



Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan

Møteinnkalling

Utvalg: Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Skarvan og
Roltdalen og Sylan
Møtested: E-post
Dato: 11.06.2021
Tidspunkt:

Det foreslås å gjennomføre møte pr. e-post. Gi beskjed snarest dersom dere mener at saken bør diskuteres ved et telefonmøte eller på Teams.

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
AU 5/2021	Godkjenning av innkalling og saksliste		
AU 6/2021	Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - søknad om legging av solcelleanlegg på taket av Schulzhytta - Trondhjems turistforening		2021/5514

AU 5/2021 Godkjenning av innkalling og saksliste /

Arkivsaksnr: 2021/5514-0

Saksbehandler: Marit Sophie Berger

Dato: 10.06.2021

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Skarvan og Roltdalen og Sylan	6/2021	11.06.2021

Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - søknad om legging av solcelleanlegg på taket av Schulzhytta - Trondhjems turistforening

Vedlegg

- 1 Søknad om fasadeendring Schulzhytta 2021
- 2 Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening
- 3 E-postutveksling vedrørende høring solceller på taket av Schulzhytta - Trøndelag fylkeskommune og Trondhjems turistforening
- 4 Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - avklaring - søknad om fasadeendring - solceller på taket på Schulzhytta – Selbu kommune

Forvalters innstilling

Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan godkjenner fasadeendring med legging av solceller på taket av Schulzhytta i Skarvan og Roltdalen nasjonalpark. Det settes følgende vilkår:

1. Tiltaket gjelder den ene takflaten på den to-etasjes bygningen, slik det er beskrevet i søknaden.
2. Torvtaket skal beholdes, og anlegget skal ikke dekke mer enn 60% av den aktuelle takflaten. Helst bør 50% av torvtaket være synlig.
3. Byggearbeidet skal skje med hensyn til natur, friluftsliv og reindrift.
4. Byggevirkomheten bør legges til etter 15. juli av hensyn til hekke- og yngletiden.
5. Bygningsavfall må transporteres ut av nasjonalparken og deponeres på lovlig måte.
6. Etter gjennomføring skal tiltaket dokumenteres med bilder og sendes forvaltningsmyndigheten.

Dette vedtaket er fattet i medhold av forskrift om vern av Skarvan og Roltdalen nasjonalpark § 3 pkt. 1.3.e) hvor det heter at forvaltningsmyndigheten etter søknad kan gi tillatelse til ombygging og mindre tilbygg til bygninger.

Eventuell søknad om motorisert ferdsel i forbindelse med byggetiltaket kan behandles etter at tillatelse er gitt.

Saksopplysninger

Det vises til søknad fra Trondhjems Turistforening datert 11.05.21. De søker om å få legge solceller på den ene takflaten på den to-etasjes bygningen.

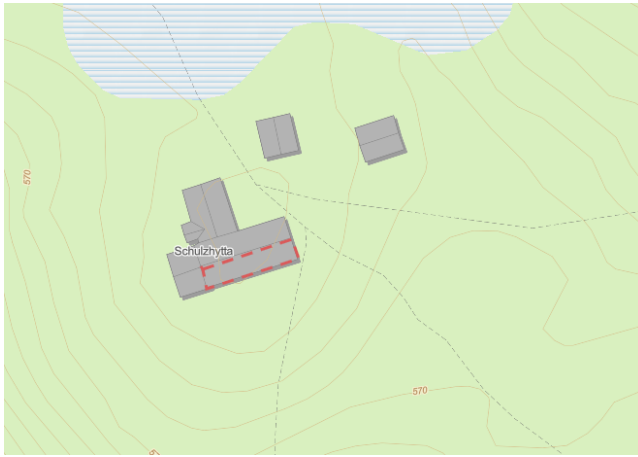
Det er ikke lagt inn strøm på hytta, og energibehovet løses i dag delvis ved solcelleanlegg på yttervegg og vedfyrt fyrkjel for varmtvannet. Det er nå behov for mer strøm til drift av brannvarslingsanlegg, kjøleskap og fryser. De ønsker å løse dette med å oppgradere solcelleanlegget med flere solceller på taket og batteribank. Alternativet kan være aggregat, men de ønsker heller å satse på miljøvennlig solcellestøm framfor et støyende bensin- eller dieselaggregat.

