

MONITERING STEVNS KLINT 2017



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

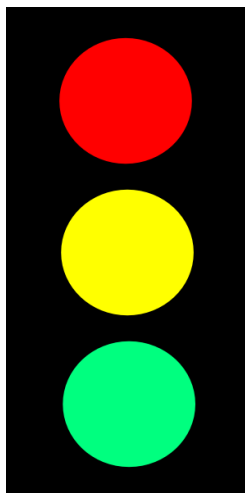


Stevns Klint
• Inscribed on the World
• Heritage List in 2014

Indhold

Indhold.....	2
Et vigtigt overblik.....	3
Tilbagerykning og erosion	4
Hærværk og indsamling af geologisk materiale	5
Forskningsmæssig indsamling af geologisk materiale.....	6
Udsigtspunkter	7
Flora og fauna	8
Affald i naturen.....	9
Ny forskning.....	10
Formidling.....	11
Lodsejer- og borgersamarbejde	13
Slitage på besøgsstederne	15
Besøgstilfredshed	16
Besøgstal.....	17
Trafikbelastning	20
Parkering.....	21
Monitering Stevns Klint 2017 (samlet).....	22

Et vigtigt overblik



Hvorfor monitorere?

UNESCO stiller krav om at et verdensarvssted monitorer sit område.

Den årlige monitoringsrapport er et puslespil af data, der tilsammen giver en vigtig status for verdensarvsområdet Stevns Klints tilstand.

Oplysningerne bruges til at forbedre forvaltningen af området, så visionen, målsætningerne og målene for den aktuelle forvaltningsplan Stevns Klint bliver til virkelighed.

Monitoreringen er derfor et vigtigt styringsværktøj, der er med til sikre Stevns Klints værdier og integritet.

RØD BEHOV FOR HURTIG
INDSATS

GUL KRÆVER SÆRLIG OP-
MÆRKSOMHED, MEN INTET
AKUT

GRØN INGEN AKTUELLE PRO-
BLEMER

Hvad indeholder monitoreringen?

Det er vigtigt at overvåge de parametre, som er vigtigst for tilstanden af Stevns Klint, verdensarvens såkaldte integritet og kerneværdi.

Samtidig skal monitoreringen være realistisk, praktisk og tilfredsstillende i forhold til de ressourcer, der er til rådighed.

Hvem står bag?

Monitorering laves for Stevns Kommune (SK), der er ansvarlig for Stevns Klint verdensarv jf. Forvaltningsplanen Stevns Klint. Verdensarv Stevns (VS) er udøvende og koordinerende ansvarlig for udarbejdelsen af monitoreringen.

Arbejdet foregår i samarbejde med Stevns Kommune, Østsjælland Museum (ØSM) og den lokale referencegruppe. Rapporten skal godkendes af bestyrelsen for Verdensarv Stevns og sendes til orientering til Stevns Kommune, Verdensarvsrådet samt de eksisterende referencegrupper.

Verdensarv Stevns er ansvarlig for koordinering af opfølgning på rapportens anbefalinger.

Rapporten er afsluttet i marts 2018.

Tilbagerykning og erosion



Formål

At højne forståelsen af de geologiske processer.

At overvåge Stevns Klints naturlige tilbagerykning, i forhold til om lagserierne/ kerneværdierne til stadighed er synlige pga. erosion.

At producere data om skredrisiko til brug for arbejdet med sikkerhed for besøgende.

Metoder

Fjeldskredsanalyse: baseret geologisk feltgennemgang, fotogrammetrisk opmåling og kortanalyse. Foretages hvert 5 år af GEUS på vegne af Stevns Kommune.

Skredrapport: Alle større skred registreres af Østsjællands Museum. Der udarbejdes skredrapport ved skred over ca. 25m³.

Årlige besigtigelsestur (forår og efterår) langs Trampestien ved de mest skredaktive områder (site manager VS og natur-og miljømedarbejder SK).

Status for 2017

Ingen usædvanlig skredaktivitet eller større skred registreret.

Tiltag i 2017

Opsætning af ny pæl med adgang forbudt piktogram ved farligt udhæng syd for fyret.

Tendens

Fortsat jævnlige mindre skred, de seneste år er der set flere skred i sommerperioden, hvilket er atypisk.

Konklusion

- Den naturlige erosion som sikrer kerneværdierne i Stevns Klint, er fortsat aktiv.
- Den overordnede skredrisiko anses for uændret.
- Fortsat forhøjet skredrisiko: Harvig, Knøsen, Kirkevig, Stevns Fyr, Storedal og Flagbanken.
Højrisikoområde: nordlige ende af Kirkevig ud for Klintegården.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt med at identificere områder med øget skredrisiko, overvej at inddrage geolog ØSM.
- Tjek de mest besøgte steder Kirkevig og Alvarez-lokaliteten ved Højerup og strækningen Rødvig-Korsnæb hvert år inden sæsonstart (VS og ØSM).
- Lav to årlige besigtigelsesture på Trampestien (forår og efterår) i forhold til om Trampestien skal rykkes ind af sikkerhedshensyn (VS og SK). Overvej at invitere lodsejere for de pågældende stræk med på turen.

