

Strand kommune Arealplanlegging

Naturidyll truet i Strand

► Vi er mange grunneiere og hytteeiere som vil be Strand kommune om å bevare Tøggjevågen og Skjyljarvika som friområde for allmennheten.

Tøggjevågen er en naturskjønn, godt beskyttet vik i Nordre Strand. Her har det fra gammel tid vært bosetting og en trygg nødhavn for båtfolket når kuling og storm gjorde Ryfylkebassenget farlig for datidens båter. Vi kan ennå se restene etter de typiske svarte og hvite, runde merkene og fortøyningsboltene i fjellet på nordsiden av vågen.

Her har det bodd fastboende helt til slutten av 1800-tallet. Det siste huset ble flyttet til Alsvik på denne tiden. Siden har det bare vært rester av grunnmuren igjen.

Friluftsliv

Helt fra min barndom i femtiårene har vi brukt Tøggjevågen og Skjyljarvika til mål for roturer fra Alsvik med hele familien. Her kunne vi bade og leke, fiske, dykke etter kamskjell på sandbunnen, klatre i trær og på svaberg, og utforske alt naturen har å by på. Ofte var det så mange familier her at det ble trangt om plassen. I de senere årene har vi hatt gleden av å ta med både barn og barnebarn til dette flotte området.

Jeg vil påstå at det finnes ikke finere områder i hele Nordre Strand, ja, kanskje i hele Strand (avhengig av øynene som ser) langs strandkanten tilgjengelig for allmennheten. Det er også den eneste gode og sikre havnen i Nordre Strand hvor det er plass for gjester.

Fugle- og dyreliv

Ådnahåve med de flotte turstiene og utsikten er bare fantastisk og benyttes av barn og voksne hele året. Å stå med stang og fiske ved «skjerå», er bare en drøm.

Her må også nevnes det rike og flotte dyre- og fuglelivet i området. Her kan små og store studere og utforske dyrelivet på nært hold under alle årstider.

Det er godt dokumentert at et aktivt friluftsliv med varierte aktiviteter er et viktig bidrag for å redusere livssyttilsykdommer med sykefravær, og fører til økt trivsel og effektivitet.

Nå trues dette flotte området av kom-

munens ønske om å omregulere til industri/næringsområde. Som mangeårig grunneier og bruker av området har vi stor forståelse for kommunens behov for næringsområder. Vi er imidlertid også veldig enig i kommunens utsagn på egen hjemmeside om at vi er «sammen for trivsel».

Vil du nyte en fin sommerdag ved sjøen, har vi idylliske badeplasser flere steder i kommunen. I Jørpelandsområdet ligger strender som Barkavika og Nordlys. Et annet populært badested er også fossen i Tunglandsåna. Ved Solbakk har vi Kuvika, Tau har Strandastøa, Skjyljarvika og Tøggjevågen i Nordmarka og Loen.

Nåværende industriområde i Nordmarka og Breivik kan uten store ødeleggelser utvides sørover mot Tau. Dette er et kupert og tilgrodd område som er ufremkommelig og ubrukelig for friluftsliv slik det ligger nå. Tilrettelegging for slike aktiviteter vil bli svært kostbart. Som næringsområde vil det imidlertid være glimende, godt

skjernet fra bebyggelse og med kort og grei atkomst til Fylkesveg 13 og Ryfast.

Friområde for allmennheten

Vi er mange grunneiere og hytteeiere som nå vil be Strand kommune om å bevare Tøggjevågen og Skjyljarvika som friområde for allmennheten. Friområder som kan brukes hele året til friluftsliv med lek, bading, trening, soiling, lære barn opp til å like naturen, rekreasjon er et uvurderlig bidrag til trivsel og ikke minst bedre folkehelse. Vi mener at det vil være en vinnvinn-situasjon for både kommunen, næringslivet og befolkningen å bevare dette området som friområde.

Derfor ber vi dere, kjære politikere, om å kjenne deres besøkestid, og forhindre at dette fantastiske området i Nordre Strand blir ødelagt for all fremtid.

HANS EGIL ECKHOFF

Alsvik/Stavanger



Tøggjevågen: «Nå trues dette flotte området av kommunens ønske om å omregulere til industri/næringsområde», skriver Hans Egil Eckhoff. FOTO: JONE LAUGALAND

Samfunn Tiltak mot rus

Sprøyterom er ikke løsningen

Jeg var en av dem som stemte nei til sprøyterom i Levekårsstyret forrige uke. Å sidestille sprøyterom med varme og omsorg er feil.

