



Planting av kantvegetasjon i Haugaland vannområde



Organisering av planting

- Nærmere 90 vassdrag på Haugalandet har blitt habitatkartlagt mht. sjøørret de siste årene
- Mangel på kantvegetasjon er blant de største flaskehalsene for ungfiskproduksjon, og planting blir hyppig foreslått som tiltak
- Prosjektleder i FTIL Haugalandet har hatt hovedansvar for organisering av planting. Tar kontakt med bønder/grunneiere i landbruksområder
- Tett kontakt mellom prosjektleder i FTIL Haugalandet, vannområdekoordinator og miljøvernrådgiver/naturforvalter
- Siden 2020:
 - Plantet 5 576 planter (4 645 meter)
 - Inngjerdet 1800 meter

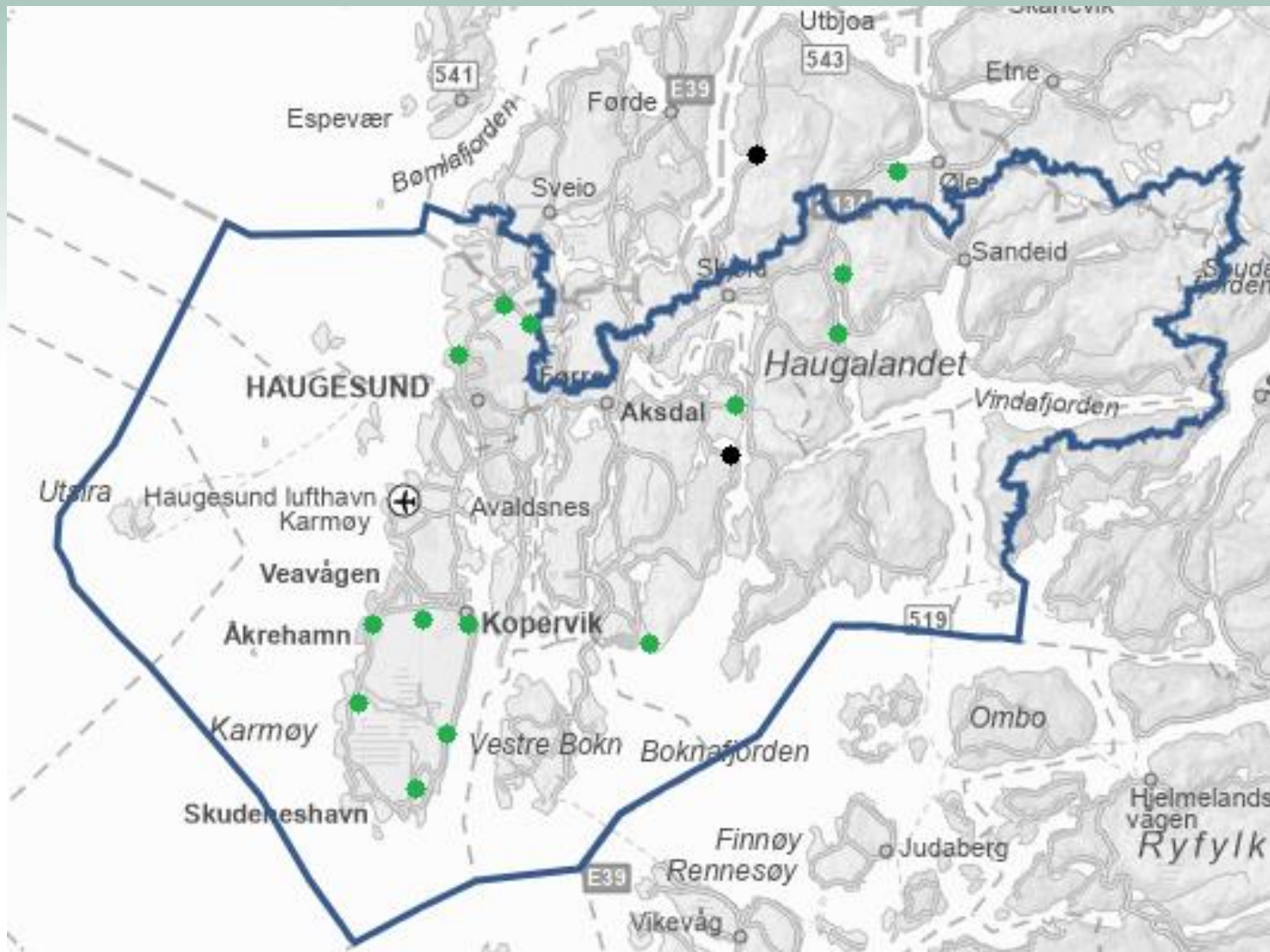


| Nr. | Lokalisering | Tiltak | Kostnad (x 1000 kr) | Effekt ungfisk (%) | Effekt VF |
|-----|--|---|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1. | Utløp Dalsvatnet | Fjerne demninge/forbedre vandringsveier | 10-50 | 10-30 | Ingen |
| 2. | Ved manglende eller glissen kantvegetasjon | Reetablere kantvegetasjon | 0* | 20-50** | Svært dårlig → Moderat |
| 3. | Fra segment 21 til 26 | Endre substratsammensetning | 10-20 | 10-20** | Ingen |
| 4. | Ulike gjerder | Heve og renske gjerder | 0 | 5-10 | Ingen |

*Kostnad avhenger av metode. Passiv gjengroing er gratis, men har en kostnad om det må settes opp gjerder for å unngå nedbeiting. Aktiv gjenplantning er også et alternativ.
