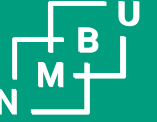


Norges miljø- og
biovitenskapelige
universitet



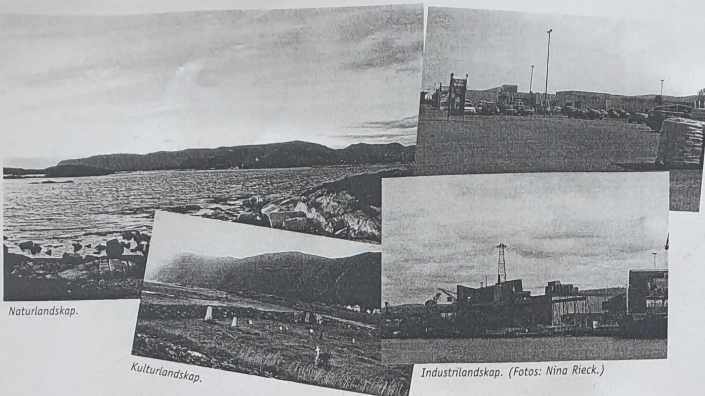
Noen aktuelle utfordringer i landskapsplanleggingen

Marius Fiskevold, førsteamanuensis NMBU og landskapsarkitekt i Sweco Norge AS

Kommunal- og distriktsdepartementet, 25. mai 2022

Hvorfor sitter dere ikke her
lenger?





Asfaltlandskap. (Foto: Sophia Ålsvåg.)

*Hvilket landskap vil utvikle seg i de neste tiårene?
Behovet for en konvensjon som ser både de økologiske, kulturelle og sosiale aspektene ved landskapet, er påtrengende.*

Den europeiske landskapskonvensjonen – svaret på vår tids utfordringer?

I en tid der nasjonale og lokale interesser ofte må vike, globaliseringen skytter fart, verden urbaniseres, jordbruket intensiveres og stadig flere mennesker får mer fritid, har en ny interesse for landskapet oppstått.

I lys av at endringer i landskapet skjer stadig fortere, inviteres vi til å spille en aktiv rolle i utviklingen av det europeiske landskapet. En bærekraftig utvikling som forvalter og videreutvikler landskapets natur- og kulturverdier og estetiske verdier.

Den europeiske landskapskonvensjonen trådte i kraft 1. mars i år. Da hadde 13 land godkjent/ratifisert konvensjonen. Endringene påvirker oss, og berører både følelsen av tilhørighet og livskvalitet.

En demokratisk konvensjon

vensjonen. Norge var det første land som 23. oktober 2001 godkjente konvensjonen, og fikk derved en ledende rolle innenfor Europarådet. Begrepet «Look to Norway» var etablert, og dette forplikter oss! Vårt regelverk og forskrifter knyttet til kulturminne- og naturforvaltning, areal- og ressursplanlegging og miljøkonsekvensvurderinger av planer og tiltak, gir godt grunnlag for å følge opp konvensjonen.

Landskapsarkitekter, arkitekter og andre fysiske planleggere har grunn til å ønske konvensjonen velkommen. Den gir en mer helhetlig og dynamisk gjennomførelse av landskapskonvensjonen i Norge, og å samarbeide med de nordiske og europeiske land. Seniorrådgiver Audun Moflag trekker frem hverdagslandskapet og byer og tettsteder

tilnærming til landskapsprosjekt, i stedet for passivt vern.

Landskapsbegrepet
Landskap er et begrep som gjerne behandles under ulike overskrifter i forskjellige fagmiljøer, for eksempel kulturlandskap-/miljø, bymiljø, naturmiljø, biotop, sted, osv. Ordet landskap har vært lite benyttet, og i arbeidet med konvensjonen ble definisjonen av ordet diskutert. Konvensjonen har nå definert at «Landskap betyr et område, slik folk oppfatter det, hvis særpreg er et resultat av påvirkning fra og samspillet mellom naturlige og/eller

Søråas trekker også frem at det er viktig at folk lokalt engasjerer seg i hvordan landskapet utvikler seg, og at lokaldemokratiet fungerer. Landbrukspolitikken har og vil få stor innvirk-

menneskelige faktorer». Landskapsforvaltning involverer mange ulike aktører og en rekke fagfelt, og er i stor grad sektorovergripende.

Landskapskonvensjonen omfatter alle typer landskap, både «uberørt» natur, rurale og urbane landskap og overgangen mellom dem. Konvensjonen relaterer seg til vakre landskap og degraderte landskap, og erkjenner at landskapet stadig er i endring. Bildet av vårt «barndoms landskap» som kan være en frodig jordbruksbygd, et industristed eller en bygde, er ikke lenger slik vi husker det. Livet og aktivitetene har endret seg, og det utviklingen vil sette et nytt preg på landskapet og endre det fra hva vi er vant med.

Hvorfor en landskapskonvensjon?

Den europeiske landskapskonvensjonen – svaret på vår tids utfordringer?

*Hvilket landskap vil utvikle seg i de neste tiårene?
Behovet for en konvensjon som ser både de økologiske, kulturelle og sosiale aspektene ved landskapet, er påtrengende.*





materielt orientert samfunn

virtuelt orientert samfunn

McDonald's i Norge (1983)

Nettleser i Windows (1995)

Bokhandleren i Kabul (2002)

3G i Norge (2001)
Norwegian operasjonelt (2002)
Selvangivelsen på nett (2003)

Kodak konkurs (2012)

FM-radio slukkes (2017)

4G i Norge (2009)

Norge slutter seg til Acer (2018)
Datainnbrudd i Norkart (2022)

Materielle og simulerte naturerfaringer

Bruk og forståelse av naturen gjennom
simulering av materielle erfaringer

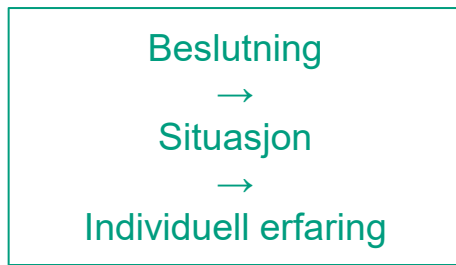
v i r t u e l t o r i e n t e r t s a m f u n n



m a t e r i e l l t o r i e n t e r t s a m f u n n

Bruk og forståelse av naturen gjennom
materielle erfaringer

Fra individuelle erfaringer til simulerte virkninger

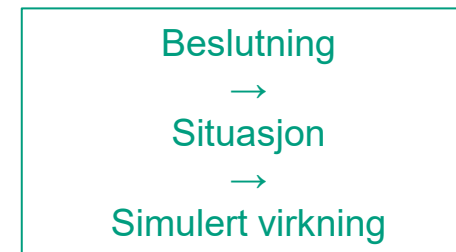


Bruk og forståelse av naturen gjennom
simulering av materielle erfaringer

v i r t u e l t o r i e n t e r t s a m f u n n

m a t e r i e l t o r i e n t e r t s a m f u n n

Bruk og forståelse av naturen gjennom
materielle erfaringer



Fra menneske : natur til Naturen



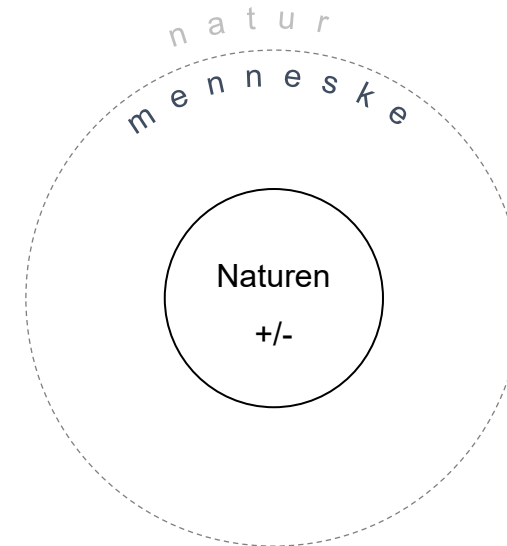
virtuelt orientert samfunn

materielt orientert samfunn

Hver part forplikter seg til: [...]

*a. å erkjenne i egen lovgivning at landskapet er et **vesentlig element** i folks omgivelser, et uttrykk for mangfoldet i deres **felles kultur- og naturarv** samt et **fundament for deres identitet**,*

(Europeisk landskapskonvensjon, Artikkel 5 – Generelle tiltak)

