



Torsås Kustmiljögrupp

2015-01-25

Ett gott vatten i en hållbar kommun

Denna sammanställning är dels baserad på samrådshandlingen Vatten- och avloppsplan, tematiskt tillägg (Torsås kommun 2013) till Översiktsplanen 2010, dels på Översiktsplanen fasställd 2011-06-21. Den är gjord för att förenkla för kommunens politiker och för oss i Kustmiljögruppen att hålla fokus på de vattenfrågor som har lyfts i kommunens styrdokument. I Kustmiljögruppen avser vi att följa frågornas utveckling under den just påbörjade politiska mandatperioden.

Den överordnade ambitionen i styrdokumentet

anges vara att

- Alla kommuninvånare har tillgång till ett tjänligt dricksvatten.
- Alla kommuninvånare är anslutna till en godkänd avloppsreningsanläggning.

Grundvatten

Grundvattenkvaliteten ska inom kommunen långsiktigt skyddas, både vad gäller tillgång och kvalitet. För enskilda vattentäkter genom lokala föreskrifter och information. För kommunala vattentäkter genom skyddsområden och tillsyn.

Frågeställning: Vilka planer och aktiviteter finns? Vilka konkreta åtgärder genomförs?

Dricksvatten

Kommunens viljeinriktning är att allt dricksvatten inom kommunen skall vara tjänligt. Därför bör områden med risk för framtida vattenbrist tydliggöras och riktlinjer/strategier arbetas fram för att hantera olika typer av intressekonflikter. Nya möjliga kommunala råvattentäkter ska identifieras, för att säkra dricksvattenförsörjningen i ett flergenerationsperspektiv. Sand- och grusavlagringar inom kommunen som eventuellt kan vara lämpliga för grundvattenbildning måste kartläggas och vid behov skyddas inför framtiden.

För att säkerställa tillgången till och kvalitet på vattenresurser för dricksvattenförsörjningen i ett flergenerationsperspektiv bör en lokal vattenförsörjningsplan för Torsås kommun tas fram. Detta är enligt såväl Torsås översiktsplan 2010 som den politiskt antagna VA-policyn en högt prioriterad fråga.

2015-01-25 16:59

Politiskt seminarium Torsås 2015-02-25

Frågeställning: Hur ser arbetet ut inom detta område? Vilka framsteg görs?

Kommunens viljeinriktning är alltså att allt dricksvatten inom kommunen skall vara tjänligt. Under tiden oktober – december 2012 genomförde länets kommuner projektet "Kolla din brunn". 101 kommuninvånare deltog i projektet som stöttades med att kommunen subventionerade analyskostnaderna. I Bygg- och miljönämndens protokoll 2013-01-23 om resultatet går följande att läsa. *"Sammanställningen av resultaten från vattenanalyserna visar att drickvattenkvalitén var dålig i många enskilda brunnar. Endast en liten del av proverna var tjänliga, resterande prover hade anmärkningar (mikrobiologiskt eller kemiskt) eller var otjänliga... visade att dricksvattenkvalitén i många av de undersökta brunnarna var dålig och det visar att det finns ett fortsatt behov av att aktivt arbeta med vattenkvalitén i enskilda vattentäkter ..."*

Frågeställning: Hur tas denna fråga vidare i enlighet med kommunens viljeinriktning?

Läckor i vattenledningsnätet innebär en förlust av vatten, det kan försämra dricksvattenkvalitén och minska leveranssäkerheten. Genom att åtgärda läckor minskar risken för att inte uppfylla Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten, som bland annat innehåller krav på distribution och kvalitetskrav i form av gränsvärden. Kommunen ska därför kontinuerligt arbeta för att minska mängden utläckage från dricksvattennätet.

Frågeställning: Hur långt har arbetet gått och hur ser den "kontinuerliga planen" ut?

I den regionala dricksvattenförsörjningsplanen som håller på att tas fram belyses behovet av att samverka i dricksvattenfrågan. För att garantera dricksvattenförsörjningen i ett flergenerationsperspektiv krävs ökad mellankommunal samverkan i framtiden.

Frågeställning: Vilka samverkansplaner arbetar man på och vilka framsteg görs?

