

Bilaga 3 - ”Plan för uppföljning och utvärdering av projektet samt spridning av resultaten”.

”Genomströmningsprojekt Södra Kärr i samverkan med Torsås kommun i ett helhetstänk för Grisbäckens mynningsområde ur perspektiven reduktion av närsalter, vattenmiljö- och fiskesynpunkt i en grund och delvis instängd vik av Kalmarsund!”

Vi beskriver en plan för uppföljning och utvärdering av projektet samt spridning av resultatet.

Uppföljning och utvärdering

Det är alltid viktigt att höja blicken och tänka sig in i en framtid, om hur ett miljöprojekt kommer att utveckla sig och om hur pass väl resultatet överensstämmer med de uppsatta målen. Ledord som graden av måluppfyllelse, utvärdering, uppföljning, lärdomar och kontroll har därför sin givna plats i ett miljö-, genomströmnings- och cirkulationsprojekt som Södra Kärr Samfällighetsförening nu söker LOVA-medel för.

Södra Kärr Samfällighetsförening har därför för avsikt, även om vi är en ideell förening, att göra en skriftlig sammanställning av hur resan från inlämnande av ansökan till Länsstyrelsen i Kalmar till färdigt och slutfört projekt utvecklades, gick samt fullbordades, vilka slutsatser och erfarenheter vid drog mm.

Södra Kärr Samfällighetsförening, som är en aktiv medlemsförening i Torsås Kustmiljögrupp, kommer givetvis, att till de andra medlemsföreningarna beredvilligt ställa upp med alla typer av information, kunskap och goda råd, om hur och på vilket sätt miljöprojekt kan förverkligas från idé till genomförande i Torsås kommun.

Andra intressenter såsom Vattenrådet för Bruatorpsån, Grisbäcken och Brömsebäcken, Ostkustens vattensamling liksom kommuner och organisationer har alltid nytta av ”goda exempel på framåtblickande miljöprojekt”.

All utvärdering, uppföljning och kontroll måste givetvis dokumenteras skriftligt, vilket bäst görs genom någon form av en populärvetenskaplig skrift eller broschyr kopplad till ”fysisk vandring” i och kring projektområdet.

Mot bakgrund av att Södra Kärr Samfällighetsförening är en ideell förening måste metoderna för att utvärdera och mäta resultaten av de genomförda åtgärderna vara korrelerade till den sammanlagda kompetensen och de fysiska förutsättningarna som samfällighetsföreningen besitter och rimligen kan förfoga över.

Vi vill dock redan nu framhålla vikten av, att vi är mycket nyfikna och intresserade av, att få objektiva mätbara resultat, som styrker att vi tänkte och agerade rätt redan från början då projektet tog form.

Metod för att mäta resultatet av genomförda åtgärder

Effekterna av genomförda åtgärder enligt A – B i bilaga 1 med avseende på läckaget av fosfor till havet ska följas upp med provtagning före och efter vidtagna åtgärder, A + B.

Första åtgärden A enligt bilaga 1, antas ske redan under maj månad 2014, varpå den andra åtgärden B enligt bilaga 1 följer med automatik direkt i anslutning till att åtgärd A slutförts, förmodligen i juni 2014.

Det föreligger 2 provpunkter inom det markerade projektområdet enligt huvudbilaga 2, en provpunkt på ömse sidor om det utmarkerade ”krysset”.

Provtagning	2014	2015	2016
<hr/>			
2 prov per åtgärd			
<u>Åtgärd A</u>			
Före åtgärd	maj		
Efter åtgärd	maj/juni	maj	maj
<u>Åtgärd B</u>			
Före åtgärd	maj/juni	juni	juni
Efter åtgärd	juni		

Totalt antal analyser av fosfor till havet blir 4 + 2 + 2 lika med 8 tillfällen.

Vid varje tillfälle tas det 2 prover för att säkra validiteten i resultatet, vilket sammanlagt ger 16 prover.

Kostnaden för vattenanalyser med avseende på mängden fosfor uppgår till ca 750 kronor per prov. Detta ger en beräknad totalkostnad på (16 prover á 750 kronor) 12 000 kronor.

Informationsspridning

Projektet kommer att presenteras på Kustmiljögruppens hemsida med adress www.kustmiljogruppen.org för att sprida informationen och erfarenheterna till nätverkets ingående medlemsföreningar, kustmiljömöten, årligt återkommande Bergkvara-dagen, vattenråden inom regionen, myndigheter, kommuner, organisationer, vid regionala och nationella konferenser, landsbygdsgårdar, allmänheten vid vattendragsvandringar mm.

Mot bakgrund av att vårt genomströmnings- och cirkulationsprojekt blir genom offentliga medel en samhällsangelägenhet är det viktigt att se till att de som vill få möjlighet att delta samt att informationen blir tydlig.

Rapportering och sammanställning under och efter projektets genomförande

Rapportering till Länsstyrelsen i Kalmar län kommer att ske skriftligt en gång per år under tidsperioden 2014-2016 vid tidpunkt som gemensamt överenskommes och mot bakgrund av att Samfällighetsföreningen är en ideell organisation bör rapporteringen och sammanställningen innehålla information om...

- Hur tidsplanen följs!
- Hur villkoren i stödbeslutet uppföljts!
- Hur projektet fortsättningsvis är avsett att bedrivas och följas upp!

Följande information bör redovisas till Länsstyrelsen i Kalmar län, efter det att projektet avslutats per den 31 december 2016.

- Skriftlig utvärdering, uppföljning och kontroll av hur uppsatta miljömål för att skapa en bättre vattenomsättning har förverkligats i den grunda och delvis inestängda vik av Kalmarsund med miljöfokus på reduktion av fosfor till havet (Kalmarsund och Östersjön) har förverkligats!

- Redogörelse för hur informationen har fungerat i och mellan nätverken med angivande av goda exempel och falluckor som bör undvikas!
- Utvärdering av framtagen broschyr/informationsmaterial som förklarar på ett enkelt och lättbegripligt sätt bakgrunden till, genomförandet av och resultatet av de genomförda miljöåtgärderna!
- Bilddokumentation/bildpresentation av vattenspegeln under juni-augusti i den grunda och delvis instängda viken i Kalmarsund, som är vår vik mellan fastlandet och Nötholmen!
- Presentation av hur spridning av resultatet till andra intressenter och nätverk har genomförts!
- Presentation av genomförda analyser och hur effektiva åtgärderna varit på att reducera mängden fosfor till Kalmarsund och Östersjön!
- Redovisning av kostnaden för varje åtgärd som omfattas av projektet!
- Hur den återstående uppföljningen och utvärderingen av projektet ska genomföras!