Søknaden innebærer fjerning av torvtaket på takflaten mot sør på den to-etasjes bygningen og montering av solcellene der. Det er snakk om 16 paneler slik at det meste av takflaten dekkes. De mener dette vil bli lite synlig da taket er lite skrått og solpanelene vil være dekket med snø store deler av vinteren. Behovet for ekstra strøm er størst om sommeren.

Tiltaket er planlagt gjennomført i juni/juli.

Kartutsnittet viser Schulzhyttas beliggenhet med blått punkt.





Kartutsnitt til venstre viser aktuell takflate med rød stiplet strek.

Saken er sendt på høring til kulturminneavdelingen hos Trøndelag fylkeskommune for å avklare tiltaket i forhold til hensynet til bygningsvern og Schulzhyttas kulturhistoriske verdi.

Saken er ikke oversendt reindriftsinteressene, da en ikke kan se at tiltaket vil ha nevneverdig betydning for dem.

Trøndelag fylkeskommune v/kulturminneavdelingen vurderer Schulzhytta som en bevaringsverdig 20.århundres kulturminne. Deres faglige råd er at torvtaket bevares og at solcelleanlegget festes opp på torvtaket på ikke mer enn 50% av takflaten, der anlegget sanker mest solenergi. Deres konklusjon er at torvtekking på Schulzhytta er en vesentlig del av den historiske bygningens karakter.

Eskil Følstad i Trondhjems Turistforening har blitt forelagt uttalelsen fra fylkeskulturmyndigheten. Han har svart at de kan bevare torvtaket, og at de kanskje kan klare å holde seg innenfor 50% av takflata. De ønsker imidlertid å ha muligheten til å dekke opp til 60% av takflata med solpaneler for å være helt sikker på at strømforsyningen blir tilstrekkelig.

Vurdering

Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan har forvaltningsansvaret for Skarvan og Roltdalen nasjonalpark. Nasjonalparkstyret har nedsatt et arbeidsutvalg som har fått delegert myndighet til å treffe vedtak etter naturmangfoldloven/verneforskriftene i enkeltsaker som ikke er av stor betydning for verneverdiene. Denne saken vurderes å ha en slik karakter at vedtak kan fattes av arbeidsutvalget.

Forskrift om vern av Skarvan og Roltdalen nasjonalpark har bestemmelser om inngrep i landskapet i §3 punkt 1. Vedlikehold er ikke søknadspiktig, mens fasadeendringer er det. I verneforskriftens §3 punkt 1.3 e) heter det at forvaltningsmyndigheten kan gi tillatelse til ombygging og mindre tilbygg til bygninger. Forvalter vurderer det slik at fasadeendring som solceller på tak kan vurderes som ombygging.

I forvaltningsplanen for Skarvan og Roltdalen nasjonalpark heter det at det skal legges opp til en streng dispensasjonspraksis for bygninger. For all byggevirksomhet i verneområdet skal det tas hensyn til utforming og plassering slik at en oppnår best mulig løsning i forhold til landskap og lokal byggeskikk. Ved ombygging skal det tas hensyn til eksisterende bygningsmiljø. Dette er ivaretatt ved å sende saken på høring til kulturminnemyndigheten i Trøndelag og søker har tilpasset søknaden etter deres anbefalinger.

Saken skal vurderes i henhold til de miljøfaglige prinsippene §§8-12 i naturmangfoldloven.

§ 8. Kunnskapsgrunnlaget

Schulzhytta er den eneste turisthytta i nasjonalparken som er betjent i påsken og om sommeren. Den er en av overnattingsstedene på turistforeningenes «Norge-på-tvers»-rute, og har 36 sengeplasser med om lag 1000 overnattinger pr år. Anlegget ble bygd i perioden 1937-48. Schulzhytta vurderes som viktig for å opprettholde tilbudet til fjellvandrere, basert på det enkle friluftslivet.

Av rødlistede arter i umiddelbar nærhet er gjøk oppgitt i naturbasen. En kjenner ikke til at det er spesielt sensitive arter i umiddelbar nærhet.

Området brukes til reindrift og er viktig beiteområder særlig i barmarksperioden.

§ 9. Føre-var prinsippet

I forhold til kunnskap om naturmiljøet og kulturhistorien anses kunnskapsgrunnlaget å være godt nok til å kunne behandle saken.