Hærværk og indsamling af geologisk materiale



Formål

At overvåge om indsamling truer Stevns Klints geologiske værdi og integritet (særligt Fiskeler).

Metoder

Årligt tilsyn af særligt sårbare lokaliteter: Rødvig-Korsnæb, Højerup (Kirkevig), Holtug Kridtbrud og Kulsti Rende. Tilses sidst på året af geolog ØSM og site manager VS og klintens tilstand registreres med fokus på Fiskeler og spor efter redskaber.

Løbende indrapportering fra medarbejdere hos Stevns Kommune, Østsjællands Museum samt lodsejere og øvrig lokalbefolkning.

Status for 2017

Aktiviteter i 'skæmmende grad' registreret to steder: Højerup/Kirkevig (hærværk) og Rødvig-Korsnæb (Fiskelerets tilstand og hærværk).

Tendens

Den stigende indsamling af geologisk materiale som følge af øget besøgstal, søges modvirket med kommunikationskampagne om fossilindsamling (fra 2015).

Tiltag i 2017

Fortsat fokus på kommunikation omkring fossilindsamling til de besøgende herunder uddeling af folder. Skilt opsat i Holtug Kridtbrud om indsamlingsregler.

Konklusion

- Tilstanden af de geologiske lag og særligt Fiskeler er generelt er god, men der er tegn på øget aktivitet langs hele klinten.
- Tidligere problemer i Holtug er aftaget efter øget information og skiltning.

Vigtigste anbefalinger

- Øget fokus på kommunikation omkring fossilindsamling til de besøgende, vigtigt at forebygge inden problemerne eskalerer.
- Præsentation til forskere i forbindelse med Nordisk Geologisk Vintermøde, information til lokale overnatningssteder/spisesteder o.a. med direkte kontakt til turister.
- Fremtidige opmærksomhedspunkter: hærværk Kirkevig, fiskeler Korsnæb, graffiti Boesdal. Øget tilsyn i Harvig, lokale melder om øget indsamling (geolog ØSM og site manager VS).

Forskningsmæssig indsamling af geologisk materiale



Formål

At overvåge om forskningsmæssig aktivitet, fx prøvetagning, truer Stevns Klints geologiske værdi og integritet (særligt Fiskeler).

Metoder

Forskere opfordres til at anmelde feltstudier til Østsjællands Museum, som registrerer og anviser område til forskning.

Desuden årligt tilsyn af geolog ØSM og site manager VS samt løbende indrapportering fra medarbejdere hos Stevns Kommune, Østsjællands Museum, lodsejere og øvrig lokalbefolkning.

Tiltag i 2017

Ingen særlige tiltag i 2017.

Status for 2017

Der er givet en forskningstilladelse i 2017, til Statens Naturhistoriske Museum, som del af et større forskningsprojekt på Københavns Universitet.

Der er ved det årlige tilsyn ikke set tegn på nyere indsamling af videnskabeligt materiale uden tilladelse.

Tendens

Antallet af forskningsprojekter ved Stevns Klint er stabilt og relativt begrænset.

Konklusion

- Klintens tilstand er ikke pt. truet af forskningsmæssige aktiviteter.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt årligt tilsyn af geolog ØSM og site manager VS.
- Fortsat fokus på kommunikation omkring anmeldelse af og regler for forskningsmæssige aktiviteter til forskningsmiljøet.

Udsigtspunkter



Formål

At sikre frit udsyn til Stevns Klint fra udsigtspunkter langs klinten.

Metoder

To årlige besigtigelsesture langs klintekanten på udvalgte stræk af Trampestien (Site manager VS og Stevns Kommunes konsulent med ansvar for trampesti).

Indrapporteringer fra medarbejdere, lokalbefolkning og andre brugere af området.

Status for 2017

De to tidligere års indsats for at skabe udsigtskiler fungerer efter hensigten og sikrer flere steder med frit udsyn til kerneværdien. Private lodsejere har på eget initiativ ryddet et langt stræk ved Harvig. Der er ikke de store problemer med tilvoksning under klinten -med undtagelse af Højerup/ Kirkevig.

Tiltag 2017

Nedskæring af især slåenkrat på stræk ved Harvig og Højerup ud for museets grund, samt langs Stevnsfort (workcamp) og græsning under Højerup Gl. Kirke (SK)

Tendens

Slåenkrat spreder sig fortsat langs klinten og trampestien og kan være svære holde nede, hvis de bliver for store.