 **Usikre, men potensielt store positive effekter som avhenger av hvor mye av bekken som utbedres.

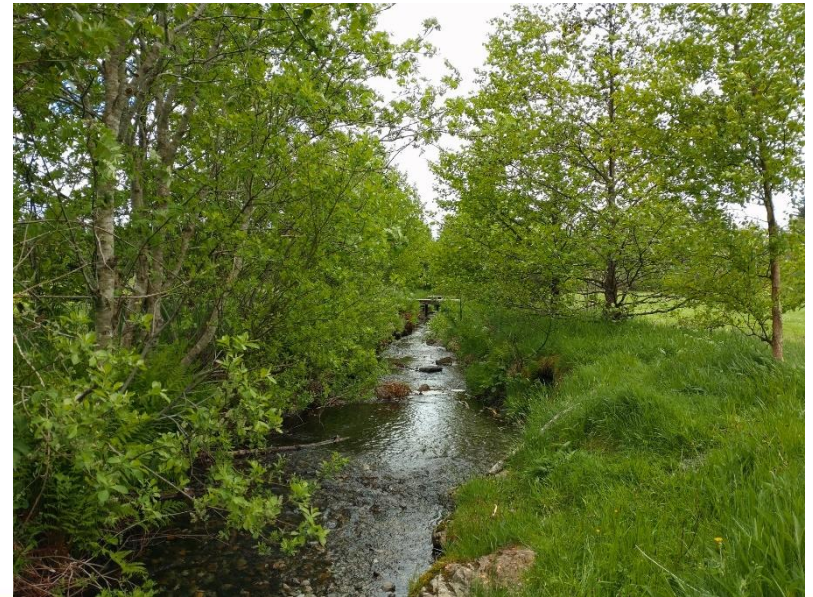


Hvor blir det plantet kantvegetasjon på Haugalandet?



Slik kan det se ut – 10 år etter planting

Blikshavnbekken:



Vannregion Rogaland

HAUGALAND VANNOMRÅDE

www.vannportalen.no/rogaland

Erfaringer og tanker omkring prosessen før planting

- Tar gjerne en innledende prat grunneier (bakgrunn, hvorfor plante osv.)
- Lager en plan for planting i samråd med grunneier, og innhenter grunneiertillatelse
- Tenk praktisk – det må være rom for ulike typer løsninger
- Tenk helhet – Kantvegetasjon kan også være negativt for noen arter
- Bruk naturfaglig kompetanse i kommunen i planleggingen
- SMIL-midler blir brukt til å finansiere planter og inngjerding. God dialog med landbruksrådgiverne



Erfaringer og tanker omkring prosessen etter planting

- I beiteområder **må** plantene gjerdes inn
- Pluggplanter fungerer godt. Høy overlevelse. Lave barrotplanter har stor dødelighet
- Lang sesong for planting
- Planting av kan utføres av alle
- Skjøtsel?



Vannregion Rogaland

HAUGALAND VANNOMRÅDE

www.vannportalen.no/rogaland

Planting av kantvegetasjon



Vannregion Rogaland

www.vannportalen.no/rogaland

HAUGALAND VANNOMRÅDE

Takk for oppmerksomheten😊



For kontakt:

E-post: sven-kato.ege@haugesund.kommune.no

Tlf: 476 75 739



Vannregion Rogaland

HAUGALAND VANNOMRÅDE

www.vannportalen.no/rogaland