


RÄDDA
SKÄRGÅRDHAVET
GENOM ATT
KLUBBA RÄTT

Hur kan kommunen
skydda vattnen?





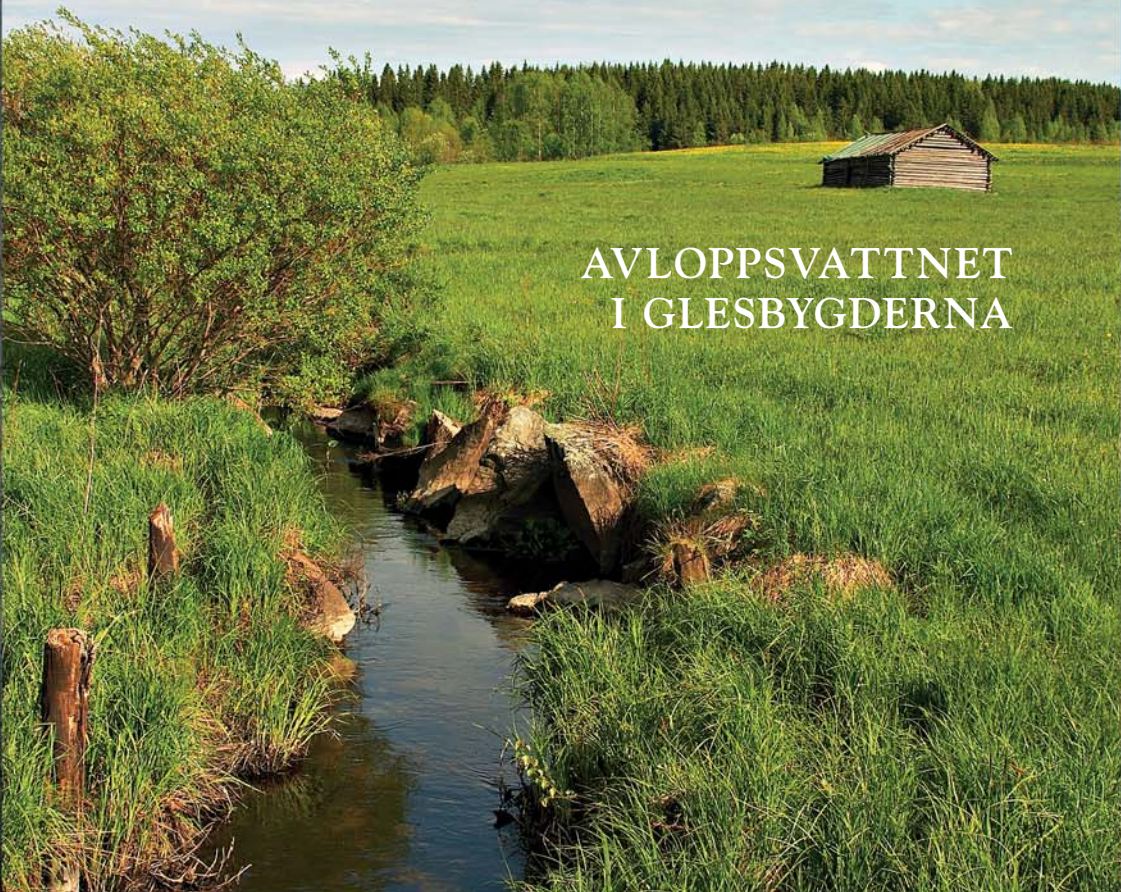
AVLOPPSVATTNET I KOMMUNCENTREN

Förstahandslösningen är **kommunala avloppssystem**. Avloppsvattenhanteringen bör förbättras i synnerhet i områden som ligger inom räckhåll för existerande vattentjänstverk. Medel bör även allokeras till sanering av avloppsnät i dåligt skick. Man bör också satsa på samarbete mellan vattentjänstverken över kommungränserna. Fastigheter som ligger inom vattentjänstverkens verksamhetsområden bör ansluta sig till avloppsnätet inom en rimlig övergångstid.

Dagvatten är regn- och smältvatten från bebyggda områden. Hanteringen behöver förbättras eftersom klimatförändringen väntas leda till kraftiga

omslag i väderleken och ökade mängder dagvatten. I områden med blandavloppssystem hamnar avlopps- och dagvatten i samma avlopp, vilket orsakar problem för avloppsreningsverken. I vattentjänstlagen förutsätts att fastigheterna leder dag- och avloppsvattnet till separata avlopp på ett ändamålsenligt sätt. Även i gamla fastigheter bör detta göras inom en rimlig framtid.

Å andra sidan: avledningen av dagvatten minskar grundvattenbildningen. Därför bör man överväga en kontrollerad infiltration av dagvatten i områden där detta är lämpligt.



AVLOPPSVATTNET I GLESBYGDERNA

I glesbebyggda områden ska avloppsvattensystemen uppfylla reningskraven i hushållsavloppsvattenförordningen före utgången av 2013. För detta behöver kommuninvånarna **opartisk rådgivning** i avloppsvattenfrågor och handledning i valet av avloppssystem.

