



# Millionbeløp skal redde myr i Åsane

Våtmarksområdet skal bli som for 100 år siden. - Et uvanlig prosjekt, sier direktoratet.

 Erlend Langeland Haugen

Publisert: 19.jul. 2012 06:20 Oppdatert: 19.jul. 2012 06:20

Norges viktigste våtmarker skal restaureres i perioden 2014-2018. Målet er å bedre livsvilkår for truede arter og natur, ifølge Direktoratet for naturforvaltning (DN). De har nå sendt Nasjonal plan for våtmarksrestaurering [ut på høring](#).

- Etter høringen vil vi velge ut om lag ti lokaliteter som det skal jobbes videre med. Vi ønsker at disse økosystemene skal bli Norges fremste restaurerte våtmarksområder. Hensikten er å bedre livsvilkårene for truede arter, sikre truede naturtyper og gi økte økosystemtjenester, sier Knut Fossum, seksjonssjef i DN.

Planen peker på 15 store og mellomstore våtmarkssystemer. Med på listen er Haukåsmyrane i Åsane, som direktoratet beskriver som «gjengroingspreget, dyrket mark».

## - Er svært forurenset

- Haukåsmyrane er et annerledes prosjekt. Der de fleste andre prosjektene har sitt utgangspunkt i verneområder, er Haukåsmyrane ikke vernet. Dette er et uvanlig prosjekt i Norge, der man gjenskaper en våtmark som er tilnærmet totalt forandret, skriver direktoratet.



### Lærer av naturen

Kan naturen erstatte tunge installasjoner med pumper og avløp?

LES OGSÅ



### Perlefiske i Haukåselven

Ble det drevet ulovlig fiske av dronningens perler i Åsane?

LES OGSÅ



### Håp for vipene

Endelig skal folk i Åsane få sin naturpark, og vipene et trygt hekkeområde.

Haukåsmyrane regnes som et de viktigste områdene for biologisk mangfold i Bergen kommune. Vipene har her et av

sine siste hekkeområder i Åsane, her finnes flere amfibiearter og sjeldne insekter, og i Haukåselva lever den sjeldne elvemuslingen.

Dagens tilstand er imidlertid nokså dårlig, skriver direktoratet:

«Haukåselva er i dag sterkt kanalisert og mangler kantsoner i restaureringsområdet. Elva og resten av vassdraget er også forurenset av tarmbakterier, og økologisk status er «moderat» eller «dårlig» i hele vassdraget. Årsakene til tilstanden i planområdet er trolig blant annet husdyrgjødsel og tilsig fra travparken. I tillegg kan det være lekkasje og overløp fra offentlig kloakknnett. Det finnes også mye skrot langs elva og på elvebunnen.»

- [Les mer om planene her.](#)

I høringsbrevet trekker DN frem at Åsane tidligere hadde det største sammenhengende våtmarkskomplekset i bergensområdet, men at denne naturtypen i dag er sjelden på grunn av utbyggingen i bydelen.

## Vil gjenskape våtmark

- Det er ønskelig å erstatte en del av den våtmarken som har gått tapt i sentrale deler av Åsane, skriver direktoratet, og lister opp følgende tiltak:

- Legge Haukåselva tilbake i den gamle, meanderende traseen (se bildet).
- Skape sedimenteringsbasseng og dammer i tilknytning til elveløpet, noe som vil bidra til å bedre vannkvaliteten på sikt.
- Etablere kantvegetasjon av stedeegne arter.

Prosjektet antas å ta tre år.

- Til sammen forventes dette å bedre vannkvaliteten i Haukåselva, skriver Direktoratet for naturforvaltning, som anslår å bruke fra én til 15 millioner på de ulike prosjektene.

Høringsfristen er 14. september i år. 1. oktober skal planen oversendes Miljøverndepartementet.

## Hva synes du om planene? Diskuter i feltet under.

FAKTA

### Truede arter

*Et utvalg truede og nær truede arter ved Haukåsmyrane:*

- Elvemusling
- Sanglerke
- Gresshoppesanger
- Sædgås
- Vipe
- Fiskemåke
- Stær
- Bergirisk

# Sluttnoter

- 1 <http://www.dirnat.no/content/500045499/Vil-bruke-millioner-pa-v-atmarker>
- 2 <http://www.bt.no/nyheter/lokalt/Naturen-som-laremaster-1900470.html>
- 3 <http://www.bt.no/nyheter/lokalt/lokalhistorie/Perlety-vari-i-Haukaselva-1853023.html>
- 4 <http://www.bt.no/nyheter/lokalt/Hop-for-vipene-pa-Haukas-1898342.html>
- 5 [http://www.dirnat.no/multimedia/52686/Horing\\_Nasjonal-plan-for-restaurering-av-vatmark\\_Utvelgelse-av-lokaliteter.pdf&contentdisposition=attachment](http://www.dirnat.no/multimedia/52686/Horing_Nasjonal-plan-for-restaurering-av-vatmark_Utvelgelse-av-lokaliteter.pdf&contentdisposition=attachment)