§ 10. Økosystemtilnærming og samlet belastning

Det aktuelle tiltaket beslaglegger ikke nytt areal. Tiltaket berører derfor i liten grad de botaniske kvalitetene. Tiltaket vil ha liten påvirkning på dyrelivet i form av økt ferdsel og økt forstyrrelse.

§ 11. Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Ikke relevant å vurdere i denne saken.

§ 12. Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Byggetiltak i Skarvan og Røldalen nasjonalpark skal ta hensyn til lokal byggeskikk og landskapet. Trøndelag fylkeskommune ved kulturminnemyndigheten er verneforvaltningens rådgivere i forhold til byggetiltak i nasjonalparken. Deres råd er å beholde torvtaket, og redusere arealet på solpanelene til 50% av takflata.

Solceller er en miljøvennlig måte å løse energibehovet på turisthytta, og må sies å være en mye bedre løsning enn bruk av støyende aggregat drevet av bensin eller diesel.

Transport av byggematerialer for tiltaket bør løses enten med helikopter eller snøscooter, hvis det ikke kan bæres eller kløves på hest. Bruk av barmarkskjøretøy bør unngås. Byggevirksomheten bør legges til etter hekke-yngletiden, dvs. etter 15 juli.



Søknad om fasadeendring på Schulzhytta: solceller på taket.



Schulzhytta sett fra sørvest. Foto: Eskil Følstad, TT

Schulzhytta ligger i Roltdalen i Selbu, helt vest i Sylan. Hytta ble bygd av Trondhjems Turistforening i 1948, og ligger 15 km fra nærmeste vei. Schulzhytta ligger på den etter hvert så populære 7-dagersturen «Norge på tvers» fra Stjørdal, gjennom Sylan til svenskegrensa. Bygningen fungerer som betjent hytte i påska og sommersesongen, og som sjølbetjent hytte resten av året. Hytta har 36 sengeplasser, og det er om lag 1000 overnattingsdøgn i året. Dette gjør at den sannsynligvis er landets minste betjente hytte i sesongen, samtidig som den er ei ganske stor sjølbetjeningshytte høst, vinter og vår. Det er ikke innlagt strøm på hytta, kun tre solcellepaneler til å drive brannvarslingsanlegget og noen lyspunkter. Det er ikke noe aggregat her, så varmvatn får vi fra fyrkjelen i kjelleren, og fryserer og kjøleskap går på gass. Det siste medfører at vi må frakte ca. 50 gassflasker inn hvert år. I og med at hytta ligger så langt fra vei, skjer all transport av varer og utstyr på skuter om vinteren, og maten blir fløyet inn med helikopter en eller to ganger i løpet av sommeren

Schulzhytta har kvaliteter som vi ønsker å ta vare på. Det er stille her, ikke noe aggregat som durer i det fjerne, og slik ønsker vi å ha det også i framtida. Hytta ligger midt i villmarka, det er lang vei inn, og slik vil vi også ha det. Nå er det imidlertid sånn at vi trenger energi til lys, brannvarsling, fryserer og kjøleskap for å tilfredsstille de kravene som ulike myndigheter stiller. Derfor ønsker vi å gå til innkjøp av et solcelleanlegg med batteribank som gir oss den stille, miljøvennlige energien vi trenger. Det er lite å hente rent økonomisk til investeringer fra driften av denne hytta, men vi velger allikevel å satse på ei oppdatering av anlegget da vi har tro på at hytta vil bli stadig mer populær i årene som kommer.

Solcellene planlegger vi å legge på sørsida av taket på hovedhytta. Det er snakk om ca. 16 paneler som vil dekke mesteparten av takflata. For å få til dette, tar vi bort torva på den sida, legger ny papp, og et rammeverk av lekter som vi fester solcellene til. I og med at taket er ganske flatt, vil man ikke se solcellene før man har kommet ganske langt fra hytta. Terrenget skråner nedover mot sør, noe som også gjør at man ikke ser oversida av taket særlig godt fra sørsida.

Det relativt flate taket gjør også at snøen nok vil ligge på taket det meste av vinteren, i alle fall fram til vårsola tar tak. Det gjør at solcellene ikke vil vises om vinteren. Da får vi heller ikke strøm fra dem, men det er i hovedsak i betjent sesong fra juni til september vi er avhengige av den ekstra energien.



