

# Naturbaserte løsninger

**Nettverk for klimatilpasning i Innlandet inviterer til webinar**

Tirsdag 18 mars, kl. 13.00 – 14.30

Naturbaserte løsninger (NBL) har fått økende oppmerksomhet som en løsning for å håndtere ulike samfunnsutfordringer, deriblant effekter av klimaendringer. I de generelle retningslinjene i Statlige planretningslinjer for klima og energi vises det til at «*statlige, regionale og kommunale organer skal i sin planlegging og enkeltvedtak etter plan- og bygningsloven eller annen lovgivning legge til rette for at samfunnet og økosystemene forberedes på og tilpasses et klima i endring*»

I den delen av planretningslinjene som omhandler klimatilpasning spesielt vises det i punkt 5.3, krav til planprosess og beslutningsgrunnlag, til at: «*Bevaring, restaurering eller etablering av naturbaserte løsninger (slik som eksisterende våtmarker og naturlige bekker eller nye grønne tak og vegger, kunstige bekker og basseng mv.) bør vurderes. Dersom andre løsninger velges, skal det begrunnes hvorfor naturbaserte løsninger er valgt bort*»

Men hva ligger i definisjonen «naturbaserte løsninger»? Og på hvilken måte kan og bør kommunene integrere og konkretisere NBL i sitt planarbeid? For å gi oss en grunnleggende innføring i dette har vi vært så heldige å få faglig påfyll fra to av de ledende fagpersonene innenfor dette feltet:



**Line Johanne Barkved, NIVA**

Forsker og prosjektleder med 20 års erfaring fra NIVA, hvor hun har fokusert på vannforvaltningsrelaterte prosjekter. Hun har jobbet med klimaendringer og klimatilpasning i over 15 år, både i Norge og internasjonalt. Med bakgrunn i geografi og hydrologi, kombinert med innovasjon og sosialt entreprenørskap, fokuserer hennes nåværende forskning på klimatilpasning, naturbaserte løsninger og forvaltningsprosesser.



**Amy Oen, NGI**

Har vært ansatt i NGI siden 2001 og har over tjue års forsknings- og konsulenterfaring innen miljøsektoren. Kompetanse på økologisk risikovurdering og miljøhåndtering av forurensninger, samt kunnskapsformidling for å forbedre interessentinvolvering. Jobbet med effektene av klimaendringer på transport av forurensninger, bruk av klimatjenester for å forbedre beslutningstaking, og vurdering av risikoreducerende tiltak for å inkludere naturbaserte løsninger. Prosjektkoordinator for PHUSICOS, med fokus på storskala naturbaserte løsninger for å redusere risiko i fjellområder.

Det blir også en kort statusoppdatering om videre arbeid i nettverket, og en presentasjon av Miljødirektoratets veileder om naturbaserte løsninger.

**Påmelding til webinar:** <https://forms.office.com/e/EzJg32pgqN>

# Nyhetsbrev klimatilpasning

Det dukker stadig opp god og relevant informasjon og nyheter innenfor temaet klimatilpasning. Dette distribueres fra ulike faginstanser, og i ulike fora. Det er utfordrende å få en samlet oversikt over dette, og holde seg oppdatert. Nettverk for klimatilpasning ønsker å ta en rolle i dette, og har som ambisjon å etablere et nyhetsbrev med jevnlig formidling av nyheter, opptak av webinarer, gode eksempler, veiledningsmateriale mm som dukker opp.

Nyhetsbrev sendes kun ut til enkeltpersoner som spesifikt har meldt seg på dette. Det vil være mulighet for å melde seg av igjen, om ønskelig. Hvis du ønsker å motta dette nyhetsbrevet, kan du melde deg på ved å følge linken:

**Påmelding til nyhetsbrev:** <https://forms.office.com/e/nHp75E8wi7>

Nettverk for klimatilpasning i Innlandet har som rolle i å øke oppmerksomheten, heve kompetansen og forbedre samarbeidet om klimatilpasning lokalt og regionalt i Innlandet. Prosjektgruppa i nettverket består av NVE, Statsforvalteren i Innlandet, KS, Innlandet fylkeskommune, Kartverket og kommunene Hamar og Rendalen.

For mer info: [Klimatilpasningsnettverk i Innlandet - Innlandet fylkeskommune](#)