Jeg er selvfølgelig for at vi skal ta vare på de narkomane på best mulig måte. Men jeg mener ikke at et sprøyterom er den beste løsningen. Sprøyterom kan ha sin funksjon som et skadereduserende tiltak, men kan fort bli samlingsplass for aktiviteter vi ikke ønsker, et sted rusavhengige vet de kan gå for å treffe mennesker som har stoff. Da virker det stikk imot sin hensikt. Erfaring med sprøyterom i Oslo viser at det ikke blir brukt som

man trodde. Jeg tror ikke at våre tyngste narkomane er i stand til å oppsøke et slikt sted innenfor åpningstidene. Man kan ikke vise til at byer som har sprøyterom har mindre overdosedødsfall, dessverre. Så kan man alltid si at hvis det redder ett menneske, er det godt nok. Men jeg tror på andre løsninger.

Flere pårørende og brukere ønsker seg et helt annet tilbud enn dette til seg og sine.

Hvem som har rett eller feil, eller om et tiltak virker eller ei, er en diskusjon som bør gå videre. Dette handler ikke om et godt eller dårlig mennes-

kesyn. Den sammenligningen får stå for seg selv.

Sprøyterom kan være bra som et skadereduserende tiltak. Det er riktig at «ingen dør i sprøyterom» i Norge. Det skal i samfunnet vårt være enkelt å få tak i rene sprøyter og hjelp til sårstell og annet, og vi skal alltid gjøre vårt beste for at alle skal bli rusfrie. Vi skal gi dem omsorg og varme, vi skal veilede og møte dem som mennesker med en sykdom. Det er det allerede mange som gjør, andre steder enn i et sprøyterom.

CILLE IHLE

Medlem av levekårsstyret i Stavanger (H)

Klima

Kuldehullet atskillig større enn «en flekk»

Harald Liebich forsøker i et innlegg i Aftenbladet 20. april å motsi min påstand om at vi nå kan gå mot kaldere tider. Liebich opptrer som selve portvokteren for de moderne dogmatiske og stort sett teoretiske klimahypotesene. For å få den mest nøkterne oversikten over endringene i jordens reelle klima, bør man heller følge med på professor Ole Humlum sin blogg, som finnes på: www.climate4you.com.

Store områder

Jeg henviser derfor enhver som er interessert i de månedlige endringene i globalt klima (snøutbredelse, vannstand, overflate-temperatur, etc.) dit og vil bare ta for meg de groveste feilene i Harald Liebich sitt innlegg:

- Han kaller det kalde området i Atlanten for en «fleck». Jeg hadde vært enig med denne karakteristikken dersom området ute i havet hadde vært på størrelse med Sola flyplass, altså ca. 10 kvadratkilometer. Men området er ikke en «fleck», det er ca. 200.000 ganger (to hundre tusen ganger) så stort! Det er heller et «kuldehull», som kan komme til å påvirke temperaturen i atmosfæren i lang tid framover.
- Har dette noe med ferskvann (smeltetvann) fra Grønland å gjøre? Helt definitivt ikke, da det ikke er mye ferskvann som har kommet fra Grønland siden det var en kraftig smelteperiode, sommeren 2012.

Normal snøsmelting

Etter dette har det bare vært lite og normal smelting på Grønland, som er blitt forsynt med mye og normale snømengder om vinteren, 2013-2016.

- Liebich blander så inn eventuell avsmelting av permafrost i nord med utslipp av store mengder metan i atmosfæren. Disse scenarioene skriver seg også fra den varme sommeren 2012, og har blitt forsterket med spekulasjoner i den arktiske tilstandsrapporten han nevner fra 2015. Metan i atmosfæren er en sporgass og har forsvinnende liten varmekvotient. (Ref. Klimanytt nr 146: «Metanvariasjoner som skremmelspropaganda»? av O. H. Ellestad, www.klimarealistene.com).
- For å få oversikt over havets overflate-temperatur, kan man enten gå inn på www.climate4you.com eller www.unisys.com og se. Da vil man legge merke til at det nå er balanse i kalde områder og varme områder i havet. I tillegg til det kalde området i Atlanterhavet har det utviklet seg et kaldt område i det vestlige Stillehavet, som er større. Dessuten vil man se at svært mye av havflaten på den sydlige halvkula er kaldere enn normalt. Dessuten har det i de siste dagene utviklet seg en tydelig kald sone vest for Peru, som følger av La Niña-utviklingen, som følger den varme El Niño-episoden.

Avkjølingsmodus

Liebich hevder til slutt at vi nå nærmer oss et «vippepunkt» (for katastrofal klimændring). Men, det mest sannsynlige vippepunktet vi egentlig nærmer oss, er at det globale klimaet går over i avkjølingsmodus, da sola er blitt mindre aktiv (sannsynligvis helt uavhengig av at det finnes mennesker på jorda). Dersom det er tilfelle, har vi virkelig grunn til klimaangst, men det blir en annen sak. La oss diskutere dette om ca. fem års tid.

MARTIN HOVLAND

Geofysiker, Sola