För **slam från slamavskiljare och slutna tankar** behövs allt fler mottagningsstationer. Kommunerna är enligt vattentjänstlagen skyldiga att göra upp en

utvecklingsplan för vatten och avlopp.

Denna ska uppdateras en gång per fullmäktigeperiod så att fastighetsägarna vet hur och när kommunen kommer att bygga ut avloppsnätet. På så sätt blir det lättare för invånarna att välja system för vatten och avlopp och således undvika onödiga investeringar.

Grundandet av andelslag ska stödjas där detta är ett ekonomiskt lönsamt sätt att sköta avloppsvattenhanteringen på.

PLANLÄGGNING, MARKANVÄNDNING OCH MARKÄGOFÖRHÅLLANDEN



Genom att planera markanvändningen och genom att styra byggandet i området utanför detaljplanen kan kommunen begränsa sådant byggande som ökar avloppsvattenutsläppen och trafiken. I synnerhet utsläppen av kväve påverkar vattendrag, sjöar och hav.

Genom planläggning kan man inrätta skyddszoner längs vattnen. Med dess hjälp kan man även påverka hanteringen och behandlingen av dagvatten; den kvantitativa och kvalitativa hanteringen ska beaktas redan när markanvändningen planeras.

På marker som kommunen själv odlar kan sådana odlingstekniker tillämpas som främjar vattenskyddet: direktsådd, uppföljning av näringsbalansen och anpassad gödsling, ekologisk produktion och upphörande med odling på erosions- och översvämningsbenägna åkrar. Dessutom kan kommunen inrätta skyddszoner för åkrarna, sedimenteringsbassänger, våtmarker och erosionskydd för att minska den mängd fasta partiklar och näringsämnen som hamnar i vattnen.

I samband med att mark säljs och hyrs ut kan kommunen infoga villkor om att vattenskyddet ska beaktas.



HAMNAR, FARTYGS- OCH SMÅBÅTSTRAFIK

Grundförutsättningen för en **miljövänlig båttrafik** är ett gott samarbete och en tydlig ansvarsfördelning mellan kommunen och hamninnehavaren även i miljöfrågor.

Hamnarna och vinteruppläggningsplatserna ska ha en välfungerande infrastruktur så att avfall och avloppsvatten kan hanteras på ett adekvat sätt. Det är viktigt att avfallshanteringen är rätt dimensionerad och att den fortsatta behandlingen av miljöfarligt avfall sköts korrekt, i synnerhet gällande det avfall som fritidsbåtarna ger upphov till. Det ska finnas tillräckligt med anläggningar för sugtömning av båtarnas septiktankar.

Vid tvätt av båtarnas botten ska man se till att tvättvattnet och den giftfärg det innehåller inte hamnar direkt i vattnet utan att det filtreras till exempel via en avskiljningsbrunn. Båtbottentvättar passar bra när tvätten upprepas oftare. Då behöver botten inte alls strykas med giftfärg.

Kommunens uppgift är att tillhandahålla klara och tydliga miljöanvisningar för hamnarna och vinteruppläggningsplatserna i sitt område där de ovan nämnda frågorna beaktas på det sätt som kommunen förutsätter.

KOMMUNENS PÅVERKAN PÅ VATTENSKYDDET ÄR BETYDANDE

Inom det kommunala beslutsfattandet kan man på många sätt aktivt främja skyddet av vårt känsliga Skärgårdshav: att vattnen i närheten av din kommun blir renare påverkar indirekt även Skärgårdshavet. Alla åtgärder kräver inte ens finansiella investeringar, utan ofta räcker det med att man beaktar miljöaspekterna när man bereder och beslutar om olika ärenden.

Till hjälp för kommunens beslutsfattare och invånare listar denna broschyr de olika områden av det dagliga livet som inverkar på hur Skärgårdshavet mår och som ingår i det kommunala beslutsfattandet. De instanser som räknas upp här nedan ger gärna tilläggsuppgifter samt hjälp och praktiska redskap i arbetet.

Sydvästra Finlands miljöcentral www.miljo.fi/los

Åbo stads miljökontor www.turku.fi/sympo

Miljömyndigheten i din egen kommun

Servicecentret för hållbar utveckling och energifrågor i Egentliga Finland

Valonia www.valonia.fi

Håll Skärgården Ren rf www.hallskargardenren.fi

Östersjöstädernas förbund www.ubc-environment.net

Skyddsfond för Skärgårdshavet www.saaristomerensuojelurahasto.org

Med vänlig hälsning



SKYDDSFOND FÖR
SKÄRGÅRDSHAVET

SAARISTOMEREN SUOJELURAHASTO



VALONIA 

I samarbetet deltar även Håll Skärgården Ren rf
och Åbo stads miljökontor



Skyddsfond för Skärgårdshavet är en del av Stiftelsen för Centrum Balticum. Denna är grundad av Åbo stad, Turun yliopistosäätiö, Åbo Akademi, Åbo handelshögskolans stödstitfelse, Björneborgs stad, Nystads stad, Raumo stad, Vaasa stad och Egentliga Finlands förbund. Skyddsfonden verkar för att stoppa eutrofieringen av Skärgårdshavet. Fonden finansieras även genom donationer från såväl företag som privatpersoner för vilka Skärgårdshavet är kärt och viktigt.