

På gång i Jönköping

MCR 2018-05-14

Uppdatering av klimatanpassningsriktlinjer för kommunen

- Gällande riktlinjer är antagna av KF 2009
- Riktlinjer inte åtgärder
- Föreslagna riktlinjer ej förvaltnings specifika
- Tre delar som anger hur arbetet ska bedrivas:
 - *klimatanpassningsförutsättningar*
 - *ansvarsfördelning och berörda verksamheter*
 - *riktlinjer för klimatanpassning*

Forts.

- Syftet är att kommunen ska anpassas till ett förändrat klimat, klimatförändringarna beskrivs enligt följande – *temperatur, vind, nederbörd, snö, is och tjäle, flöden och översvämning, stabilitet samt torka*
- Utgått från SMHI:s rapport om framtidsklimat i Jönköpings län (2015)
- RCP 8,5 (den kraftigare uppvärmningen i brist på tillräckliga utsläppsminskningar)

Forts.

- Info på samtliga förvaltningar inför revideringen för att samla in synpunkter
- Tjänstemannaremiss
- Remiss till nämnder och politiska partier
- Översyn av dokumentet med avseende på inkomna synpunkter
- *Fastställande av KF*

Framtagande av VA-plan med delplaner

- Förvaltningsöverskridande arbete
- Tagit hjälp av konsult – de gör skrivarbetet, håller i möten, ger oss info. Kommunen står för underlag, vision, idéer mm
- VA-planen har identifierat delplaner som behövs för ett fullgott dokument
- Delplaner som tas fram under arbetet – VA-utbyggnadsplan, Dagvattenplan – dagvattenhandbok, Plan för enskilt VA

Dagvattenplanens innehåll

- Mål och riktlinjer
 - vad vill vi åstadkomma?
- Handbok
 - hur ska vi arbeta för att nå dit?
- Åtgärder
 - vilka åtgärder krävs?

Dagvattenhandbokens resultat

- En produkt och en process
 - **Processen:** samverkan, kommunikation, kunskapsöverföring, relationer, förankring och agerande
workshops och arbetsmöten
 - **Produkten:** strategi, handbok och åtgärdslista
vision och strategier för vatten och avlopp, dagvattenhandbok med verktyg som kan användas i dagliga arbetet, ansvarsfördelning, vägledning mm

Dagvattenproblematiken i workshops

- Dagvattenkvalitet
- Dagvattenkvantitet
- Skyfall och översvämning
- Ansvar