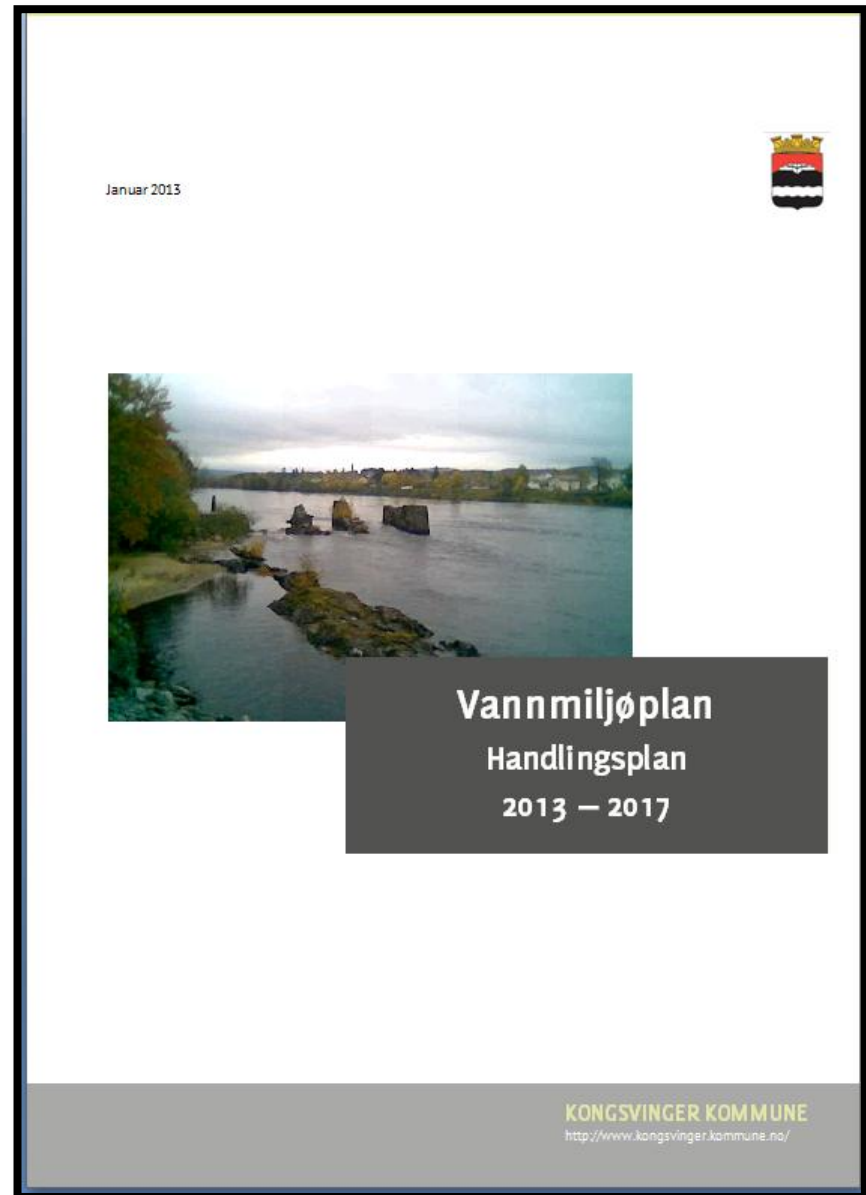




Kongsvinger Kommune
www.kongsvinger.kommune.no

Vannmiljøplan Handlingsplan 2013 - 2017

av
Ordfører Øystein Østgård





Utgangspunkt for arbeidet med vannmiljøplanen:

EU`s vanddirektiv samt endringer i lovverket som omhandler forvaltning av vassdragene samt forurensning.

Rammedirektivet for vann er et av EU`s viktigste miljødirektiver. Hovedmålet er å sikre god miljøstand (tilnærmet naturtilstand) i vann.