Konklusion

- Der er behov for fortsat årlig naturpleje langs klintekanten for at sikre frit udsyn til kerneværdien.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt årlig naturpleje med nedskæring af især slåenkrat langs hele klinten (workcamp) og græsning under Højerup Gl. Kirke (SK)
- Fortsæt med at arbejde med variation i naturplejen, så der veksles mellem udsigtskiler, hækhøj nedklipping og fuld nedskæring for at tilgodese fuglelivet og en varieret besøgsoplevelse (SK)
- Arbejd for nye udsigtspunkter ved Stevns Fyr-Barmhertigheden og Harvig-Højerup samt beskæring langs trampestien i lille skov nord for Barmhertigheden (SK)
- Overvej hvordan lodsejerne, der ejer de stræk der der ønskes beskåret, kan involveres mere aktivt.

Flora og fauna



Formål

At overvåge og registrere særlige planter og dyr på kalkoverdrev langs klintekanten.

Metoder

Kvantitativ måling af udvikling af biodiversiteten (Stevns Kommune), ingen fast frekvens.

Indrapporteringer fra medarbejdere, lokalbefolkning, forskere og andre brugere af området.

Status for 2017

Der har ikke været foretaget monitoring af flora og fauna i 2017.

Der er observeret tre ynglepar vandrefalke, der alle har fået levedygtige unger på vingerne.

Tiltag i 2017

Ingen særlige tiltag i 2017.

Tendens

Vandrefalken ser ud til at trives ved Stevns Klint og et fjerde par ser ud til at være ved at slå sig ned.

Konklusion

- Flora og fauna trives generelt på områder, der ikke er påvirket af tilstødende konventionel dyrkede marker.
- Det er vigtigt fortsat at overvåge vandrefalken (ynglepar, lokaliteter og antal unger på vingerne pr. år), da parrene er særlig følsomt overfor stort brugertryk i yngletiden. Vandrefalken er Stevns Kommunes ansvarssart (en dyreart med særligt nationalt ansvar for beskyttelse).

Vigtigste anbefalinger

- Se naturen som en helhed, ikke kun nøglearter. Plejen skal fortsat tage hensyn til og understøtte den særlige flora og fauna på klinten.
- Iværksæt områdemonitoring (kvalitativ monitoring, årlig undersøgelse efter tilpasset §3 metode), SK.
- ved Stevns Fyr, overdrevet syd for Højerup og uden for Koldkrigsmuseum Stevnsfort (biolog SK).
- Involver lokale og besøgende med naturfaglig baggrund, fx. Naturentusiasterne ved Stevns Klint, Dansk Botanisk forening, Dansk Ornitologisk Forening i denne områdemonitoring (biolog og naturvejleder SK).

Affald i naturen



Formål

At vurdere den generelle mængden af affald i naturen langs Stevns Klint.

Metoder

Løbende observationer og samtaler med besøgende (site manager VS).
Indrapportering fra lodsejere og lokal referencegruppe.

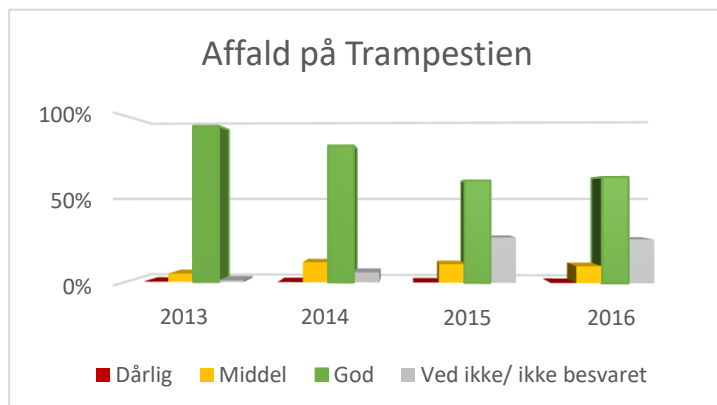
Tiltag i 2017

Årlig evaluering i lokal referencegruppe.
Lokale i Harvig har på eget initiativ samlet affald på stranden af flere omgange.

Status for 2017

Der ses en let øget affaldsmængde i forhold til sidste år, især omkring Højerup og ved de nye udsigtskiler (toiletbesøg). Affaldsmængden stiger typisk ved øget besøgstal.

Tendens



De besøgendes opfattelse renholdelse af startområder. Ikke valide data, kun omkring 200 respondenter pr. år.

