

Opsamling på gruppernes udsagn og efterfølgende diskussion

Emne	Synspunkter og konklusioner
Oplevelser/værdier	<ul style="list-style-type: none"> Natur for naturens skyld Naturoplevelser Adgangsmuligheder Udnyt nye anlæg og projekter som fx vådområder og inddrag lokalsamfund i dialog om mulighederne
Natur- og miljøfaglige spørgsmål 1. De væsentligste udfordringer/problemer	<ul style="list-style-type: none"> Næringsstoffer Indsatskravets størrelse Fysiske og biologiske forhold i fjorden Forstyrrelse af rastende/fældende andeflokke på fjorden Sæl og skarv prædation på fisk Saltholdighed/slusepraksis/vandskifte med Lovns Bredning Modstridende interesser ↔ lokal dialog
2. Det vigtigste at starte med	<ul style="list-style-type: none"> Indsatser i fjorden Forsøg med ændret slusepraksis Oplandsanalyse Afklaring af fosfor spørgsmål tilførsler/kilder (herunder sediment)
3. Væsentligste indsatsmuligheder/virkemidler	<p>En bred palette af indsatser i fjord og opland er nødvendig</p> <p><i>Fjord</i> Anlæggelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> Muslingebanker Ålegræsbede Stenrev <p>Regulering af sæl og skarv</p> <p><i>Opland</i> Reduceret udvaskning bl.a. ved:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ændret arealanvendelse i oplandet, græsprotein, bufferzoner, mm. Nye/alternative måder for håndtering af dræn- og overfladevand Alle typer vådområder Fjernelse af punktkilder
Fremtidsperspektiver og muligheder 1. Friluftsliv og rekreation	<ul style="list-style-type: none"> Velfungerende natur med de muligheder det giver Bedre adgang til fjorden
2. Særlige lokale attraktioner	<ul style="list-style-type: none"> Skals Engsø og andre tilsvarende projekter Oplevelser knyttet til stenrev og andre naturattraktioner i en ren/velfungerende fjord Strandenge Shelter og bålpladser, vandre og cykelruter Virksund – Marens Patter Hjarbæk Kvols
3. Erhverv	<ul style="list-style-type: none"> Jordfond/jordfordeling Nye scenarier for arealanvendelsen i oplandet Bosætning, udvikling af lokalsamfund og turisme (landskabsstrategi/landdistriktsudvikling)