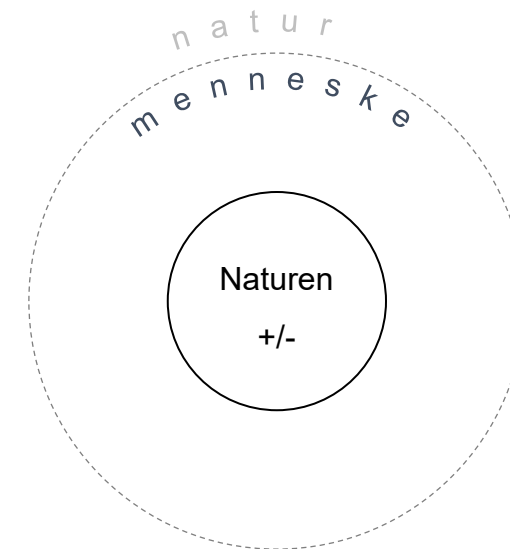


Landskapsplanlegging i et virtuelt orientert samfunn

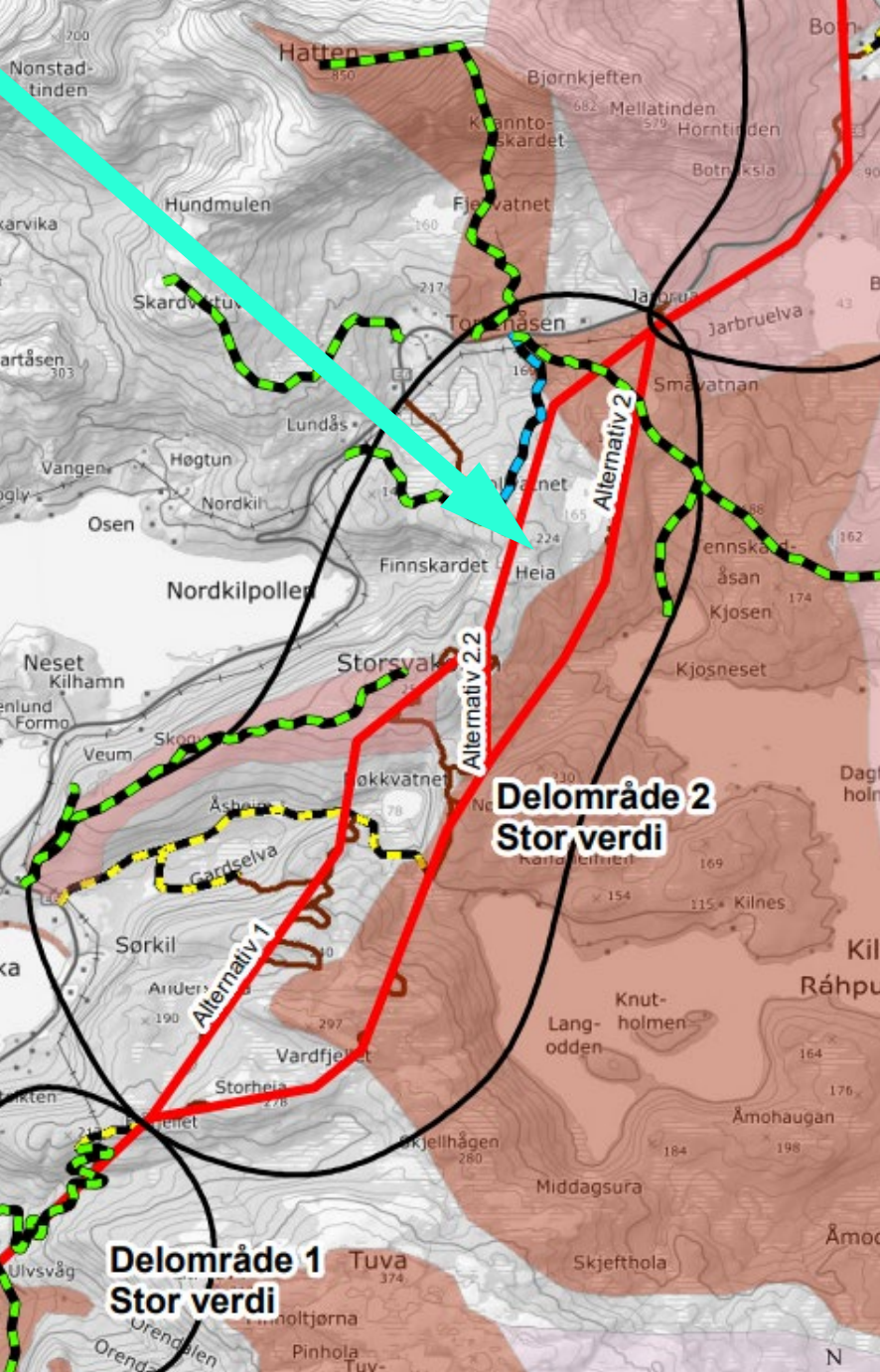
5 utfordringer



virtuelt orientert samfunn



1 Det virtuelt orienterte samfunnet tilbyr
landskapsplanleggeren kontrollerbare omgivelser

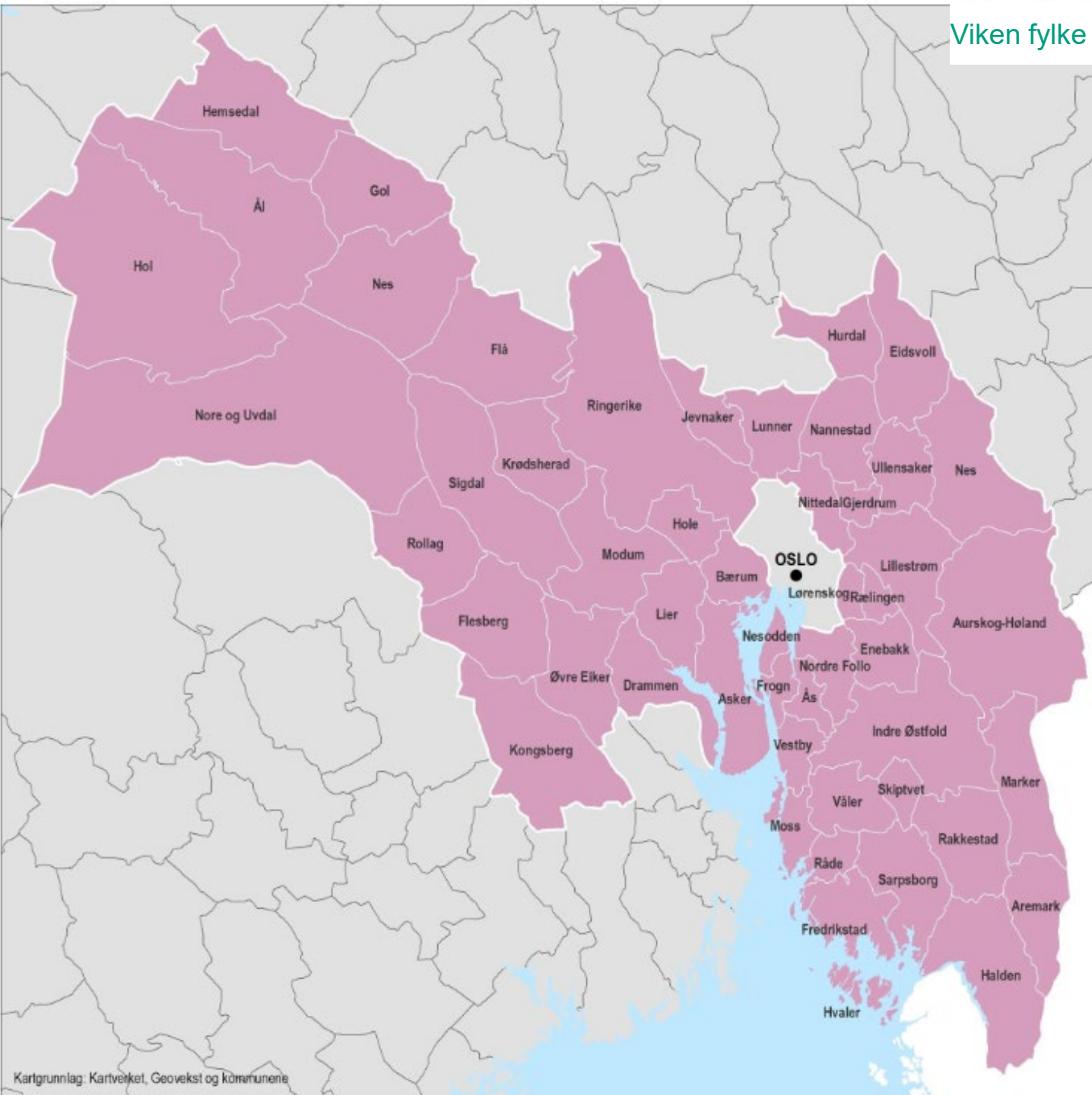


3.2 Områdebeskrivelse og verdivurdering

Tiltaksområdet er i hovedsak dominert av naturlandskap, men spredt bebyggelse i form av mindre tettsteder og grender langs E6, som er hovedfartsåren gjennom hele tiltaksområdet. Naturen byr på bratte fjellformasjoner, roligere, skogkledde åser, samt små og store vann og nærhet til sjø. De mest utbredte friluftaktivitetene i tiltaksområdet er fotturer knyttet til fjell og skog, skiturer om vinteren, jakt samt fiske på vann og sjø.

Hamarøy kommune har i samråd med Salten Friluftsråd kartlagt og verdisett friluftsområdene for tidligere Hamarøy kommune etter Miljødirektoratets veileder M98, mens friluftsområdene i gamle Tysfjord kommune er kartlagt i regi av Nordland fylkeskommune. Disse tidligere kartlagte friluftsområdene er vist på kart i Figur 3-1, og beskrevet i Tabell 3-3 og

Tabell 3-4. Ifølge disse kartleggingene går tiltaket gjennom to områder som er vurdert som svært viktige friluftsområdet, tre områder som er vurdert som viktige friluftsområder og ett område som er vurdert som registrert friluftsområde. I tillegg kan den bli delvis synlig fra to områder som er vurdert som svært viktige friluftsområder og to områder som er vurdert som viktige friluftsområder.