Den största delen av det kommunala dricksvattnet som levereras i Torsås kommun köps från Kalmar Vatten AB. Vattenuttaget härrör från Nybroåsen. Uttaget styrs av det avtal som tecknades mellan Kalmar Vatten och Torsås kommun år 2004 och löper på 20 år och kan därefter förlängas som i korthet innebär att Torsås kommun har rätt att ta ut 1000 m³/dygn som medeltal. Delar av samhället Brömsebro ligger i Torsås kommun medan resterande del tillhör Karlskrona kommun. Torsås kommun har avtal med Karlskrona kommun för drift- och underhåll av Va-anläggningen på Torsåssidan.

Frågeställning: Avtalet löper ut 2024. Vilket flergenerationsperspektiv finns på dricksvattenförsörjningen? Vilka åtgärder planeras och genomförs ur detta perspektiv?

Dagvatten

Omhändertagande av dagvatten ska göras lokalt och så nära källan som möjligt. Man ska kontinuerligt arbeta för att minska tillförseln av näringsämnen till Kalmarsund.

Kommunens viljeinriktning är att minska mängden dagvatten som avleds direkt till recipient. Dagvatten ska tas om hand lokalt, så nära källan som möjligt, exempelvis genom infiltration i marken.

Kommunens viljeinriktning är att fördröja vattnets färd genom våra vattendrag. Dagvattnet ska tas om hand så nära källan som möjligt. För att säkerställa att miljö kvalitetsnormerna för vatten uppnås 2015 respektive 2021 krävs en stor variation av åtgärder. Kommunens viljeinriktning är också att minska risken för översvämning till följd av ökad nederbörd och skyfall.

Frågeställning: Hur ser arbetet ut vad avser att ta hand om dagvattnet lokalt och minska risken för översvämningar? Vilka framsteg görs?

Avloppsvatten

Man ska verka för att avloppsslammets innehåll av näringsämnen tas tillvara som en resurs.

Frågeställning: Hur verkar man för att avloppsslammets näringsämnen tas tillvara som resurs?

Under 2010-2011 har saneringsplaner för spillvattennäten i Torsås, Bergkvara och Söderåkra tagits fram genom analys av flöden i ledningsnäten. Under 2012 påbörjas arbetet med att utifrån saneringsplanerna ta fram en plan för inventering och eventuella åtgärder för att minska andelen tillskottsvatten i spillvattennätet. Saneringsplanerna ska utökas till att även omfatta vattenledningarna samt tätorterna Gullabo och Bidalite. Exempelvis är Gullabos vattennät i dåligt skick och i Bidalite är andelen tillskottsvatten stor.

En stor andel tillskottsvatten försämrar reningen på reningsverket, ökar energi- och kemikalieförbrukningen samt ökar risken för bräddning. Bräddning kan även uppstå vid långvariga strömvabrott. Den stora andelen tillskottsvatten till spillvattennätet försämrar reningen, ökar energi- och kemikalieförbrukningen samt ökar risken för bräddning. Bräddning i sig kan utgöra en risk för människors hälsa och för miljön. Kommun ska därför kontinuerligt arbeta för att minska mängden tillskottsvatten i spillvattennätet.

Frågeställning: Hur har man tagit denna fråga vidare?

Kustvatten

Den akvatiska miljön i Torsås kommuns havsområde är hotad. I de grunda havsvikarna har övergödningssituationen medfört att växtsamhällen förändrats och omfattande naturvårdsinsatser krävs. Det är kommunens uppfattning att den allvarliga situationen måste förbättras. (ÖP 2011-06-21)

För att öka vattenomsättningen och syresätta vattenområden kan s.k. genomströmningsprojekt genomföras. Dessa åtgärder kan dessutom exempelvis minska

algblomning och förbättra bottenmiljön. I samarbete med Torsås kommun har Kustmiljögruppen genomfört ett antal genomströmningsprojekt de senaste åren. Områden med särskilt dålig vattenomsättning bör uppmärksammas särskilt vid eventuella framtida naturvårdsinsatser. (ÖP 2011-06-21)

Frågeställning: Vilka resurser avsätts för detta ändamål? Hur kommer arbetet att påskyndas? Vilka resultat nås?

Kustnära boende

En av kommunens stora resurser är närheten till havet, de stora kustområdena och de vackra stränderna. Kommunen vill därför skapa förutsättningar för anläggande av kustnära boende. Möjlighet till kompletterande bebyggelse invid områden som redan är exploaterade bör utredas. En fördjupad översiktsplan för kusten kan klargöra kommunens ställningstagande till hur olika intressen ska prioriteras inom kustområdet. (ÖP 2011-06-21)

Frågeställning: Vilka mål finns och vilka aktiviteter pågår för att nå dessa? Vilka resultat nås?