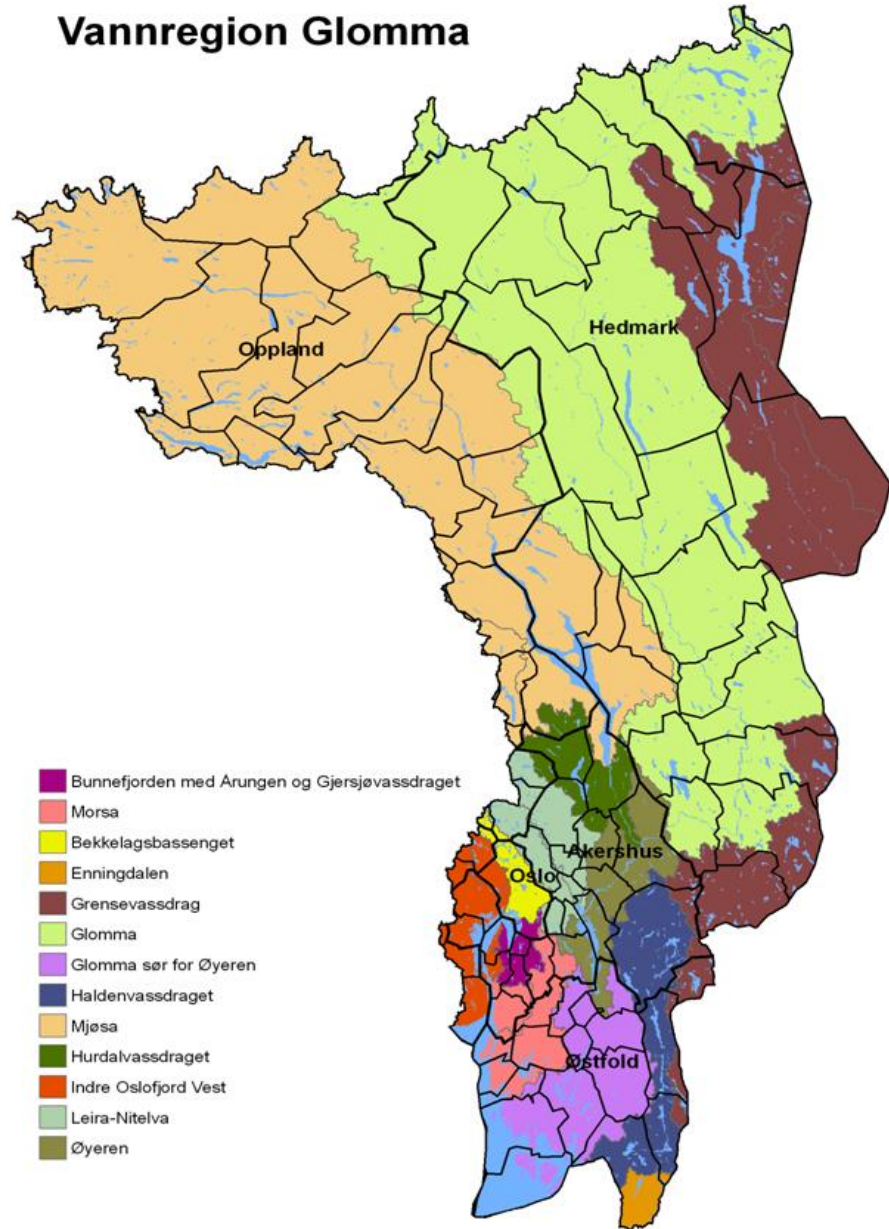
Vannmiljøplanen omhandler Kongsvinger kommunes roller, målsettinger og handlingsplaner for temaer som berøres av Vanddirektivet.

Vannmiljøplanen definerer ansvarsområder mellom Kongsvinger kommune og det interkommunale selskapet GIVAS som har vært med i arbeidet med denne planen.



Vannregioner

Vannregion Glomma





Vannregioner

Målsetninger:

Kongsvinger kommune skal gjennom egen virksomhet og forvaltningsoppgavene være en pådriver for å sikre vassdragene en tilstand som tilfredsstillende målsettingene i overordnede organer. Detaljerte målsettinger om reduksjon av påvirkning fra avløp i spredt bebyggelse og landbruk er med i vannmiljøplanen.

Kongsvinger kommune skal delta aktivt i vannområdeutvalget og delta i andre overordnede tiltak for å bedre vassdragenes tilstand.



Klimarelaterte forhold





Klimarelaterte forhold

Målsetninger:

Kongsvinger kommune skal gjennom aktiv bruk av plan- og bygningsloven styre utbyggingen av nye bolig- og næringsområder slik at det ikke oppstår skader på ny og eksisterende infrastruktur og bebyggelse.