1988

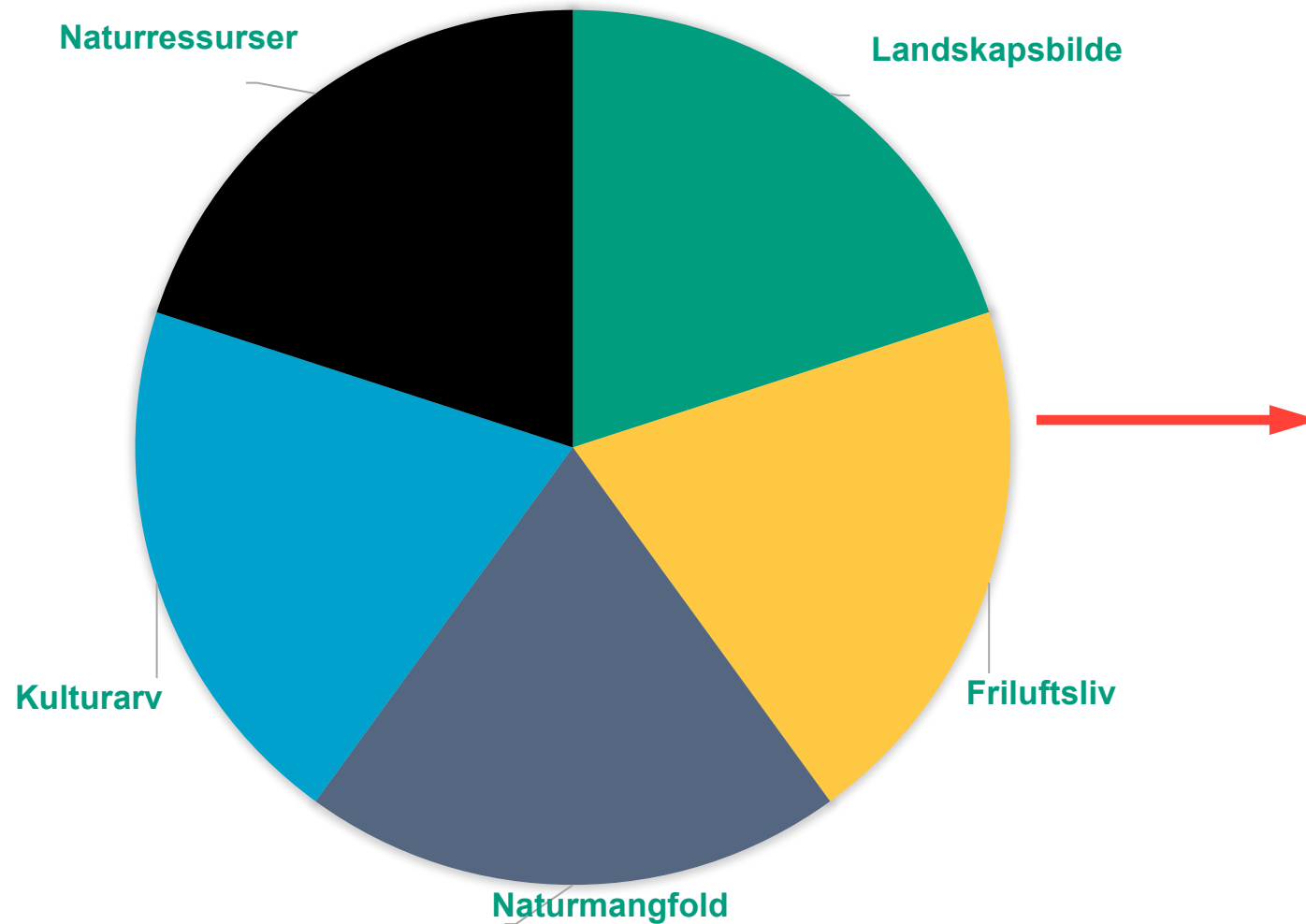
1995

2006

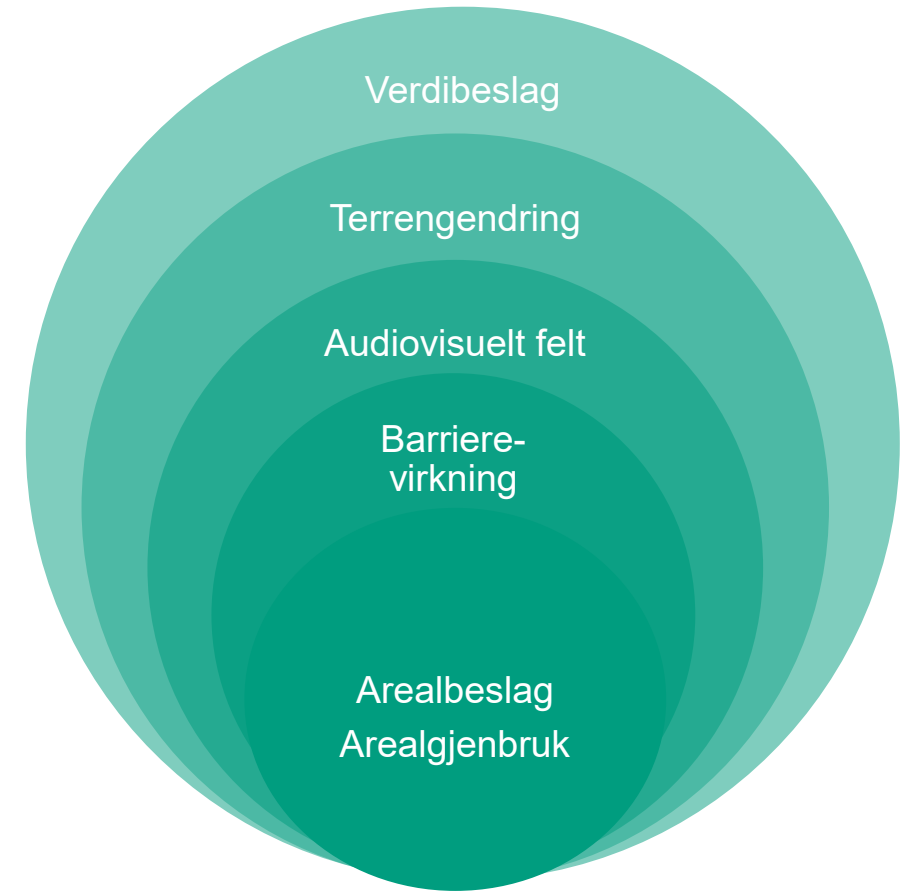
2014

2017

Fra sektortenkning til landskapstenkning?

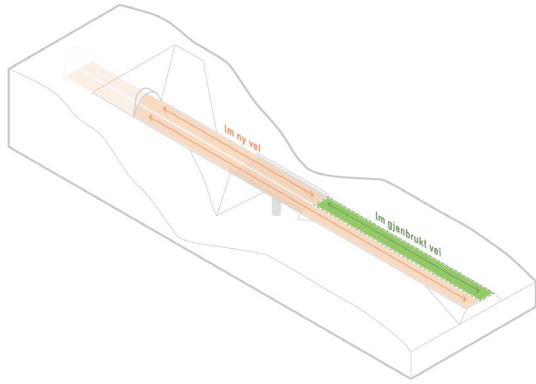


i Statens vegvesens håndbok V712 Konsekvensutredninger



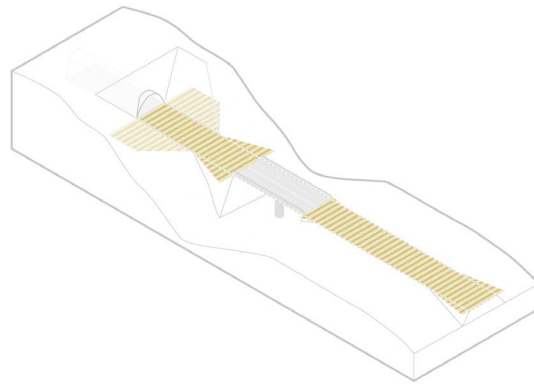
Nye Veiers miljøindikatorer

Fra sektortenkning til landskapstenkning?



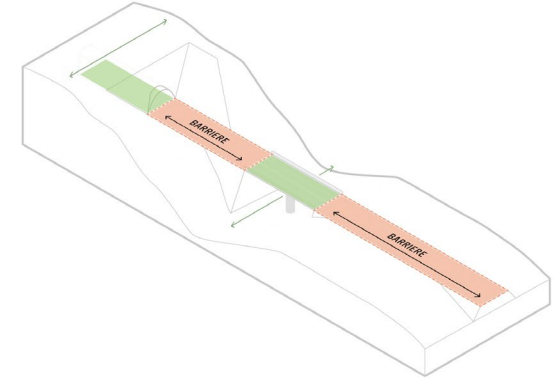
(indikerer areal av eksisterende vei som brukes på nytt)

Arealgjenbruk



(indikerer areal som disponeres til veiformål)

Arealbeslag



(indikerer hindringer for beboere, brukere og dyr)

Barrierevirkning

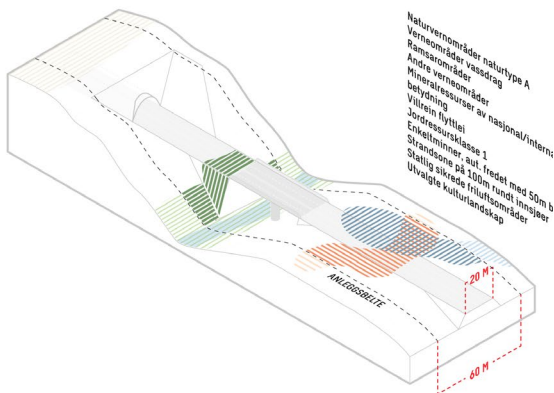
Im
ny vei

tunnel

bro

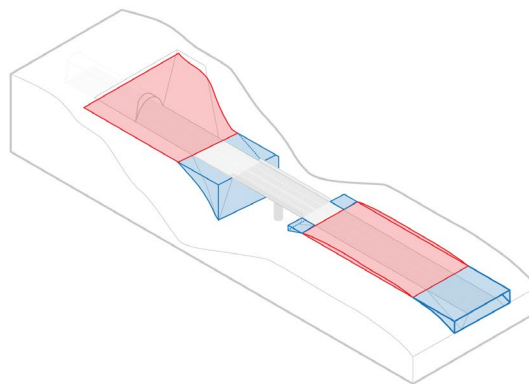
Verdibeslag

(indikerer tap av nasjonale og regionale landskapsverdier))



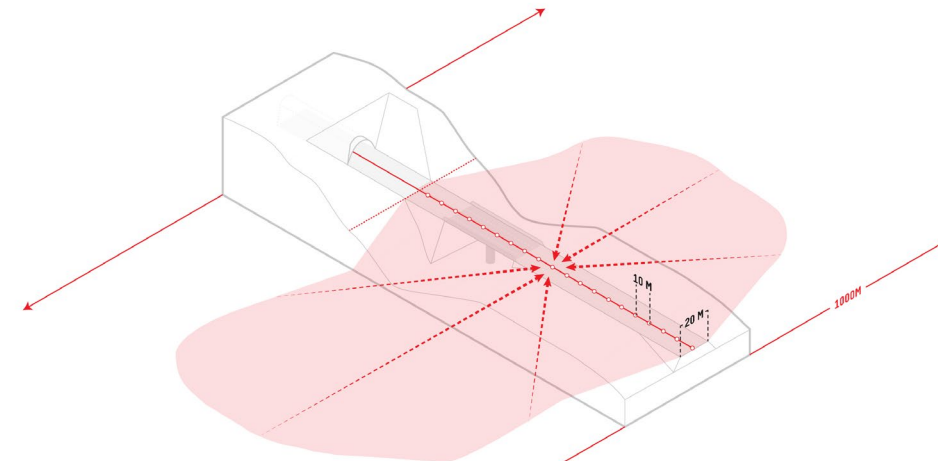
Terrengendring

(indikerer omfanget av irreversible inngrep))



Audiovisuelt felt

(indikerer støy/visuelle virkninger for beboere og brukere)