Konklusion

- Mængden af affald i naturen langs Stevns Klint er let stigende, men ikke på et bekymrende niveau.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt med at holde øje og reagere på stigende affaldsmængde, da problemet akkumulerer. (SK, VS site manager).
- Involver referencegruppe, lodsejere, naturentusiaster, verdensarvsvenner og andre frivillige i registrering og indsamling af affald.
- Kommuniker toiletternes placering tydeligt til de besøgende, for at forebygge toiletbesøg i naturen.

Ny forskning



Formål

At opretholde et overblik over ny forskning på verdensplan om Stevns Klint med henblik på formidling til publikum.

Metoder

Registrering af artikler publiceret i videnskabelige tidsskrifter med peer-review.

Status for 2017

Der er registreret fire internationale forskningsartikler om Stevns 2017.

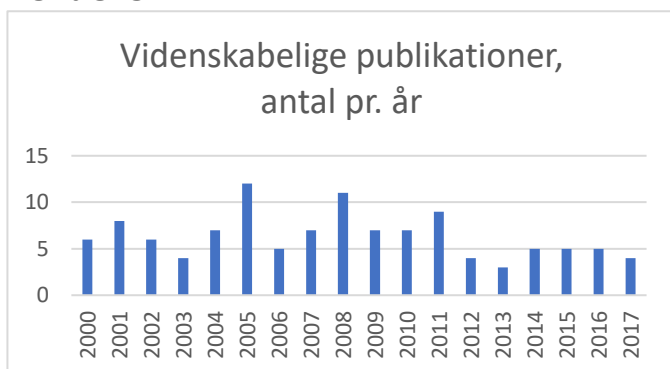
Schwarzshans, W., Milàn, J. 2017. After the disaster: Bony fish remains (mostly otoliths) from the K/Pg boundary section at Stevns Klint, Denmark, reveal consistency with teleost faunas from later Danian and Selandian strata.

Adolfsson, J.S., Milàn, J., Friedman, M. 2017. Review of the Danian vertebrate fauna of southern Scandinavia.

Bonde, N., Leal, M.E.C. 2017. Danian teleosteans of the North Atlantic Region – compared with the Maastriechian.

Keskinen, J., Klotzsche, A., Looms, M.C., Moreau, Kruk, J., Holliger, K., Stemmerik, L., Nielsen, L. 2017. Full-waveform inversion of Crosshole GPR data: Implications for porosity estimation in chalk.

Tendens



Antal videnskabelige publikationer om Stevns Klint pr. år (Jesper Milàn, Østsjællands Museum)

Konklusion

Der har været lidt færre videnskabelige publikationer i 2017 end gennemsnittet for 2000-2016.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt registreringerne af videnskabelige publikationer om Stevns Klint (geolog ØSM)
- Fortsæt forskning (geolog ØSM)
- Fortsæt det gode arbejde med at formidle nye forskningsresultater (geolog ØSM)

Formidling



Formål

Indsamling af kvantitative og kvalitative data omkring formidlingen af Stevns Klint til de besøgende. Herunder identificering af hvilke behov de besøgende har i dag og fremover.

Metoder

Publikumsundersøgelse (stand by i 2017).

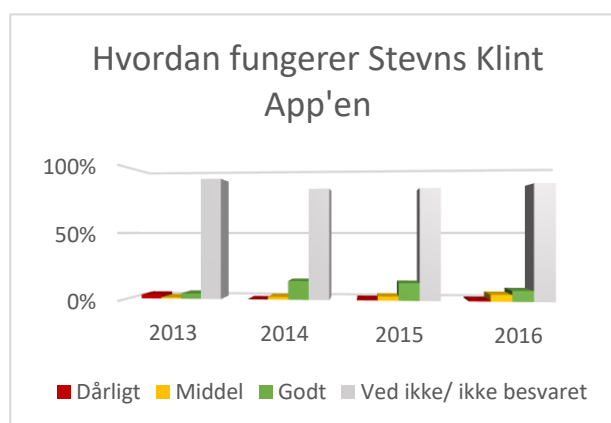
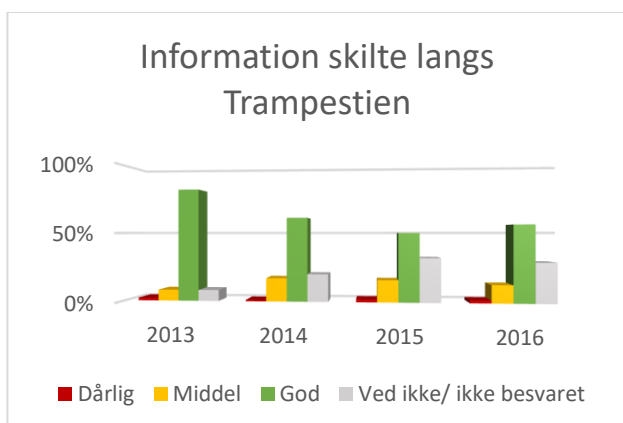
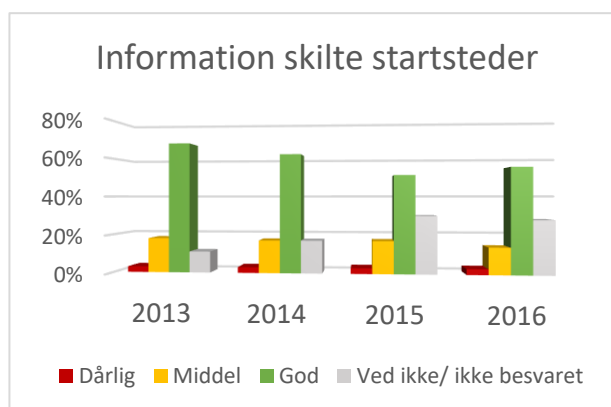
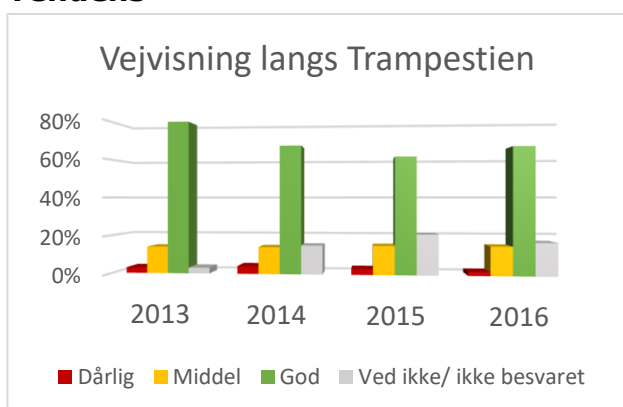
Indsats 2017