Det skal vektlegges tiltak innenfor eksisterende infrastruktur.

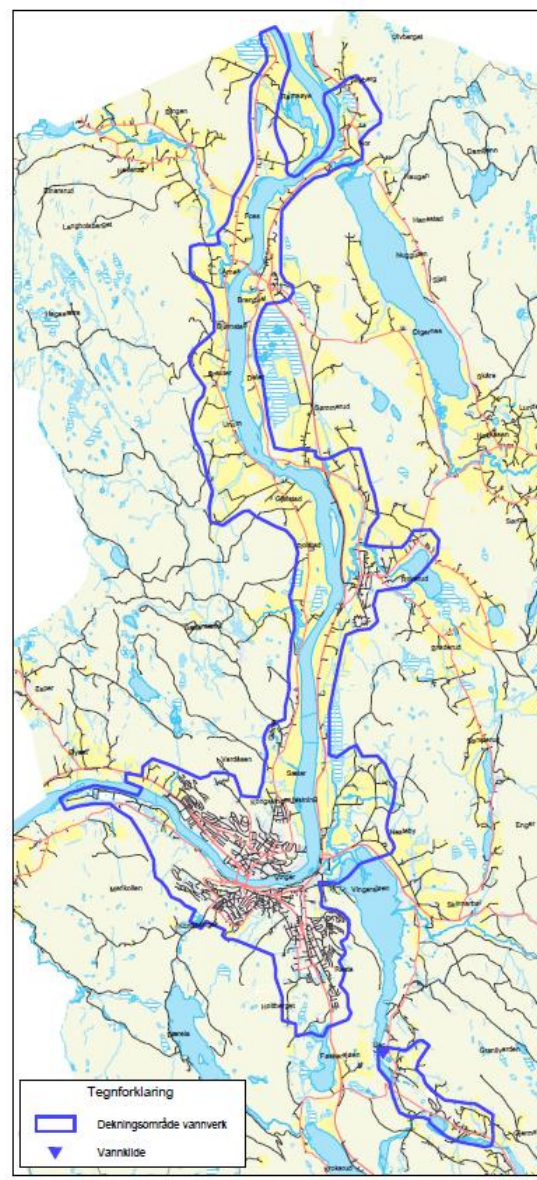
Det bør utarbeides en samlet plan for håndtering av overvann ovenfor eksisterende bebyggelse.



Vannforsyning

Definere dekningsområder
for vannforsyning i
Kongsvinger kommune.

Vedlegg 8.1
Kongsvinger vannverk, dekningsområde Granli grunnvannskilde





Vannforsyning

Hovedmålsettingen er at vannverkene skal tilfredsstillende følgende forhold:

Nok vann til alle som skal ha vann fra vannverkene, både private og offentlige.

Godt vann til alle som skal ha vann fra alle vannverkene.

Sikker vannforsyning fra alle vannverkene.

