

KUSKAPSDAG OM VATTEN 26/10-2017

Detta är en kort sammanfattning över vad som presenterades.

Vatten kommer lyftas på agendan. Vattnet kommer att synas mer i staden.

Vattnet kommer att bli renare i framtiden.

Södertälje vattenplan

Arbetet startade med ett LOVA-projekt.

Ambitioner i planen är kopplat till resurser för att genomföra planen – har man för stora ambitioner går den inte att genomföra.

Planen innehåller inte VA och dagvatten, dessa finns i en separat VA-plan.

Kostnad-Nyttoanalys – var ska åtgärderna genomföras för att få bästa nyttan? Kommunövergripande.

Upplands-Väsby Ekosystemplan

Har ekosystemtjänstperspektivet, en grön- & blå plan inom översiktsplansarbetet -> blå-grönaytor i stadsmiljö. Som en "Natur-ÖP" som grund inom hela kommunen.

Påbörjat arbetet med vattenplanen.

Ekosystemtjänstperspektivet visar på flera värden och åtgärdsprogramsimpliciteringen blir lättare med ekosystemperspektivet.

Håbo Dagvattenpolicy

Befintlig dagvattenpolicy från 2012 med 4-årig giltighetstid. Kräver nytt KF-beslut.

Gäller främst planlagd mark.

Uppdaterad med tydligare struktur (för uppföljning).

Ska följa med plan- och bygglovsprocessen.

Ansvar – vem gör vad.

Koppling till vattenprogram med mål – dagvattenpolicy ett verktyg att nå målen.

Stockholm vatten & avfall Dagvattenstrategi

Har en dagvattenstrategi och vägledning.

Fokus på LOA-lokalt omhändertagande och samlad avledning

Vägledningen finns på deras hemsida <http://www.stockholmvattenochavfall.se/dagvatten>

Viktigt med definition av olika typer av flöden och extremflöden/skyfall.

Konkreta lösningar som möjliggör reservation av ytor tidigt i planprocesser.

En checklista som alltid används för att inte missa något.

Olika typer av modelleringsunderlag/verktyg kopplat till guide om hur man tänker – hur man jobbar med större perspektiv än detaljplaner.

Åtgärdsnivån – konkretisera vad hållbara åtgärder innebär

- Mått som kan kommuniceras, användas och följas upp utifrån MKN
- Förenkla enhetligheten mellan planer

Åtgärdsnivå 90 % av dagvattnet renas.

Ytor ska klara 20 mm vattennivå, men om man har genomsläppliga filtrerande ytor blir ytan mindre.

Avsteg måste alltid kunna göras när miljö-kostnadsnyttan inte blir rimlig men detta måste då kunna kompenseras på andra områden.

Finns riktlinjer för olika typer av markanvändning.

Järfälla dagvattenriktlinjer

Riktlinjer för dagvattenhantering i syfte att kunna uppnå god vattenstatus.

Tillämpas i bygglovsprocessen

Begränsad översvämningsrisk.

Delat ansvar mellan fastighetsägare och kommunen.

Flödesbegränsningar på fastighetsägarnivå där man räknat på hur mycket varje fastighet får tillföra. Är antaget i exploateringsavtalet att byggherrar måste följa riktlinjerna. Man har en riktvärdestabell som underlag för beräkningar.

Länshållningsvatten – som rinner i schakt/ledningsgravar – kan vara starkt förorenat av metaller (speciellt inom förorenade områden). Vattnet måste pumpas till reningsanläggning med oljeavskiljare, kemisk fällning och sedimentering.

Uppföljning sker och oftast räcker det med sedimentering för att klara kraven.

Stockholm stad Lokala åtgärdsprogram

Första programmet kom redan 1970, och 2017 har en ny handlingsplan tagits fram med lokala åtgärdsprogram per vattenförekomst. Man följer vattenförvaltningens arbetssätt.

Tittar på tillförsel till vattenförekomsterna. Punktkällor lättare att åtgärda, svårt i Stockholm att göra åtgärder som ger "naturliga" miljöer för fisk, bottenfauna m.m. i urban miljö med 100 % exploatering.

Enskilda lokala åtgärdsprogram beskriver behov, genomförda och pågående åtgärder, ansvar, prioriteringar och kostnader.

Organiserar hela stadens förvaltningar men också över kommungränser;

Trafikkontor, exploateringskontor, miljöförvaltning, fastighetsförvaltning, idrottsförvaltning, SVOA.

Åtgärdsprogram måste vara levande och kunna förändras över tiden allt eftersom åtgärder genomförs.

Samarbete politiker runt Bällstaån, träffas och diskuterar åtgärder i Bällstaån.

23 st vattenförekomster i Stockholm.

Eventuellt betala åtgärder i andra kommuner, om det kommer att gynna Stockholms vatten. Rimligt att lägga skattepengar på åtgärder utanför kommunen när det gynnar kommunen.

Miljöbarometern – förvaltningsverktyg i framtiden för lokala åtgärdsprogram i Stockholm.

Driftsfrågan kopplat till dagvattenhantering är den fråga som har varit svårast att hantera i de lokala åtgärdsprogrammen.

Upplands-Bro Miljöövervakning Broviken

Broviken är Natura 2000-område.

Har krävt att miljöövervakning ska rapporteras in till nationell datavärd.

LST frågade om de hade grepp om den samlade påverkan när det var många detaljplaner på gång i området.

Brovikens miljöövervakning har syfte att man ska få koll inför kommande exploateringar. Mätning sker i tillflöden och i Mälaren. Har utgått från verksamheter uppströms (finns avfallsanläggning, galoppbana/hästar, golfbana m.m.).

LST har lämnat synpunkter på provtagningsprogrammets utformning.

Frågor:

Stockholm stad, SVOA – dagvattenvägledning på webbsida, åtkomlig för alla?

www.stockholmvattenochavfall.se/dagvatten

Finns möjlighet att ställa krav på att göra om gamla dagvattenplaner? Går inte att göra så länge man inte bygger om.

Möjlighet att ställa krav på bättre dagvatten om man ska koppla på ny ledning på nätet? SVOA har tittat på detta med jurist, svårt att få det att fungera enligt Svenskt Vatten.

Exploateringskontoret ställer krav och följer upp att de följs.

Samråd miljögifter - Vad gäller grundvatten och vad gäller ytvatten? PFAS enbart för grundvatten.