förekommande fall måste vidtas.

Deponering av avfall eller ämne som kan förorena grundvattnet får inte anordnas.

5. Schaktning, täktverksamhet

För sprängnings- och schaktningsarbeten gäller att sådana ingrepp i jord och berggrund inte får medföra försämrade kvalitet eller tillgång på grundvatten.

Bortschaktning av massor får inte ske till lägre nivå än motsvarande ca 2 m över högsta naturliga grundvattenstånd.

Schaktåterfyllning får inte ske med sådant material eller på sådant sätt att grundvattenförorening eller väsentligt minskad grundvattenbildning och grundvattenframrinning kan bli följden.

6. Energianläggningar

Markvärmeanläggningar eller energilager i grundvattenmagasin får ej anläggas utan tillstånd. Beroende på anläggningens storlek sker prövning i olika instanser enligt miljöskyddsförordningen.

7. Skyltar

Det åligger huvudmannen för vattentäkten att på väl synlig plats invid vägar, som leder in i eller genom skyddsområdet, sätta upp informationsskyltar. Skyltningen skall utföras enligt Statens Naturvårdsverks anvisningar. Annars mark får tas i anspråk för detta.

8. Upplysningar

Om särskilda skäl föreligger kan Länsstyrelsen medge undantag från ovan meddelade föreskrifter.

Dessa föreskrifter träder i kraft två veckor efter den dag författningen utkom från trycket i Västmanlands läns författningssamling.

Håkan Wåhlstedt

Magnus Svensson
(Miljöenheten)