

Sammanställning av anteckningar på lappar vid dagvattendagen 2020-01-28

Tankar om dagen

- Väldigt bra start. Det finns ett stort behov. Bra med praktiska exempel från Gekås.
- Bra blandning av olika aktörer, intressant att få höra allas infallsvinklar.
- Jättebra med så många olika personer från olika områden/lagstyrda uppdrag. Nya infallsvinklar och tankar. Bra med dagen!
- Bra att det var en mix av folk, kommunala, regionala och lokala talare.
- Bra att träffa folk i samma branch.
- Bra föreläsare. Intressanta ämnen.
- Inriktat till alla: Länsstyrelsen, miljö och hälsa, företag.
- Mycket lärorikt och stor bredd. Enklare att skapa samsyn internt när alla fått samma "grundinfo".
- Bra helhet på dagen då alla olika perspektiv har berörts.
- Väldigt bra att träffas!
- Lätt att bli hemmablind, nyttigt att få fler infallsvinklar. Knyt nya kontakter.
- Intressant med praktisk guidning för att se teori i praktiken.
- Skönt med en hel dag som väcker många tankar. Bra.
- Intressanta föreläsningar, ibland lite för teoretiska, men i huvudsak bra.
- Bra med nätverkande.
- Temat med hårdgjorda ytor är både intressant och en viktig fråga framöver.
- Informativt. Rätt nivå.
- Kul och nyttigt att höra om problematiken från olika synvinklar.
- Bra varierande föreläsare och innehåll.
- Lärorikt. Plus till Fredrik!
- Lärorikt.
- Informativt, bra upplägg med lite av varje.
- Brett kunskapsutbud.
- Bra samarbetsforum.
- Lärorikt och go mat!
- Bra information.

Behov och fortsättning

Fler träffar

- Fortsätta med temadagar med olika inriktning är önskvärt.
- Fortsätt på samma koncept. Viktigt med nätverksbyggande.
- Tätare möten.
- Även ha dagvattenseminarium där vi bjuder in politiker från respektive kommun.
- Fler närvarande politiker.
- Träffas regelbundet (kanske 1 ggr/år).
- Stafett pinne till nästa vattenråd att lyfta frågan: Driften av anläggningar.
- Nära samarbete med Åtrås vattenråd.
- Dela information och erfarenheter.
- Ta med Trafikverket!

Samverkan

- Krävs mer samverkan inom kommunen.
- Ha en bättre samverkan inom kommunen.
- Starta upp samverkan.
- Genom samverkan ökas kunskapen.
- Samverkan med andra förvaltningar och markägare och avrinningsområden. Framtida lösningar.
- Hur kan man bygga upp fungerande strukturer för samarbete mellan olika inblandade, politiker, tjänstemän, vattenråd, kommuninvånare?

Rutiner, riktlinjer och arbetssätt

- Ta fram rutiner och arbetssätt inom förvaltning, bolag, politik m fl.
- Samordna arbetet för att ta fram riktlinjer/tankar kring hantering av dagvatten.
- Hem och göra klart skötselplan för dagvattenhantering.
- Hur vill kommunen arbeta med dagvatten/stadsbilden?
- Dagvattenhandbok + dagvattenanvisningar.
- Dagvattendammar – uppbyggnad, skötsel, underhåll.
- Jobba fram praxis på lokal nivå.
- Sprida kunskaper mellan medlemmar i Åtrans vattenråd för att få ett gemensamt arbetssätt t ex gällande dagvattenhandböcker, tillsyn mm.
- Blågröna anläggningar i alla verksamheter och i all planläggning.
- Mer kunskap till alla, vikten av bra lösningar som även är enkla samt att få in frågan om biologisk mångfald.
- Få in den biologiska mångfalden.
- Bra underlag att ha vid yttrande i remisser + handläggning av anmälan (miljö och hälsa)
- Intressant att veta om vattenråden är remissinstans för prövning som är kopplat till avrinningsområdet.

Ansvar och lagstiftning

- Mer kunskap om vems ansvar.
- Vem ska ansvara för vad?
- Vilka krav kan VA ställa och var i processen, hur gör andra kommuner?
- Bara kör! Vi kanske inte kan vänta på att alla lagar är på plats.
- Prioritera dagvatten.
- Samordnad påtryckning för tydligare lagstiftning.
- Markavvattningsföretag: Uppföljning, aktualisering.
- Hur ser länsstyrelsens uppföljning ut?

Praktisk erfarenhet och kunskap

- Att man drivs av framtida nya naturliga lösningar.
- Vi behöver mer kunskap och erfarenhet om hur vi kan genomföra alla dessa bra dagvattenlösningar i praktiken. Inspirera varandra inom vattenrådet?
- Hur får vi vackra policys att omsättas i praktiken.
- Mer kunskap behövs både genom teori men inte minst praktisk "Hur gjorde vi?"
- Mer kunskap om praktisk tillämpning av lagkraven.
- Mer kunskap om rengöringstekniker för dagvatten.
- Mer lokala reningsmetoder
- Inventering av befintliga system/lösningar.
- Mer baskunskap och kanske kreativa lösningar och mindre krav.

Föroreningar, mätning och prioritering

- Samlad belastning på Åtran: Hur är föroreningar och näringsämnen fördelat på olika verksamheter: avloppsreningsverk, enskilda avlopp, jordbruk, skogsbruk, trafik, industri, import via luften...?
- Åtgärder som ska genomföras bör listas i statlig regi utifrån ramdirektivet för vatten med tidsatta åtgärder. 1. Områden ska kategoriseras och viktas i olika riskklasser utifrån recipient och förväntad föroreningsnivå. Ett dataprogram tas fram för att hantera data. 2. Röda områden ska åtgärdas före 20XX, orange 20XX osv.
- Mikroplaster framtidens hot.
- Titta mer på hur förhöjda flödestoppar påverkar nedströms.