

Foredrag i Ski i morgen

Hvordan tar vi vare på kysten?

Det skal vannprosjektet Pura prøve å finne ut på et seminar denne uken.

VANNKVALITET

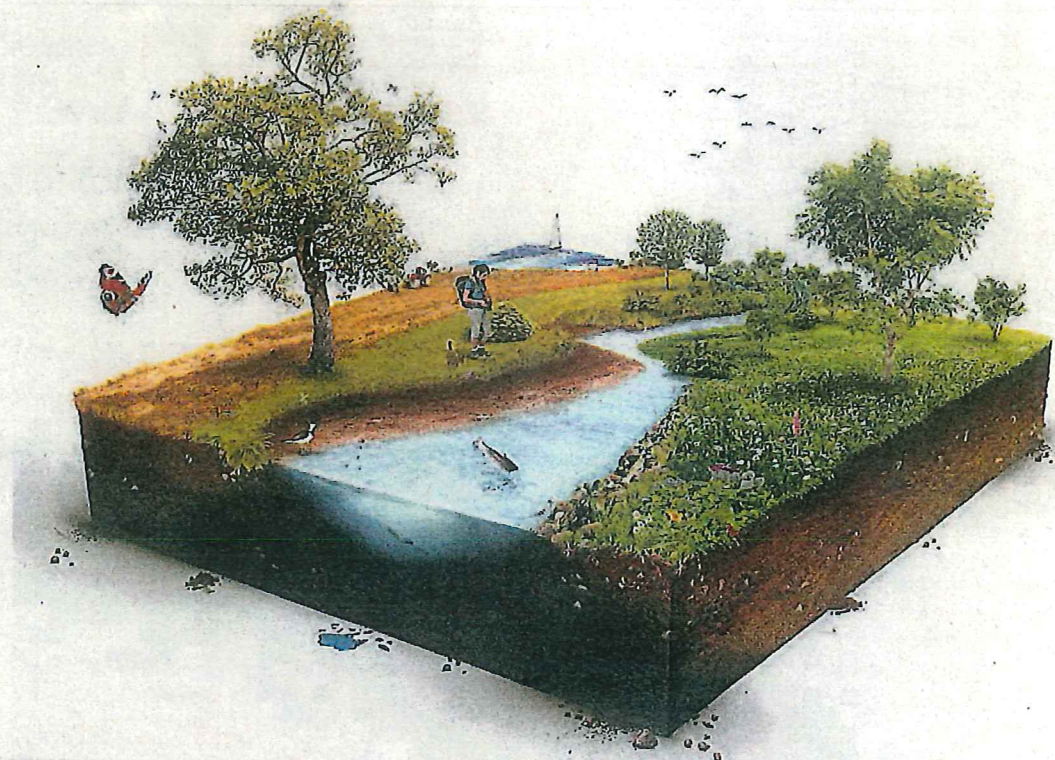
EIRIK LØKKEMOEN BJERKLUND
elb@oblad.no

SKI: Tirsdag arrangerer Pura, som er et interkommunal prosjekt i regi av Ski, Ås, Frogn, Nesodden, Oppegård og Oslo, seminar om vannområdet Bunnefjorden, med Årungen- og Gjersjøen-vassdraget, og hvordan man skal gjennomføre implementeringen av EUs vannrammedirektiv.

Pura jobber for tre hovedmål: at man skal kunne ta en frisk dukkert, ha rent og godt drikkevann, og at nærområdene skal kunne tilby rekreasjonsmuligheter.

Spennende gjester

Gjestelisten domineres av forskere og eksperter. I tillegg er Ski-ordfører Tuva Moflag med. Den norske forskeren og biologen Dag Hessen fra Universitetet i Oslo forteller om hvordan man skal sikre både biologisk mangfold og god nok vannkvalitet. Hessen har fått flere priser for sin formid-



SAMSPILL: Hvordan sørger man for at vannkvalitet, biologisk mangfold og rekreasjonsmuligheter spiller sammen på best mulig måte?

ILLUSTRASJON: PUR

ling. I 1998 fikk han Norges forskningsråds formidlingspris for sin «popularisering og formidling både i mediene og i bokform av en naturvitenskapelig, evolusjonsbiologisk teori og tankegang som premissbidrag til samfunnsdebatten».

Forskere fra NIBIO i Ås skal foredra om kantvegetasjon langs bekker og elver i jordbrukslandskapet. Lars Martin

Julseth forteller om et annet Pura-prosjekt: «Utbedring og sikring av Skibekken og Finstadbekken».

I pressemeldingen trekker Anita Borge fra Pura frem følgende spørsmål de ønsker å få svar på i løpet av dagen:

* Hvordan bør vi jobbe for å sikre fremtidige rekreasjonsmuligheter langs våre vassdrag og langs vår kyst, spesielt

i et så tett befolket område a Norge som vårt?

* Hvordan bør vi samarbeide (forvaltning/politikere/forskere/folk flest)?

* Hvordan ivareta båd vannkvaliteten, biomangfoldet og brukerinteressene?

* Hvordan påvirker flom o ras våre vassdrag? Hva er verdien av gunstig kantvegetasjon?