Nye Veiers miljøindikatorer

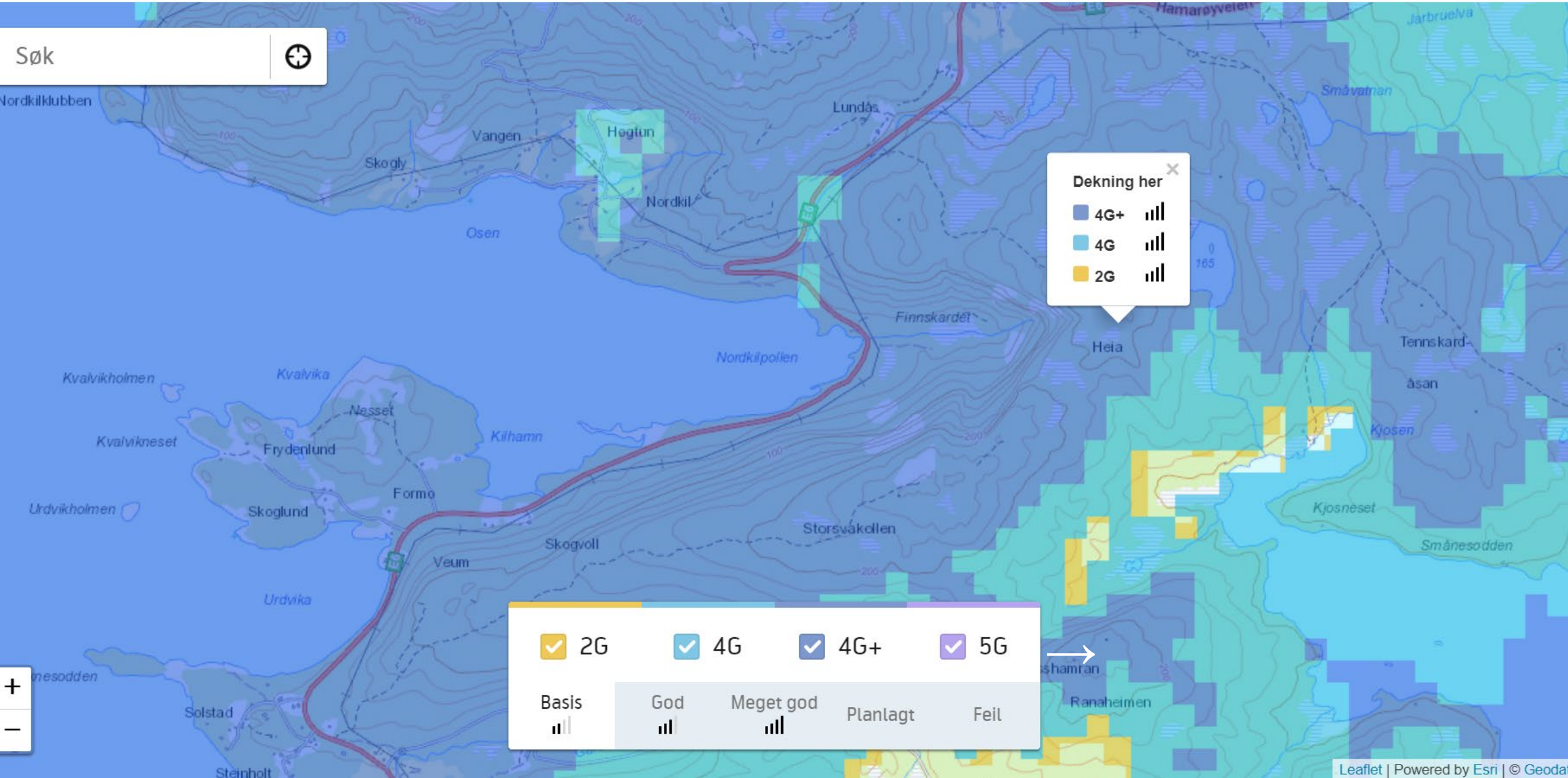
Fra sektortenkning til landskapstenkning?



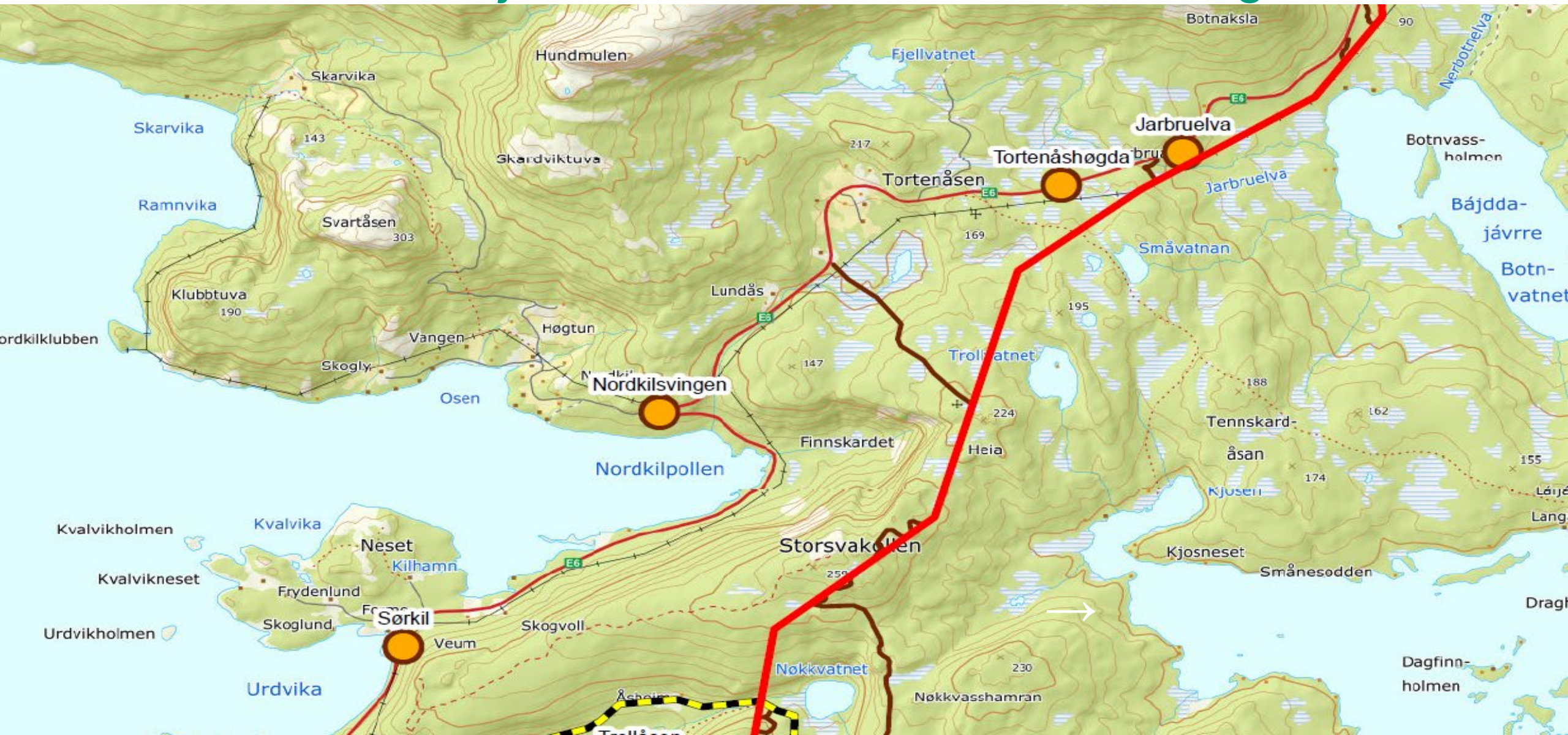
Fagtema	Landskapskvalitet / referanse til konvensjon
Fagtema landskapsbilde representerer	«det romlige og visuelle landskapet»
Fagtema friluftsliv / by- og bygdsliv representerer «	«landskapet slik folk oppfatter og bruker det»
Fagtema naturmangfold representerer	<p>«det økologiske landskapet»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konvensjon om vern av ville europeiske planter og dyr, og deres naturlige leveområder (Bern, 19. september 1979) • Konvensjon om biologisk mangfold (Rio, 5. juni 1992), Konvensjon om bevaring av verdens kultur- og naturarv (Paris, 16. november 1972)
Fagtema kulturarv representerer	<p>«det kulturhistoriske landskapet»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konvensjon om vern av Europas faste kulturminner (Granada, 3. oktober 1985) • Europeisk konvensjon om vern av den arkeologiske kulturarv (revidert) (Valletta, 16. januar 1992)
Fagtema naturressurser representerer	«produksjonslandskapet»
<ul style="list-style-type: none"> • Europeisk Charter om lokalt selvstyre (Strasbourg, 15. oktober 1985) • Konvensjonen om tilgang til informasjon, offentlig medvirkning i beslutningsprosessen og adgang til rettsinstanser om miljøvernaker (Århus, 25. juni 1998), • Europeisk rammekonvensjon om interkommunalt grensesamarbeid mellom lokalsamfunn eller myndigheter (Madrid, 21. mai 1980) 	