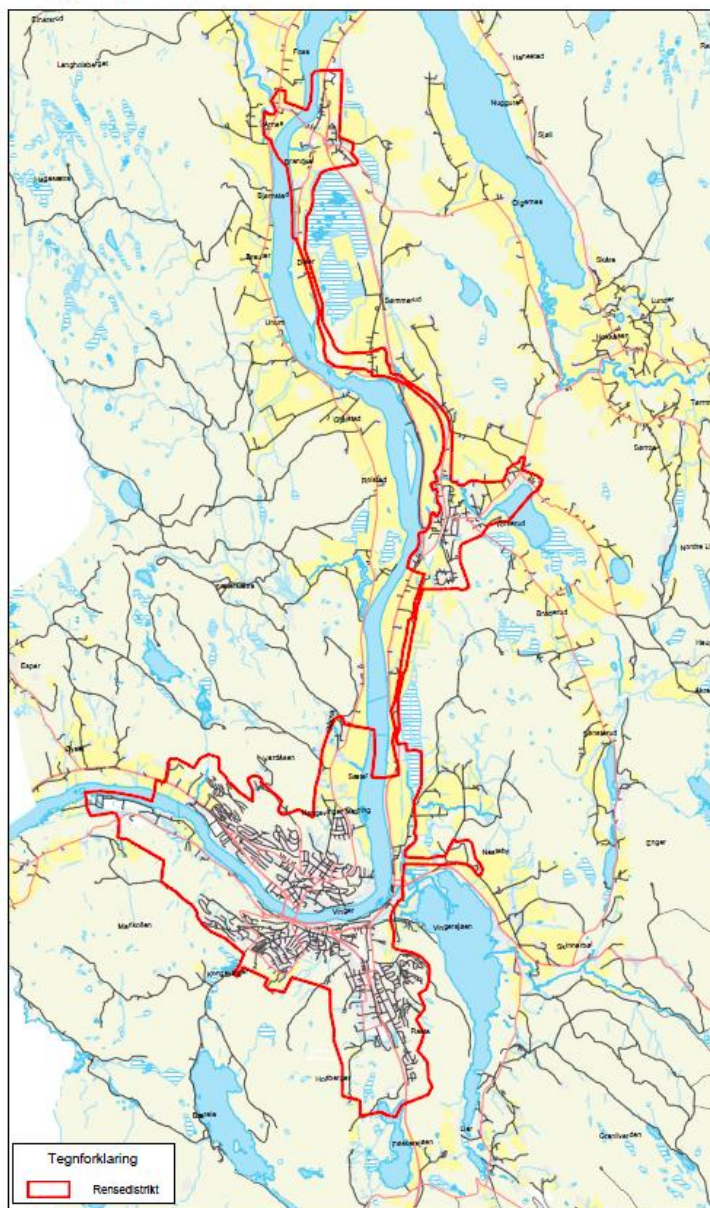
Tilfredsstillende forsyning innenfor økonomisk forsvarlige rammer.

Optimal bruk av vannressursene der beskyttelse av vannkildene og kildevalg vurderes opp mot andre brukerinteresser.



Avløpsanlegg

Definere renseområder for
avløp i Kongsvinger
kommune.





Avløpsanlegg

Hovedmålsettinger:

Utslippstillatelsen for Austmarka renseanlegg revideres.

Forskriftenes krav om behandling av kloakkslam skal oppfylles med permanent behandlingsanlegg. Minimum 80 % av behandlet slam skal benyttes i landbruket, resten brukes i toppdekke på grøntanlegg eller lignende.

Sanering av ledningsnettets skal omfatte minimum 1 % av ledningsnettets hvert år. Tiltak rettes mot den dårligste delen av ledningsnettets og separering av gjenstående fellesledninger.

Renseanlegg og stasjoner skal til enhver tid holdes i stand slik at det er et forsvarlig arbeidsmiljø og at krav i utslippstillatelse overholdes.

Øke dekningsgraden innenfor Austmarka rensedistrikt til 90 % innen 2017.



Avløpsanlegg del 2

Øke dekningsgraden innenfor Kongsvinger rensedistrikt fra 97% til 98-99%. Dette kan nås innenfor dagens planer i området.

Gjennom all arealplanlegging og planer for overvannshåndtering skal det legges stor vekt på å redusere virkningen av økte vannmengder som kan oppstå som følge av klimaendringene. Det bør tilrettelegges for lokal overvannsbehandling i form av infiltrasjonsanlegg eller flomveier for å sikre effektiv bortledning av overvann og flomvann.

I nye utbyggingsområder skal ingen bekkeløp med forholdsvis stabil vannføring legges i rør. Det skal i arealplanene avsettes tilstrekkelig areal på begge sider av disse bekkeløpene slik at eventuell oversvømmelse ikke skader bygninger eller andre konstruksjoner.

Utarbeide plan for overvannshåndtering.



Landbruk

Målsetting:

Innformere og påvirke brukere til å bruke tilskuddsordningene for hindre høstpløying i utsatte områder slik at utvasking til vassdrag reduseres.

Stor nok lagerkapasitet for husdyrgjødsel, slik at mest mulig spres om våren.

Økt bruk av fangdammer og andre hydrotekniske tiltak.

Dieselanlegg, permanente og mobile, sikres mot utslipp



Spesialutslipp

Målsetting:

Sigevannsavløpet fra nedlagt avfallsdeponi på Korperud skal behandles og overvåkes i henhold til bestemmelsene i avfallsforskriften.

Utarbeide plan for permanent anlegg for behandling av avløpsslam, gjerne som en interkommunal løsning.

Etablere permanent anlegg behandling av avløpsslam innen 2016.