

Välkommen!

Styrelsemöte

Höje å vattenråd

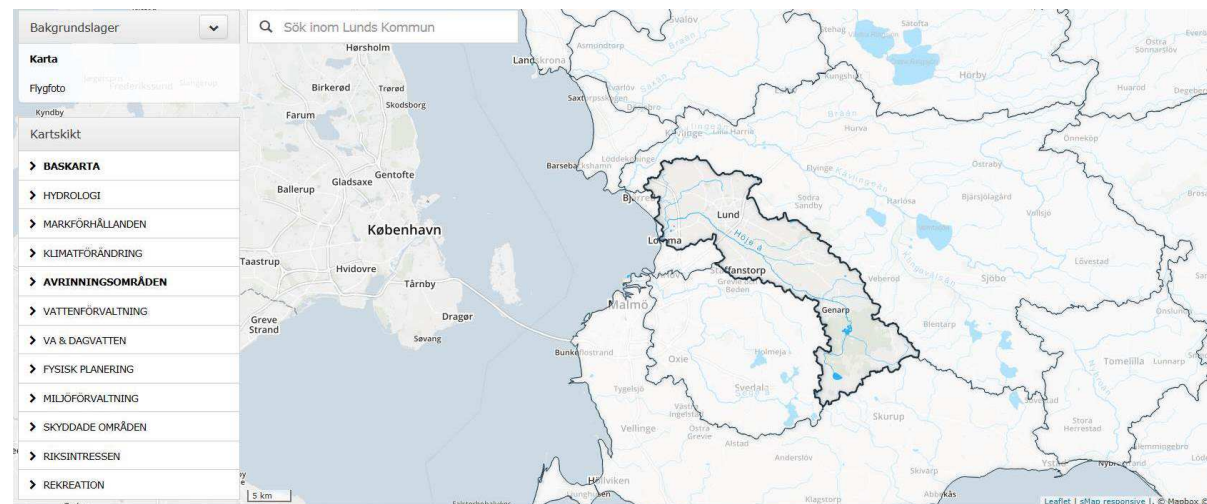
2016-02-16



2. Yttranden

Sedan senaste styrelsemötet har vattenrådet yttrat sig i följande ärenden:

- Detaljplan Flädie trafikplats, Lomma kmn
- Vattenverksamhet Önnerupsbäcken, Trafikverket
- Detaljplan Hjärup 7:1 m fl fastigheter, Staffanstorps kommun

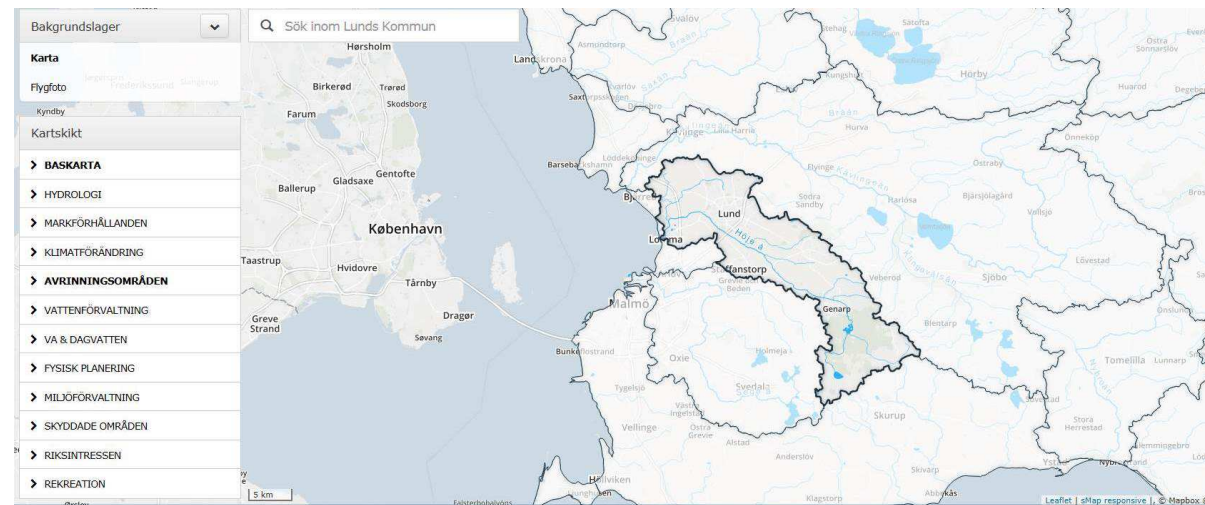


3. Åtgärdsprogram

3.2 Kalkfilter och fosfordamar

Trolleberg öst

- Kalkfilter 36 m³
- Fosfordamm 400 m³
- 33 ha tillrinning
- 100 % åker



3. Åtgärdsprogram

3.2 Kalkfilter och fosfordamar



3. Åtgärdsprogram

3.2 Kalkfilter och fosfordamar



3. Åtgärdsprogram

3.2 Kalkfilter och fosfordamar



4. Dagvattengruppen

4.1 Lägesrapport

- Ekologgruppen har fått förlängd genomförandetid. Rapport om förslag på fördröjning av dagvatten från östra Lund klar 2016-03-01
- Konkreta åtgärder börjar ta form, Lomma ängar och Stångby

Kontinuerlig bemanning från VA i Lomma, SBK i Lund och Tekniska i Staffanstorps har varit uppe på chefsnivå

5.1 Helhetsperspektiv Höje å

- Finansiering från HaV, ca 1 800 000 kr
- 2015-2017
- 3 delprojekt:
 - Ekosystemtjänster,
 - Hydromorfologisk undersökning och
 - Utredning kring dikningsföretagen i huvudfåran

5.1 Helhetsperspektiv Höje å

Hydromorfologisk utredning

- Samarbete med LTH
- 4 examensarbeten varav 2 är klara:
 - Åtgärder för reduktion och tillvaratagande av näringsämnen från dräneringsvatten – En tillämpning på Höje å
 - Tvåstegsdiken – Dess funktioner i Höje å
- Samarbete med LTH avbrutits – diskussioner med Ekologgruppen att ta över fortsättningen av projektet

6.2 SGU grundvatten - bekämpningsmedel

- SGU finansierar med ca 500 tkr (Lst kommer troligen finans)
- HVR finansierar med 100 000 kr (Beslut i styrelsen 2015-11-10)
- Provtagning höst vår, 10 brunnar, ytligt grundvatten (<10 m)
- Analyser: SLU standardpaket (många av de vanligaste bekämpningsmedel, både utfasade och som används idag)
- SGU samarbetar SLU – analyserar resultaten och använder resultat för att verifiera en modell

=> Ger kunskap om bekämpningsmedel i grundvatten och om spridningsmönster

6.3 Jordbruk & recipientkontroll

- Rimligt att alla verksamheter som påverkar vatten ska vara med
- Svårt ta fram "rättvis" kostnadsnivå för diffusa utsläpp
- Tar ingen hänsyn till användning av bekämpningsmedel eller konstgödsel eller till brukningsmetoder
- Ej kostnadseffektivt att administrera många små belopp
- Bättre med nationell strategi