2 Det virtuelt orienterte samfunnet nøytraliserer
betydningen av den materielle korreksjonen

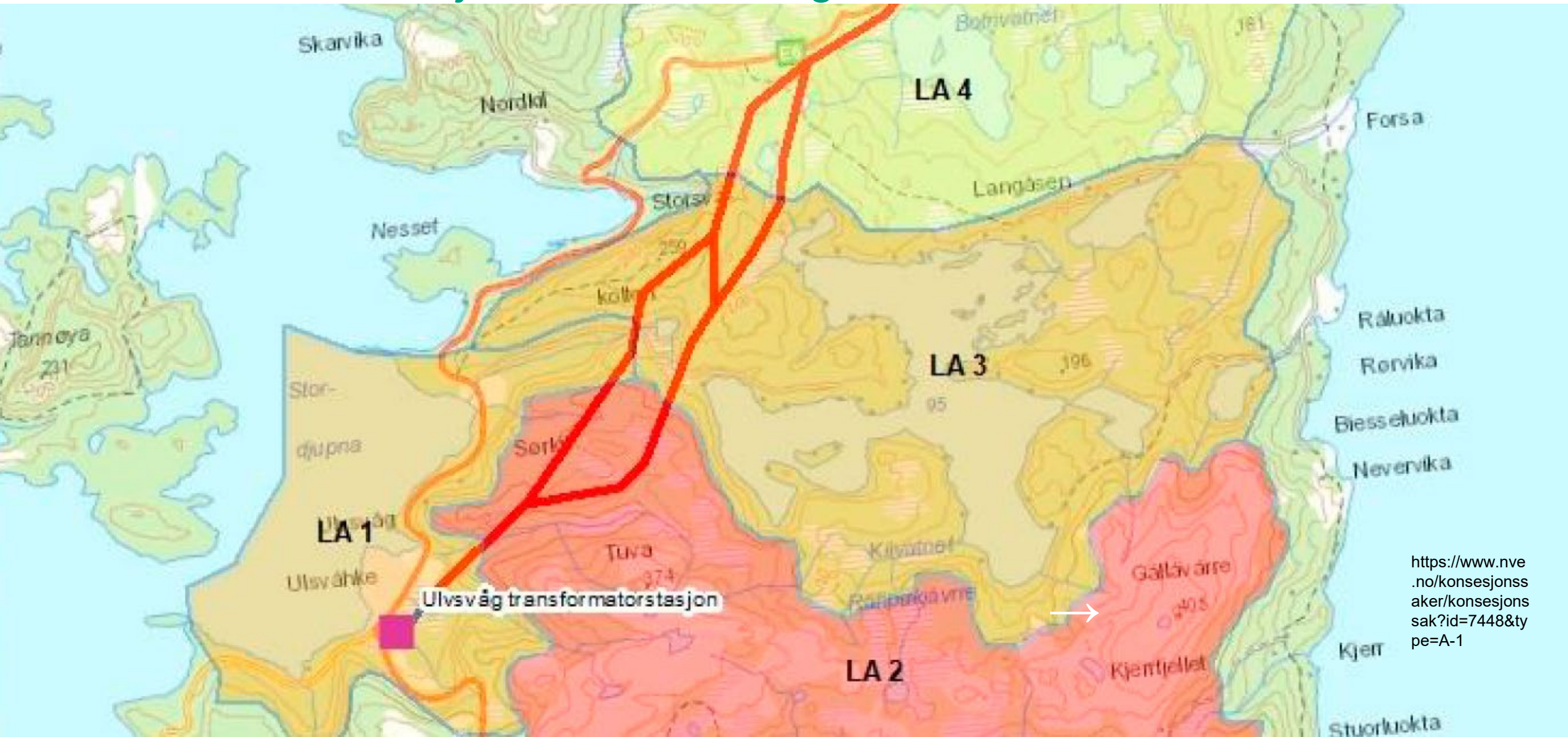
Områdets egenskaper produseres som funksjon av mobildekning



Områdets egenskaper produseres som en funksjon av behovet for kraftoverføring



Områdets egenskaper produseres som en funksjon av Statens vegvesens håndbok V712



<https://www.nve.no/konsesjonssaker/konsesjonsak?id=7448&type=A-1>

Områdets egenskaper produseres som en funksjon av

landskapets hovedform, landskapets småformer, vann og vassdrag, vegetasjon, jordbruksmark, bebyggelse og tekniske anlegg

The screenshot shows the NIBIO 'Kilden' web application interface. The main map displays a landscape region with a green outline. A popup window titled 'Objektinformasjon' is open, showing details for the selected area. The popup includes the NIBIO logo and a table of landscape characteristics.

Objektinformasjon

Landskapsregioner | Underregioner

NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

FJORDBYGDENE I NORDLAND OG TROMS

Objekttype	LandskapRegion
Ftema	4237
Landbruksregion id	32
Prosentandel elv	0.08
Prosentandel innsjø	2.50
Prosentandel hav	27.05
Prosentandel hav	70.38
Totalareal	26217.3

© Kartdata: Kartverket, Geovekst og kommunene, NIBIO, Geovekst
Personvernerklæring www.nibio.no

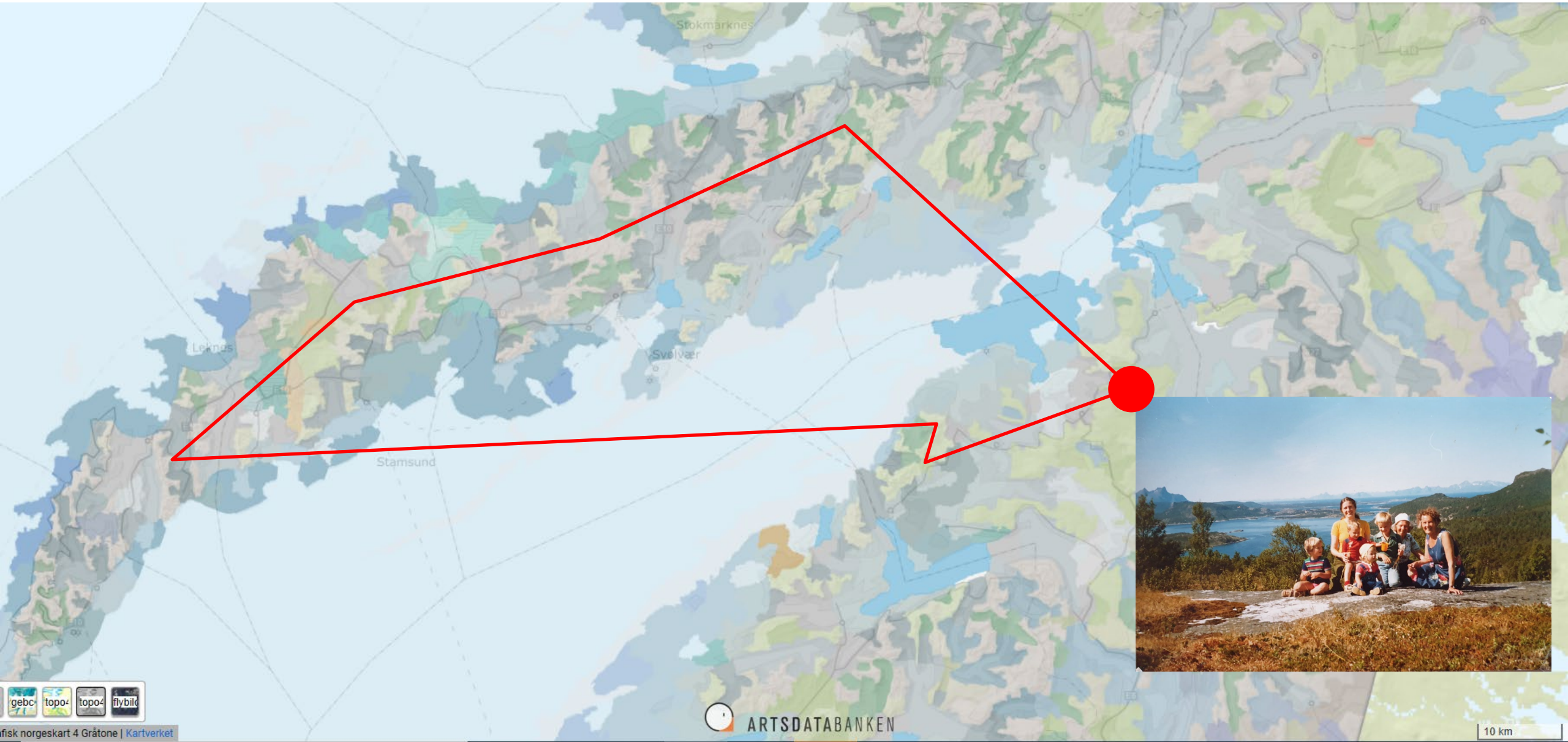
Områdets egenskaper produseres som en funksjon av

databaser, naturgeografisk fagtradisjon og vegetasjonsøkologisk metode

The screenshot shows a web application interface for landscape classification. The interface is divided into three main sections:

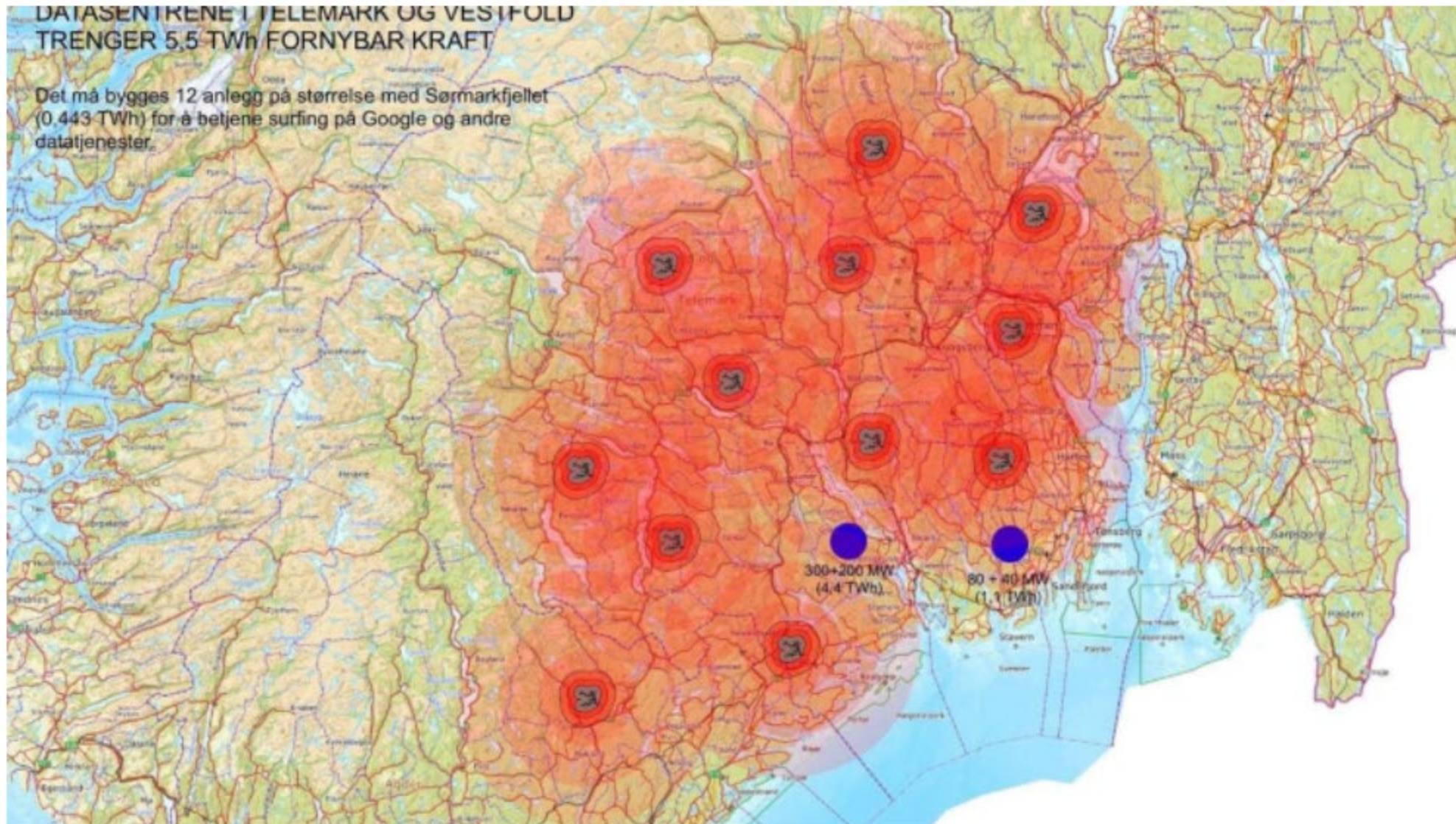
- Left Sidebar (Search Results):**
 - Header: "Ås" (As)
 - Section: "Detaljerte resultater" (Detailed results)
 - Item 1: "Landskap - NiN" (Landscape - NiN) from "Artsdatabanken" (Species Database). It includes a mountain icon and a red circle with the number 1.
 - Item Description: "Innlandsås- og fjellandskap" (Inland plateau and mountain landscape).
 - Navn: "Middels kupert ås- og fjellandskap under skoggrensen" (Medium rounded plateau and mountain landscape under the forest line)
 - Areal (m²): 5850000
 - code: LA-I-A-27
 - Action: "Faktaark" (Fact sheet) with an external link icon.
- Central Map:**
 - Topographic map of Norway with a red location pin.
 - Map controls: Zoom in (+), zoom out (-), and a scale bar for 500 m.
 - Map data: "Topografisk norgeskart 4 Gråtone | Kartverket ARTSDATABANKEN" (Topographic map of Norway 4 Gråtone | Kartverket Species Database).
- Right Sidebar (Legend and Filters):**
 - Section: "Kartlag" (Map layer) with a "Gruppert på tema" (Grouped by theme) label and a funnel icon.
 - Section: "Tegnforklaring" (Legend) with a red circle containing the number 6 and a legend icon.
 - Section: "Landskap" (Landscape) with a mountain icon.
 - Item: "Kulturlandskap - utvalgte" (Cultural landscape - selected) from "Miljødirektoratet" (Environmental Agency), with a dropdown arrow.
 - Item: "Kulturlandskap - verdifulle" (Cultural landscape - valuable) from "Miljødirektoratet", with a dropdown arrow.
 - Item: "Landskap - NiN" (Landscape - NiN) from "Artsdatabanken", with a red circle containing the number 6 and an upward arrow.
 - Filter options (all with green toggle switches):
 - "Alle kategorier" (All categories)
 - "Fjordlandskap" (Fjord landscape)
 - "Innlandsdallandskap" (Inland valley landscape)
 - "Innlandsslettelandskap" (Inland plain landscape)

NiN landskapstyper og erfart utsikt



DATASENTRENE I TELEMARK OG VESTFOLD TRENGER 5.5 TWh FORNYBAR KRAFT

Det må bygges 12 anlegg på størrelse med Sørmarkfjellet (0.443 TWh) for å betjene surfing på Google og andre datatjenester.



STORT KRAFTBEHOV: I følge denne illustrasjonen laget av Bård S. Solem i Motvind Norge trengs det 12 vindkraftanlegg på størrelse med anlegget på Sørmarkfjellet for å dekke strømforbruket til datalagringscenteret i Skien og et mindre anlegg i Vestfold. Foto: Illustrasjon: Bård Solem



Forfatternes erfaringsgrunnlag fra en lang rekke konsekvensutredninger har vært en viktig referanse i analysen.

Hva vi ser i området, kan fortsatt ha betydning i plansaker



Rambøll Sweco (2016:71) IC Sørli-Hamar-Brumunddal. Fagrapport

Figur 64 Hamar, hovedalternativ 2b dage sett fra nordvest.

Bru er uheldig for Hamarbukta

- Et av de viktigste ankepunktene mot bruvarianten er at Hamarbukta er et rekreasjonsområde med blant annet gode bademuligheter og båtliv. En bru gjennom området vil gjøre det mindre attraktivt og skape en stor barriere mellom Mjøsa og byen. Dette så også samferdselsministeren og jeg under en befaring Hamar i juni i år, sier kommunal- og moderniseringsminister Monica Mæland.



SAMFERDSELSDEPARTEMENTET

InterCity gjennom Hamar: Bruløsning tatt ut av det vestre traséalternativet

15.8.2018 13:51 | Samferdselsdepartementet



- Alternativet med bru over Hamarbukta vil gi svært store ulemper i Hamar by. Vi anser det derfor ikke som realistisk å bygge Dovrebanen med en slik løsning. Da er det heller ingen grunn til å bruke tid og penger på å planlegge denne løsningen videre, sier samferdselsminister Ketil Solvik-Olsen.

Samferdselsdepartementet ba i 2017 Jernbanedirektoratet om at det utarbeides to likeverdige alternative kommunedelplaner for traséalternativene øst og vest gjennom Hamar. Det vestre alternativet for InterCity-utbyggingen skulle planlegges med to varianter, der bru over Hamarbukta var den ene, og kulvert i Hamarbukta den andre.

Bru er uheldig for Hamarbukta

- Et av de viktigste ankepunktene mot bruvarianten er at Hamarbukta er et rekreasjonsområde med blant annet gode bademuligheter og båtliv. En bru gjennom området vil gjøre det mindre attraktivt og skape en stor barriere mellom Mjøsa og byen. Dette så også samferdselsministeren og jeg under en befaring Hamar i juni i år, sier kommunal- og moderniseringsminister Monica Mæland.

Som følge av at Samferdselsdepartementet og Kommunal- og moderniseringsdepartementet har besluttet å avrense det vestre traséalternativet har Jernbanedirektoratet fått i oppdrag å innpasse

3 Det virtuelt orienterte samfunnet etterspør
dokumentasjon fremfor kreativ utforskning

Kurs for bygg og anlegg

Vi har mange aktuelle kurs for bygg og anlegg som blant annet:

- ✓ Byggherreforskriften
- ✓ SHA koordinator
- ✓ Liftkurs
- ✓ Fallsikringskurs
- ✓ Varme arbeider-kurs
- ✓ Våtromskurs
- ✓ Stillaskurs
- ✓ Verneombudskurs
- ✓ Stolpe- og mastekurs
- ✓ FSE-kurs
- ✓ Brannvernkurs
- ✓ Krankurs
- ✓ Anleggsmaskin

Besøk våre nettsider eller ring 21.54.40.10 for mer info.

TRYGG / KURS

www.tryggkurs.no



Nå er vi aldri langt unna. Last ned vår nye app.

God design blir til virkelighet

Bli inspirert

sto

VELUX® HAKI Ingeniør1 ByggeGarantier Bubble Deck Ingeniør1 SSAB



Nye Veier og Hæhre Entreprenør oppnådde excellent-sertifisering på veiprojekt

Publisert 10.05.2022 18:12

E18-strekningen mellom Rugtvedt og Dørdal i Telemark åpnet desember 2019. Nå er prosjektet sertifisert av Ceequal med karakteren «Excellent».

Arve Brekkhus



annonse

Presenning

DIN BEMANNINGS SPESIALISTI!

MAPEI sjekk våre kurs!

STÅLBYGG

Vi monterer opptil 1200 m² pr. dag.

LETT-TAK

IKKE BRENNBAR
MILJØVENNLIG
FUKTSIKKER

RUKKI Building your tomorrow.

BÆREKRAFT OG INNOVASJON FOR BEDRE INFRASTRUKTUR

CEEQUAL | Achieving Sustainable

https://bregroup.com/products/ceequal/

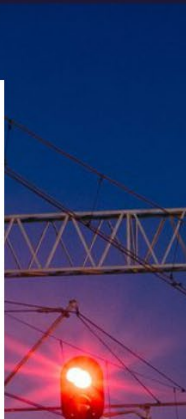
BRE TRUST CONTACT US NEWSLETTER BRE CHINA ABOUT US

bre SERVICES EXPERTISE SECTORS PRODUCTS NEWS & INSIGHTS

Achieve sustainable infrastructure with CEEQUAL

CEEQUAL is the world leading sustainability assessment, rating and awards scheme for civil engineering, infrastructure, landscaping and public realm projects.

Learn more about CEEQUAL



§ 5-6. Minste uteoppholdsareal

https://dibk.no/regelverk/byggteknisk-forskrift-tek17/5/5-6/

DIREKTORATET FOR BYGGKVALITET

Hva søker du?

Forside > Regelverk > Byggteknisk forskrift (TEK17) > Kapittel 5 Grad av utnyttning > § 5-6. Minste uteoppholdsareal...

Byggteknisk forskrift (TEK17) med veiledning

INNHOOLD TEK17

Søk i TEK17

Om veiledningen til TEK17

§ 5-1. Fastsetting av grad av utnyttning

§ 5-2. Bebyggd areal (BYA)

§ 5-3. Prosent bebyggd areal (%-BYA)

§ 5-4. Bruksareal (BRA)

§ 5-5. Prosent bruksareal (%-BRA)

§ 5-6. Minste uteoppholdsareal (MUA)

< Forrige

Skriv ut Veiledningstekst sist endret 27.06.19 Vis all veiledni

Kapittel 5 Grad av utnyttning

§ 5-6. Minste uteoppholdsareal (MUA)

For boliger, skoler, barnehager og andre bygninger de nødvendig å avsette et minste uteoppholdsareal, bør uteoppholdsareal inklusiv lekeareal. MUA angis i m² h barnehagebarn mv. og skrives m² MUA. Uteoppholds: til formålet og som ikke er bebyggd eller avsatt til kjøri at hele eller deler av ikke overbygd del av terrasser og uteoppholdsareal.