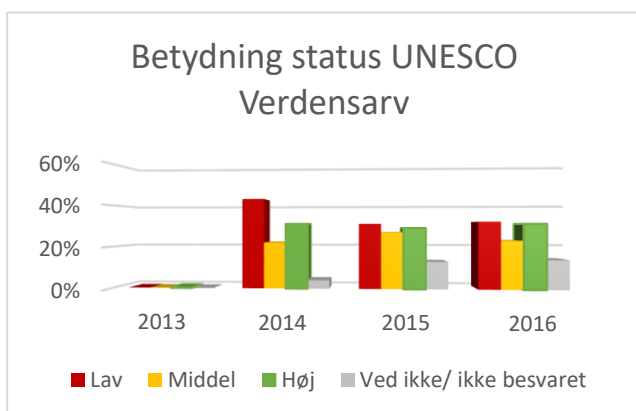
Nye informationsplatforme og -pyloner ved Højerup, Stevns Fyr og Boesdal.

Status for 2017

Publikumsundersøgelse er ikke gennemført i 2017 da den hidtil anvendte metode gav for lille datamængde og indsatsen blev fokuseret på udarbejdelse af ny undersøgelsesmetode.

Tendens





Hvilken betydning har Stevns Klints status som UNESCO Verdensarv for dit besøg? Stevns Klint blev verdensarv i 2014. Årlig publikumsundersøgelse.

Konklusion

De gennemførte undersøgelser tyder på brugertilfredshed med informationstavler og guidede ture er rimelige, men faldende, hvilket kan hænge sammen med at materialet forældes fra år til år.

Vigtigste anbefalinger

- Gentænk indhold og form på publikumsundersøgelse, så den kan gentages i 2018 med større antal respondenter/ tilstrækkelig mængde data (samarbejde VS, turismekonsulent og ekstern rådgiver).
- Styrk formidling på nøglelokaliteter (Besøgscenter Boesdal og Højerup).
- Revider skilte, folder, app (SK, ØSM, VS) og involver lodsejerne i arbejdet.
- Genoptag evaluering af guidede ture (ØSM).

Lodsejer- og borgersamarbejde



Formål

At sikre monitoring af lodsejernes velfærd i verdensarvsområdet, særligt i forhold til turismens påvirkning. Omfatter lodsejere inden for den såkaldte bufferzone, og har særlig fokus på lodsejere, som lægger jord til trampestien og derfor påvirkes af et stigende besøgstal.

At sikre et højt niveau af involvering af alle borgere i Stevns Kommune.

Metoder

Drøftelser i lokal referencegruppe (VS).

Løbende indrapportering fra lodsejere til VS og SK (bl.a. gennem stevnsklint@stevns.dk)

Dialogtur med verdensarvscampingvognen langs klinten (SK og VS)

Indsats 2017

Der har været afholdt tre møder i den lokale referencegruppe i 2017 med emnerne forvaltningsplan, monitoring, handlingsplan, trusselsanalyse og vedtægter Verdensarv Stevns. Desuden har referencegruppen i januar valgt Michael Loft til at sidde i bestyrelsen for Verdensarv Stevns.

