



Hållbarhetslöften – Vatten

Beslutade av Kommunfullmäktige Östhammars kommun 2021-11-09

Inom *Färdplan för ett hållbart län* har Östhammars kommun antagit 28 hållbarhetslöften inom sitt arbete med vatten. Aktiviteterna beskrivs i korthet nedan. Till varje aktivitet finns en beskrivning av omfattning och vilka av löfterna som kan genomföras om externa projektmedel beviljas.

Smart vattenanvändning

Aktivitet

- Identifiera egna verksamhetens vattenanvändning och prioritera samt planera för dricksvattenbesparande åtgärder.
- Planera och/eller genomför aktiviteter för minskad bevattning av rabatter, parker och träd, exempelvis genom att välja torktåliga växter, klok placering av växter och resurseffektiv bevattning.
- Byta till snålspolande munstycken, kranar, duschar och toaletter.
- Vattenanvändning ska ingå som en faktor i den löpande tillsynen av miljöfarliga verksamheter.

Kunskapsuppbyggnad och inspiration kopplat till vatten som resurs

Aktivitet

- Delta i befintliga vattenbesparande informationskampanjer.
- Genomföra gemensamma kampanjer till de som har enskild vattenförsörjning, exempelvis hur vatten kan sparas, hur brunnar kan skötas samt behovet av provtagning.
- Implementera ny teknik eller delta i metod- och teknikutveckling genom pilotprojekt och tester.

Genomför utbildnings- och informationsinsatser för beslutsfattare kopplat till vatten som resurs

Aktivitet

- Delta i läns gemensam vattendag, exempelvis i samband med Världsvattendagen, inriktning bestäms av länets Miljö- och klimatråd.
- Genomföra utbildnings- och informationsinsatser riktade till ledningen för företag och branschorganisationer om exempelvis effektiv vattenanvändning och klimatanpassning.

Ta hänsyn till vatten som resurs vid upphandling och inköp av varor och tjänster

Aktivitet

- Ställa krav på snålspolande munstycken, kranar, duschar och toaletter i egen verksamhet.

Hållbar vattenplanering

Aktivitet

- Upprätta eller revidera plan för dricksvatten, spillvatten och dagvatten och genomföra åtgärder i enlighet med planen.
- Genom samverkan inom avrinningsområden lyfta vattenfrågorna i samhällsplaneringen i exempelvis översikts- och detaljplaner men även planer för dricksvatten, spillvatten och dagvatten.
- Planera för/genomför ökad vattenkvarhållande förmåga i landskapet kopplat till ökade risker till följd av ett förändrat klimat (översvämning, torka).
- Genomföra mellankommunal samverkan för dricksvattenförsörjning.
- Möjliggöra för småbåtshamnar istället för enskilda bryggor.

Minska utsläpp av övergödande ämnen från reningsverk, dagvatten, enskilda avlopp

Aktivitet

- Minska övergödande ämnen från enskilda avlopp (genom att prioritera tillsyn samt inleda arbete med VA-rådgivning).

Minska belastning av näringsämnen från exempelvis primärproduktion, livsmedelsförädling, hästhållning och andra verksamheter

Aktivitet

- Öka information och effektiv användning av ekonomiska stöd för minskad belastning av näringsämnen, exempelvis LONA- och LOVA-bidrag.
- Utöka och prioritera tillsyn av exempelvis primärproducenter och livsmedelsförädling enligt relevant lagstiftning, exempelvis Miljöbalken kapitel 12.
- Minska utsläpp av näringsämnen från fritidsbåtar och hamnverksamheter.
- Fortsätt arbete för att minska spill från sjöfåglar vid kommunala badplatser.

Öka kunskap och förståelse kopplat till näringsämnen

Aktivitet

- Bidra till kunskapsuppbyggnad genom exempelvis miljöövervakning, forskning och utveckling.
- Delta i metod- och teknikutveckling kopplat till näringsämnen genom pilotprojekt och tester i egen verksamhet.
- Samordna och utveckla det lokala åtgärdsarbetet för vattenvård , exempelvis genom vattenråd, LEVA-projekt eller motsvarande.

Minska utsläpp av miljöskadliga ämnen från reningsverk och dagvatten

Aktivitet

- Minska halten miljöskadliga ämnen i utgående vatten från egna verksamheter eller kommunala reningsverk.
- Minska utsläpp av miljöskadliga ämnen från dagvatten, inklusive mikroplaster.

Minska belastning på yt- och grundvatten från förorenade områden och/eller pågående verksamheter

Aktivitet

- Genomföra sanering av förorenade områden med risk för spridning till vatten.
- Minska utsläpp av miljöskadliga ämnen från fritidsbåtar och hamnverksamheter, exempelvis båtbottnentvättar, spolplattor och miljöstationer.

Förstärka skyddet av länets vattenskyddsområden

Aktivitet

- Använd MKB som ett aktivt verktyg i samhällsplanering som påverkar vattenskyddsområden och arbeta för att vattenskyddets värden omhändertas längs statligt vägnät.