VEILEDER

M-2209 | 2022

Kartleggingsinstru

Kartlegging av terrestriske M



Versjon 24.01.2022



Oslo

Press Esc to exit full screen

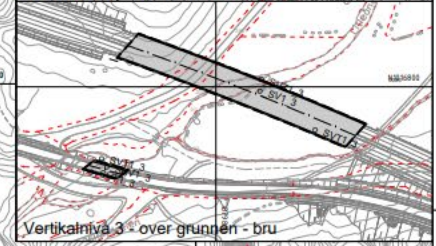
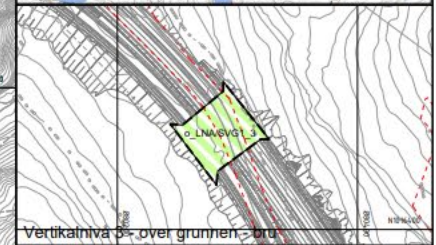
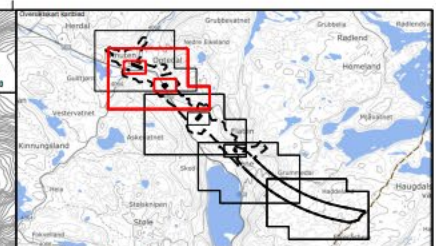
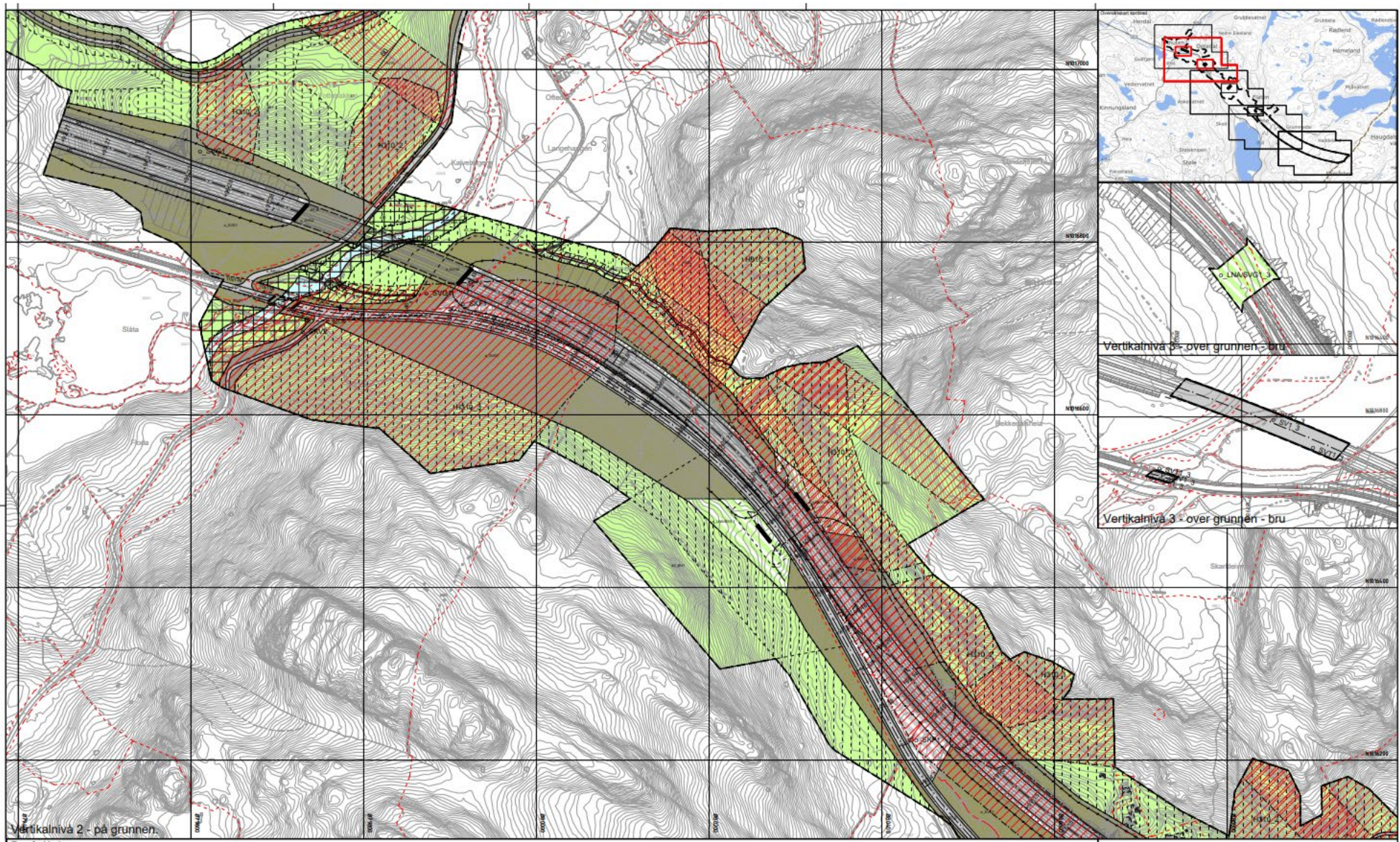
03.02.2020

Blågrønn faktor for boliger i Oslo – brukerveiledning for norm



Foto: Plan og bygningsstasen

4 Det virtuelt orienterte samfunnet fjerner rommets og tidens friksjon



Vertikalnivå 2 - på grunnen.

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg
 Anngitt bebyggelse og anleggsformål kombinert med andre angitte hovedformål

§12-6. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
 Veg
 Kjerøveg
 Annen veggrunn - tekniske anlegg
 Annen veggrunn - grøntareal
 Kombinerte formål for samferdselsanlegg og/eller teknisk infrastrukturteaser

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål samt reindrift
 Landbruksformål
 Naturformål Annen veggrunn - grøntareal
§12-6. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone
 Sjø og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

§12-6 - Hensynssoner
 Andre skivingssoner
 Ras- og skredfare
 Høyspeningsanlegg (inkl høyspentkabler)

§12-7 - Bestemmelsesområder
 Orieringsskjema
 Bruk
 Begrenset hogst
 Færveipassasje
 Kulevart

Linjesymbol
 Planleggsone
 Formålsgrense
 Bestemmelsegrense
 Midlertidig bygge- og anleggsone
 Bebyggelse som forutsettes fjernet
 Reguleret sentertre

Punktsymboler
 Tunnelåpning
 Bruker
 Avkjøring - både inn og utkjøring

Eierform:
 o = offentlig
 l = egen bokstev = annen eierform

Basistak:
 123456789
 --- eiendomsgrænse

Kilde for basistak: Georange
Dato for basistak: 16.10.2020
Elevasjons i m
 Kartmålestokk 1:2000 m

Revisjon	Dato	Saknr.	Sign.
Revisjon 01	18.05.2021		NK01041
Drøttingsplan		PlanID:	202013
E39 Mandal - Lyngdal øst		Kortreferanse:	FK05-B
		Kortreferanse:	NTM7
		Høydeplanlagt	NK2200
Saksbehandling iht. plan- og bygningsloven	Dato	Saknr.	Sign.
1. Kommunestyret eller vedtak			
2. gangs behandling			
Offisiell etterlysning fra			
1. gangs behandling			
Runngåring av oppført av planarbeid	05.12.2020	20174046	
0101	18.05.2021	1801001	
Lyngdal Kommune	N	1801001	R0006

Sier nei til Støres vindkraft Dette handler om mer enn

Regjeringen møter motstand i Nordhordland
mer enn penger, sier Modalen-ordføreren.

Publisert 20. mai



https://www.fn.no/om-fn/avtaler/miljoe-og-klima/parisavtalen

FN-SAMBANDET
UNITED NATIONS ASSOCIATION OF NORWAY

FNs bærekraftsmål | Undervisning | Tema | Land | Statistikk | Konflikter | Verdenskart | Om FN | Nyheter | Om oss | English

FN-sambandet / Om-FN / Avtaler / Miljø og klima /

Parisavtalen

Sist oppdatert: 22.12.2020

Parisavtalen er en internasjonal avtale som skal sørge for at verdens land klarer å begrense klimaendringene.

	12.12.2015
raft	04.11.2016
av Norge	22.04.2016
fulltekst	Parisavtalen_engelsk.pdf

ANNONSE

INGENØRD
[inʃənø:d]

Vil du også designe banebrytende bruer? Da er du kanskje Sindres nye kollega. Vi søker flere brunørder.

SE LEDIGE STILLINGER

COWI

aybiller

ytter all sport- masjon tralt

biller r partnere

K VÅRT TILBUD



Rundt 150 personer jobber hver dag med å utvikle detaljreguleringen for ny, trafikksikker E39 fra Mandal til Lyngdal. Her er et knippe av sentrale aktører som jobber med prosjektet. Bak fra venstre: Marius Fiskevold, Mette Eng Pedersen, Anja Husa Halvorsen, Håkon Lohne (planprosessleder Nye Veier), Knut Aalde, Saman Mameghani, Frode Løset, Kjetil Sandsbråten, Christopher Gehrken Strauman, Rasmus Haugli, Dag Løvhaug, Stine Mørk Forsbak, Karl Arne Hollingsholm, Martin Mattson, Christian Mikkelsen, Bjarte Skogheim, Ketil Flagstad, Torbjørn Valnes, Zen Mushtaq og Benedicte Antoinette Kirkerud Ender. (Foto: NICKI TWANG WWW.TWANG.N)

150 personer står bak planleggingen av E39 Mandal-Lyngdal

150 personer bidrar når Nye Veier sammen med rådgivningsfirmaet Sweco planlegger ny, trafikksikker E39 fra Mandal i Lindesnes til Herdal i Lyngdal.