Stevns Kommune har ikke modtaget forespørgsler på stevnsklint@stevns.dk i 2017 til kommunens medarbejder med ansvar for Trampesti og fredningssag (mod 27 forespørgsler i 2016 og 21 i 2015). Dertil henvendelser pr. telefon, andre e-mailadresser og personlige fremmøder, som ikke er registreret.

På dialogturen med verdensarvscampingvognen mødte 17 borgere frem, havde gode og lange snakke med site manager (VS) og naturkonsulent (SK). Der var besøgende hele dagen i åbningstiden (6 timer).

Status 2017

I 2017 indtrådte et medlem af den lokale referencegruppe i Verdensarv Stevns bestyrelse, hvilket har styrket dialogen. Der er ønske om mere formaliseret samarbejde med lodsejerforeningen og en plads til lokale naturinteresser i bestyrelsen.

En del af de lokale lodsejere mener at samarbejdet er blevet dårligere i 2017, da Lodejerforeningen ikke inviteres til møder som forening og kommunen ikke længere afholder årlige trampestimøder. Andre lodsejere og borgere er glade for de forskellige tiltag, bl.a. campingvognsdialogturen langs klinten.

Tendens

Der laves flere og nye tiltag for at møde og tale med lodsejere og borgere (bl.a. referencegruppemøder, verdensarvsdage og dialogture).

Konklusion

Et stigende antal borgere involveres i verdensarvsarbejdet, men der er plads til forbedringer i forhold til de mennesker der bor tættest på klinten. Det generelle flow af information mellem borgere og verdensarvsadministrationen er højnet, og det gavner samarbejdet.

Vigtigste anbefalinger

- Styrk samarbejdet med lokale lodsejere og andre lokale interessenter yderligere, fx ved inddragelse af Lodsejerforeningen i det kommende arbejde med udarbejdelse af retningslinjer for aktiviteter langs Stevns Klint.
- Fortsæt mulighed for direkte og uformel dialog med verdensarvsmedarbejderne, og overvej supplerende tiltag.
- Overvej at udarbejde et spørgeskema målrettet lodsejerne eller fælles besigtigelsesture.
- Overvej muligheden for at revidere VS vedtægter.

Slitage på besøgsstederne



Formål

Monitering af om slitage på trampesti og vegetation som følge af besøgstrafik i verdensarvsområdet udgør et problem. Nedslidte områder ødelægger besøgsoplevelsen.

Metoder

Fotoregistrering og vurdering hvert 5. år, næste gang i 2018, på syv udvalgte steder med størst besøgspress - Rødvig, Boesdal, Brudesengen, Stevns Fyr syd, Stevns Fyr nord, Holtug Kridtbrud (SK naturkonsulent). Supplerende indrapporteringer fra lodsejere og besøgende.

Indsats 2017

Ingen fotoregistrering i 2017, foretages næste gang i 2018 (SK).

Der har været borgerforespørgsel på at få udlagt grus eller flis på dele af Trampestien i vinteren 2017/2018 pga. meget mudder. Ønsket er efterkommet af Stevns Kommune som har udlagt flis på strækningen Højerup-Harvig samt på Stevns Fyr.

Status for 2017

Baseret på observationer fra daglig færden i området er der let øget slid i området Højerup-Stevns Fyr, Boesdal. Der er udlagt træflis enkelte steder på trampestien i vinteren 2017/2018 pga. mudder (SK).

Tendens

Let øget slid og dobbelt spordannelse på de mest besøgte dele af trampestien som følge af øget besøgstal.

Konklusion

Slid er en velkendt følge af stigende besøgspress i naturområder. Der er dog ikke pt. bekymrende slitage ved nogle besøgssteder langs Stevns Klint.

Vigtigste anbefalinger

Hold fortsat øje med udviklingen og reager før nedslidning bliver udtalt. Fx ved omlægning af sti, udlægning af flis, afspærring af meget belastede områder.

Besøgstilfredshed



Formål

At sikre viden om besøgendes vurdering af Stevns Klint, besøgsstederne, faciliteter, service og informationer.

Metoder

Årlig spørgeskemaundersøgelse. Publikumsundersøgelsen er ikke udført i 2017, da datagrundlaget ikke var validt og der arbejdes på en større, fælles dataindsamling fra 2018 i samarbejde med turistkonsulenten.

Evaluering af nye informationsplatforme og pyloner.

