

Oljecistern/farmartankar

Oljecisterner/farmartankar blir med tiden utsatta för olika angrepp som kan orsaka läckage. Mindre läckage kan vara svåra att upptäcka, särskilt om de sker i mark och från rörledningar i betonggolv.

Tips

- Besiktiga tanken regelbundet
- Töm och rengör tanken när den inte längre används och plocka bort påfyllnadsrör så att den inte fylls på av misstag

Olje- och kemikalieläckage

Olja eller kemikalier som läcker kan spridas vidare genom marken eller dagvattenbrunnarna.

Tips

- Meddela omgående bygg & miljö om du upptäcker att olja eller kemikalier läckt ut

Våtmarker

Sjön Salen är kraftigt övergödd med höga näringshalter och hög produktion av planktonalger med syrebrist vid botten som följd. Det är många som påverkar Salens vattenkvalitet, eftersom sjön, via olika vattensystem, får ta emot vatten från mer än halva kommunens yta. För att förbättra vattenkvaliteten kan våtmarker anläggas som fungerar som vattenmagasin och fångar upp näringsämnen. Länsstyrelsen i Kronobergs län har tagit fram ett planeringsunderlag för restaurering och anläggning av våtmarker. Kommunen ska nu fortsätta det arbetet genom att inventera marker som kan vara lämpliga för våtmark.

Tips

- Kontakta Susanne Johansson, 0472-150 75 om du har kunskap och/eller idéer om lämpliga områden för våtmarker eller om du har egen mark som du vill anlägga våtmark på.



Rent vatten

- en ovärderlig resurs



Förvaltningen för SAMHÄLLSPLANERING

Centralplan 1, 342 80 Alvesta. Tel. 0472-150 00 vx

E-post: samhallsplanering@kommun.alvesta.se

www.alvesta.se

Vårt vatten



I vår kommun finns det gott om sjöar och vattendrag. Den sammanlagda sjöytan utgör hela 11 % av kommunens yta.

Kommunens sjöar och dess omgivning erbjuder ett rikt friluftsliv. För att vi även i framtiden ska kunna njuta av våra sjöar och vattendrag är det viktigt att de inte utsätts för onödig belastning av kemikalier och effekter av övergödning. Effekterna av övergödning i sjöar märks bland annat genom algbloomning och igenväxning.

Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel och kommer i huvudsak från vårt grundvatten. Att skydda vårt grundvatten är därför av stor betydelse.

Här kommer några tips om vad du som kommuninvånare kan göra för att skapa en god vattenkvalitet.

Avlopp

Processerna i både de kommunala och enskilda avloppen är känsliga. Produkter som mediciner, lösningsmedel, nagellack, hårfärgningsmedel m.m. hör inte hemma i avloppet.

Tips

- Välj miljömärkta produkter
- Välj fosfatfria tvätt- och diskmedel
- Välj mjällschampo utan zinkpyrition
- Välj tandkräm utan triclosan
- Välj tvättmaskin utan silverjoner

Bekämpningsmedel

Kemiska bekämpningsmedel används bl.a. inom trädgårdar och jordbruk mot ogräs, svampsjukdomar och insektsangrepp. Användning av bekämpningsmedel innebär en risk för att dricksvattenbrunnar blir påverkade eller att medlet kommer ut i något vattendrag.

Tips

- Rensa bort ogräset manuellt så snart det visat sig
- Lärk, ek och kärnfuru kan vara ett alternativ till impregnerat virke
- Sprid aldrig bekämpningsmedel i närheten av dricksvattenbrunnar, sjöar eller vattendrag

Biltvätt

Vid biltvätt på asfalterade gator eller garageuppfarter rinner förorenat tvättvatten ner i dagvattenbrunnar och vidare till närmsta sjö eller vattendrag. I tvättanläggningar och tvätthallar går vattnet igenom en slam- och oljeavskiljning innan det leds till avloppsreningsverket.

Tips

- Tvätta bilen i en tvättanläggning med reningsverk.
- Om du vill tvätta bilen själv välj en ”Gör det själv-hall”.
- Om då ändå väljer att tvätta bilen hemma ställ bilen på gräsmark (i andra hand på grusunderlag) och använd bara miljömärkt bilschampo och inget avfettningsmedel

Gödsel

Gödsel är en ovärderlig resurs när den används rätt. Felaktig användning bidrar till övergödning, försurning och otjänligt dricksvatten.

Tips

- Gödsla inte i närheten av sjöar, vattendrag och dricksvattenbrunnar
- Ha ett bevuxet ogödslat skyddsavstånd till vatten
- Sprid vid rätt tidpunkt och anpassa till växternas behov
- Mylla ner snabbt om inte spridningen sker i växande gröda