Meninger →

Ny E 39 - drikkevannet tapte igjen



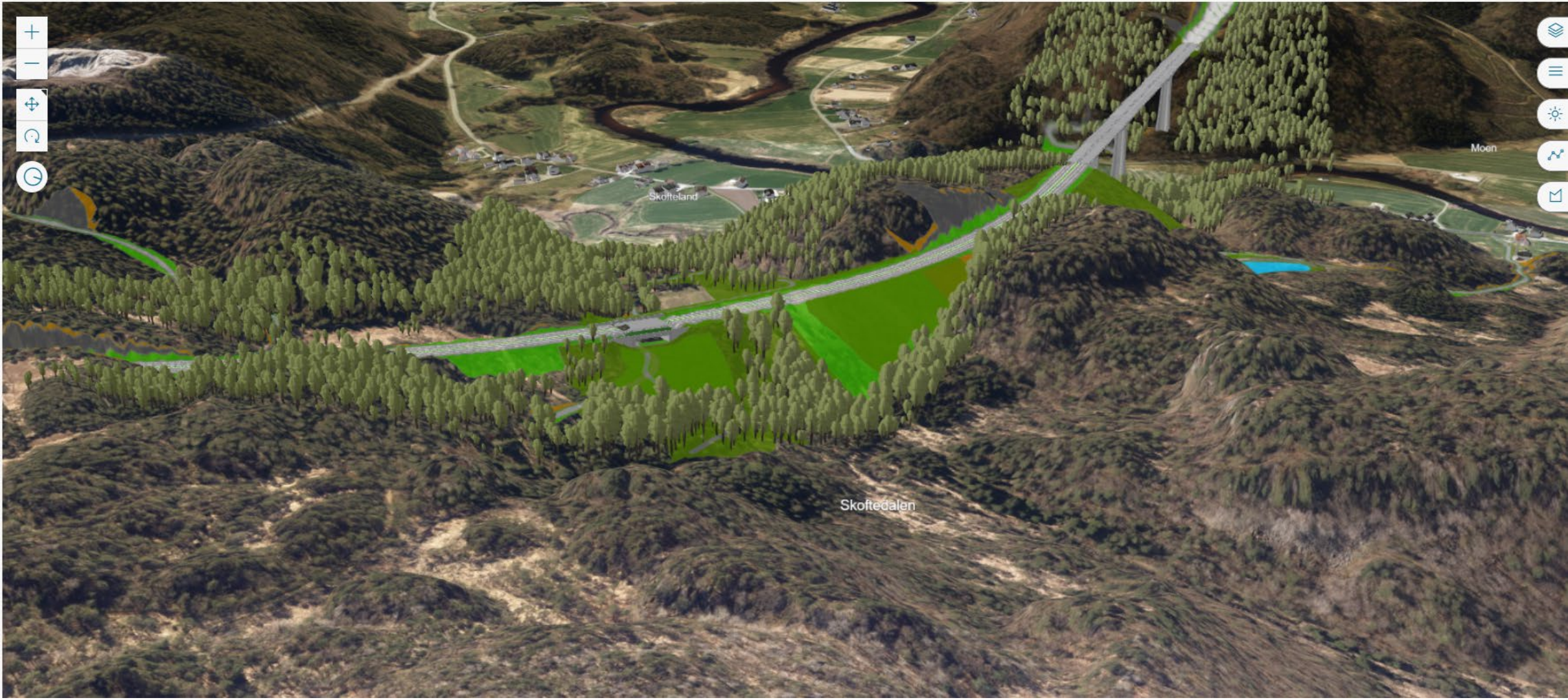
r Håkon Lohne (t.v.) og prosjektsjef Vidar Stormark i Nye Veier informerte utvalget for drift og forvaltning tirsdag. FOTO: GEIR NERHUS

Sist oppdatert: 21. oktober 2021 (14:11)

Du leser nå et leserinnlegg. Det uttrykker innsenderens mening.

Nye Veier Medvirkningsportal - E39 Detaljregulering Mandal - Lyngdal øst

- Se alle innspill
- Bokmerker
- Info



- Map navigation icons: home, search, layers, settings, share, print, etc.

Landscape must become a mainstream political concern, since it plays an important role in the well-being of Europeans who are no longer prepared to tolerate the alteration of their surroundings by technological and economic developments in which they had no say. Landscape is the concern of all and lends itself to democratic treatment, particularly at local and regional level

Europarådet (20.10.2000:4): *Explanatory Report to the European Landscape Convention*. Firenze

Europarådets landskapskonvensjon fremhever betydningen av det særskilte rommet og den særskilte tiden

5 Det virtuelt orienterte samfunnet visker ut fristedene (Locus amoenus)

Det er klart at den fysiske omformingen av verden medfører en mental omforming av dens symboler, bilder og ideer. Det er klart at når byer, motorveier og nasjonalparker erstatter landsbyer, daler og skoger; når motorbåter raser over innsjøene og fly farer over himmelen – da mister disse områdene karakteren av en kvalitativt annerledes virkelighet, som områder for motsigelse.

Herbert Marcuse (1964:2005): Det endimensjonale mennesket

Med den moderne teknikken gjør vi landoverflaten likere.



Spor Track
7
L2x Kolbotn
1:20

P
P
215

L2

Behovet for et uangripelig sted der man kan søke tilflukt, har helt siden antikken eksistert blant mennesker i siviliserte samfunn, men er nå under angrep av den overvåkingskapitalen som skaper en verden «uten utgang»,

Zuboff, Shoshana (2019-2020:33): *Overvåkingskapitalismens tidsalder*

Hvordan kan landskapsplanleggere tilby den enkelte et område der han eller hun fortsatt kan gjøre seg sine individuelle erfaringer og fremstille sine egne fortellinger?



*The four modes of landscapes in the poems have associations with patterns of conduct and thought: She connects “the farm with man’s desire for order, the rustic world with human anxieties and uncertainties, the wilderness with uncontrolled passions, and the **locus amoenus with man’s fantasies and desire for withdrawal.***

E.W. Leach (1974:112): *Vergil's Eclogues : landscapes of experience*

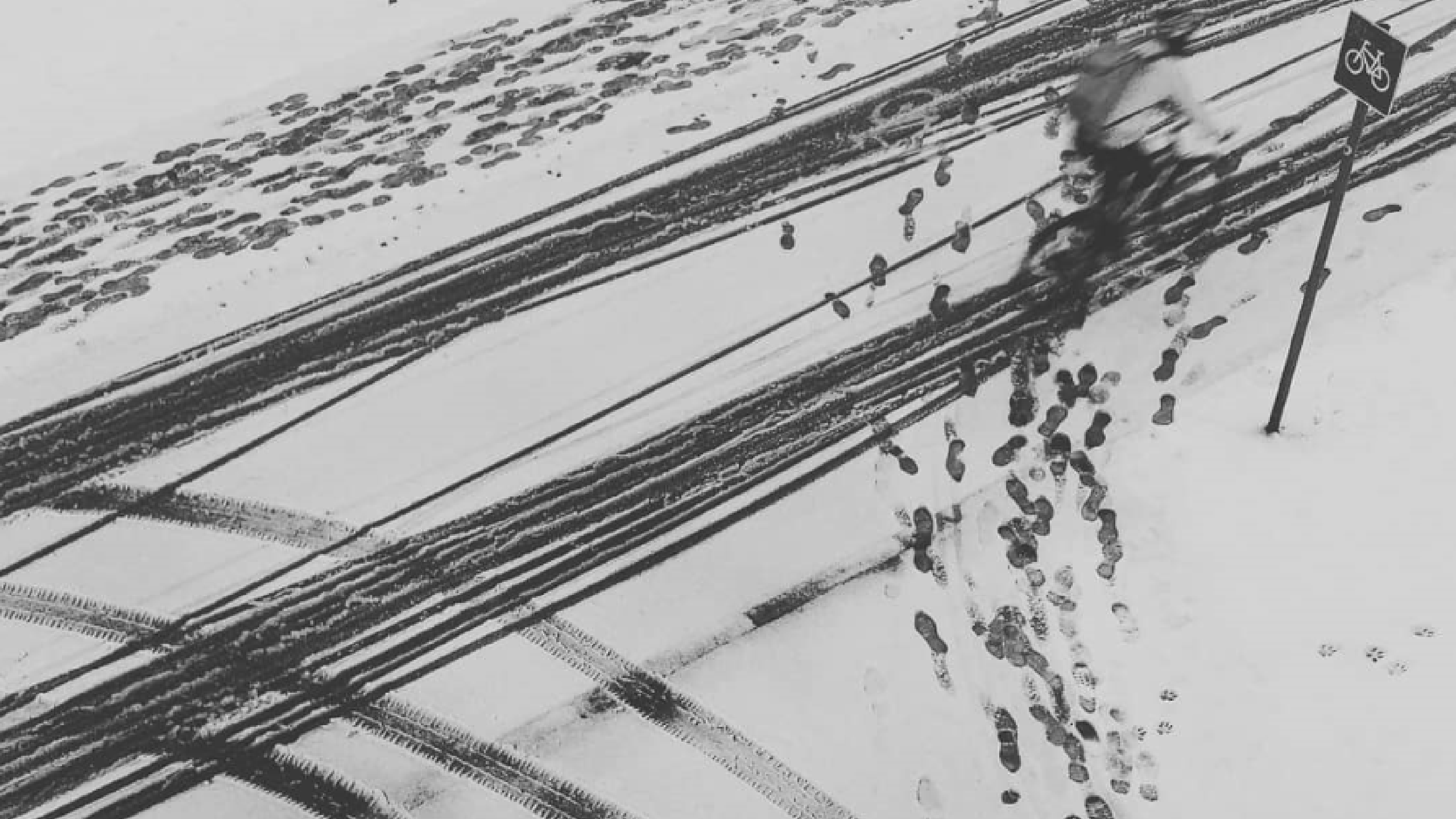
Hvordan kan landskapsplanleggere tilby et kreativt og utenomjordisk fristed?



... they are cherished because they are embedded in the everyday world around us and easily accessible, but at the same time are distinct from the world. A visit to them is a small but significant event.

J.B. Jackson (1994:160):
A sense of place, a sense of time

Hvordan kan landskapsplanleggere gi avkall på metodiske kartlegginger av jordoverflaten og heller identifisere dagligdagse hendelser der naturen og menneskets naturforståelse synliggjøres for alle som har interesse av å se seg selv i en temporær sammenheng?





Hvordan skal
landskapsplanleggere
parere den simulerte
naturerfaringen i det
virtuelt orienterte
samfunnet?