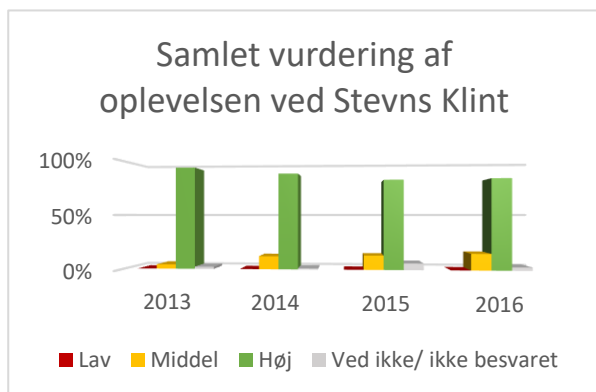
Indsats

Opstilling af nye informationsplatforme og -pyloner. Opdatering af eksisterende sorte infoskilte.

Status for 2017

Evalueringen af de nye informationsplatforme viste at turisterne generelt er glade for dem, men at der er delte holdninger til placering og udformning.

Tendens



Hvad er din samlede vurdering af din oplevelse på Stevns Klint? Årlig publikumsundersøgelse.

Tendensen 2013-2016 har været svagt faldende tilfredshed med den samlede besøgsoplevelse ved Stevns Klint, herunder vejvisning til klinten, og faciliteter som borde/bænke og toiletter. Trampesitens tilstand bliver dog vurderet bedre over årene.

Konklusion

De besøgende generelle oplevelse er af afgørende vigtighed. Den svagt faldende tilfredshed kan hænge sammen med verdensarvsturisternes generelt højere forventninger og krav.

Vigtigste anbefalinger

Genoptag publikumsundersøgelsen i 2018 i samarbejde med Stevns Kommunes turismekonsulent og ekstern rådgiver, så optimalt undersøgelsesdesign og validt datagrundlag sikres.

Besøgstal



Formål

At overvåge antal besøgende, fordeling og overnatninger, for at kunne vurdere om områdets kapacitet overbelastes og for at kunne iværksætte nødvendige forvaltningstiltag for at imødekomme besøgspresset.

Metoder

Samlet skøn af antallet af besøgende langs Stevns Klint bl.a. data fra besøgssteder med entre, parkeringsanlæg og besøgstællere.

Vurdering i udvikling i antallet af besøgende i Højeruplund på baggrund af data fra parkeringsanlægget.

Opgørelse af antallet af besøgende langs Trampesti på baggrund af antal passager ved besøgstællere.

Status for 2017

Estimerede besøgstal langs Stevns Klint

	2013	2014	2015	2016	2017
Persontællere langs klinten, samlet besøgstal estimat	100.000	115.000	115.000	120.000	130.000

Estimerede besøgstal beregnet ud fra persontællertal, salg af entrébilletter og parkeringsbilletter.

Lars Persson, Skåne Naturaktiviteter, Østsjællands Museum og Selskabet Højeruplund.

Besøgstal Højeruplund

	2013	2014	2015	2016	2017
Solgte billetter p-anlæg	19.000	23.000	23.500	23.300	26.500
Personer estimat (solgte billetter *3,2)	60.800	73.600	75.200	74.560	84.800
Personer i bus		3.500*	5.500	5500*	6500*
Årskort				89	165
Traktørbilletter			4.500*	5.000	---
Antal biler total**				30.000	36.000

*Estimat ** Tæller på udgangsbom. Dvs. at forskellen mellem solgte billetter og udgangsbom udgøres af traktør/kirke/museet/medlemskort/årskort.

Besøgssteder med entre

		2013	2014	2015	2016	2017
Stevns Naturcenter	Naturvejleder, offentlig ture inkl. Verdensarvsture	Ca. 1500	2.500	4.000	4.000	3.500
Stevns Museum	Kulturhistorisk mu- seum	5.000	8.000	13.500	12.000	4.500
Koldkrigsmuseum Stevns- fort (undergrunden)	Museum	31.000	30.000	32.000	35.000	34.000

Antal solgte entrébilletter, kilde ØSM.

Besøgstal tællere	2014	2015	2016	2017
Rødvig		30.790	32.850	
Boesdal syd		19.621	19.765	
Boesdal nord	37.133	15.863	12.294	
Højerup trappe*	54.719	63.126	73.390	
Højerup Nord	47.818	48.066	51.080	53.923
Stevns Fyr syd		32.652	33.456	
Stevns Fyr p-plads**	38.315	38.045	38.632	34.643
Stevns Fyr nord	7.752	8.818	8.504	7.307
Mandehoved		15.196	13.506	
Holtug	2.668	3.986	4.043	
Bøgeskov		4.993	4.327	4.312

*Tallet er delt med 2, da de fleste går samme vej tilbage

**Tallet er ganget med 1,2 og delt med 2, da passagen er bred og de fleste går samme vej tilbage.

Persontællerne blev installeret før verdensarvsudnævnelser og måler med mikrobølger antal passager pr. time/døgn, men ikke hvilken retning den besøgende bevæger sig. Det er derfor antal passager og ikke antal personer, der tælles. Tallene skal derfor tages med forbehold, især da tællerne har vist sig meget lidt driftsikre i 2017. Det anbefales at udskifte samtlige tællere med mere tidssvarende udstyr.

Kommercielle overnatninger i alt ekskl. feriehuse i Stevns Kommune

	2016	2017
I alt	101.291	107.251
Danmark	77.377	83.625
Udlandet samlet	23.914	23.626
Holland	4.772	4.605
Norge	1.223	840
Sverige	2.358	2.708
Tyskland	9.229	8.245

Kommercielle overnatningssteder: Hoteller, vandrerhjem, feriecentre (40+ senge samt medlemmer af Danhostel), campingpladser (75+ enheder) og lystbådehavne (frivillig indberetning i månederne maj-september).

Kilde: Danmarks Statistik/ VISM

Tendens

Ligesom de foregående år viser de fleste datakilder et jævnt stigende besøgstal, selv om sommeren 2017 var præget af dårligt vejr. Det sydlige og centrale del af klinten er langt mere besøgt end det nordlige, ligesom besøgsstederne Højerup og Stevns Fyr de mest besøgte besøgssteder.

Konklusion

Præcise besøgstal for Stevns Klint er vanskelige at beregne, da området er åben natur og de fleste besøgssteder er uden entre. Det skønnes at 130.000 personer besøgte området i 2017.

Det samlede besøgstal vurderes på nuværende tidspunkt ikke at overstige områdets kapacitet.

Vigtigste anbefalinger

- Installer nye besøgstællere langs hele klinten i 2018, da de nuværende tællere har mange udfald/ ikke er driftssikre og teknologien er forældet (VS)
- Fortsæt registrering af faktuelle besøgsdata fra besøgssteder med entre, parkeringsanlæg og overnatninger en gang årligt (VS)

Trafikbelastning



Formål

At sikre løbende vurdering af, om trafikafviklingen er velfungerende for alle typer af trafikanter. Særligt i Højerup, som er et trafikalt knudepunkt.

Metoder

Trafiktælling i Højerup og andre lokaliteter langs Stevns Klint (SK)

Indrapporeringer fra lodsejere og borgere (VS, SK)

Indsats 2017

Der har ikke været foretaget relevante trafiktællinger i 2017.

Status for 2017

Trafikken langs Stevns Klint er generelt velfungerende.

Tendens

Med et øget besøgstal følger naturligt en øget trafikbelastning.

Konklusion

Trafikken langs Stevns Klint er generelt velfungerende, særligt efter tiltag for at forbedre de trafikale forhold i Højerup i 2016.

Vigtigste anbefalinger

- Det anbefales at udarbejde en samlet trafikplan for hele Stevns Kommune (SK).
- Fortsæt overvågningen af trafikbelastningen langs klinten, især ved de mest besøgte steder Højerup, Stevns Fyr og Boesdal, for at forebygge problemer (SK).
- Planlæg trafiktællinger i samarbejde mellem SK, VS og øvrige interessenter.

Parkering



Formål

At vurdere om parkeringsforholdene ved besøgsstederne er velfungerende.

Metoder

Indrapportering ved medarbejdere på besøgssteder og lokale borgere

Status for 2017

Generelt kun få dage med spidsbelastning ved Stevns Fyr, Koldkrigsmuseum Stevnsfort.

Boesdal: problemer med parkering ved større arrangementer (dvs. flere gange årligt i sommerperioden).

Højerup: der meldes om fortsatte problemer med ulovlige parkeringer i vejsiden

Holtug Kridtbrud: Begyndende pladsproblemer i højsæsonen.

Flagbanken: Begrænsede eller ingen problemer.

Tendens

Øget besøgstal giver øget trafikmængde, der medfører større pres på parkeringsforholdene.

Konklusion

Generelt oplever besøgsstederne ikke problemer med parkering. Der kan være få spidsbelastningsepisoder i højsæsonen. Flere steder peges på afmærkede parkeringsbåse som en mulighed, der kan øge kapaciteten.

Vigtigste anbefalinger

- Fortsæt monitoringen af parkeringsforholdene (VS).
- Fortsæt dialogen om trafik i verdensarvsområdet med borgerne, særligt i de mest besøgte områder for at forebygge problemer (SK og VS).

Monitering Stevns Klint 2017 (samlet)



Tilbagerykning og erosion

Indsamling af geologisk materiale til forskning

Flora og fauna

Ny forskning



Udsigtspunkter

Hærværk og indsamling af geologisk materiale

Affald i naturen

Formidling

Lodsejeroplevelser

Slitage på besøgsstederne

Besøgstilfredshed

Besøgstal

Trafikbelastning

Parkering



—