Schulzhytta sett fra sørøst. Foto: Eskil Følstad, TT

Planen er å få montere anlegget i løpet av juni/juli 2021. Dette arbeidet vil delvis skje på dugnad, men fagfolk må ta seg av den delen av monteringen som har med strøm å gjøre. Tanken er at anlegget skal være operativt i løpet av august 2021.

Trondheim 11. mai 2021

Eskil Følstad
Bygg- og vedlikeholdsansvarlig i TT



Sandgata 30 - 7012 Trondheim - www.tt.no
Tlf: 992 35 377, E-post: eskil.folstad@dnt.no



**Nasjonalparkstyret
for Skarvan og
Roltdalen og Sylan**

Postadresse
Postboks 2600
7734 Steinkjer
E-post: sftlpost@statsforvalteren.no

Besøksadresse
705 Senteret
Kløftvegen 1
Ås i Tydal

Kontakt
Sentralbord: +47 74 16 80 00
Direkte:
Epost: fmtlmsb@statsforvalteren.no

Trøndelag fylkeskommune
Fylkets hus, Postboks 2560
7735 STEINKJER

Saksbehandler Marit Sophie Berger

Vår ref. 2021/5514-0
PRIMÆRKLASSERING

Deres ref.

Dato 19.05.2021

Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening

Vedlagt oversendes søknad fra Trondhjems Turistforening om å legge solsceller på taket av hovedhytta. Torvtaket skal fjernes og solscellepanelene vil dekke hele takflata mot sør.

Frist for uttalelse i forhold til bygningsvern settes til 10.06.21.

Med hilsen

Marit Sophie Berger
nasjonalparkforvalter

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift

Vedlegg
1 Søknad om fasadeendring Schulzhytta 2021



Fra: Eskil Følstad[eskil.folstad@dnt.no]

Sendt: 07.06.2021 09:08:12

Til: Berger, Marit Sophie

Tittel: Sv: i!Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening

God morgen.

Det var en fin og interessant gjennomgang av problemstillinga av Hauke Haupts.

Jeg har vært i kontakt med leverandøren av solcellene, og de har beskrevet en måte vi kan gjøre det på som bevarer torvtaket. Det blir noe ekstra arbeid, men teknisk er det mulig å løse.

Når det gjelder arealet, ser det ut til at vi kan holde oss rundt 50 % av takflata uten at det går på bekostning av tilgangen på strøm. Dersom det er mulig å gå til 60 % av takflata, er jeg sikker på at det ikke blir noen problemer med å få nok strøm.

Taket har liten takvinkel, og solcellene blir omtrent ikke synlige fra bakken. Jeg håper derfor at det kan være mulig å dekke opp til 60 % av takflata. Vi får til å bevare torvtaket.

Ta kontakt om jeg kan avklare ytterligere.

Ha en fin dag.

Med vennlig hilsen

Eskil Følstad

Bygg- og vedlikeholdsansvarlig i TT



Sandgata 30 - 7012 Trondheim - www.tt.no

Tlf: 992 35 377, E-post: eskil.folstad@dnt.no

□ □

Fra: Berger, Marit Sophie <fmlmsb@statsforvalteren.no>

Sendt: torsdag 3. juni 2021 14:16

Til: Eskil Folstad <eskil.folstad@tt.no>

Emne: VS: i!Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening

Hei!

Det gjelder søknaden om solscellepaneler på taket på Schulzhytta. Jeg har sendt saken på høring til fylkeskulturmyndigheten v/Hauke Haupts, og har fått følgende uttalelse:

«Hei,

Her kommer vår uttalelse:

Vi vurderer Schulzhytta som et bevaringsverdig 20. århundres kulturminne.

Kulturhistorisk representerer det betjente overnattingsanlegget som bygningstype en utviklingsperiode i Den Norske Turistforeningens regionale tilretteleggingen for friluftslivet i dette fjellområdet.

Mange DNT hytter videreutviklet fjellsteder med historisk (seter) bebyggelse, Schulzhytta er en prosjektert arkitekttegnet turistforeningshytte med uthus som etablerer et nytt ferdselsmål.

Roar Tønseth som arkitekt for det historiske bygget, prosjektert og reist i perioden 1937 til 1948, regnes som en historisk arkitekt personlighet av regional og nasjonal betydning.

Schulzhytta som arkitekturhistorisk kulturminne er forankret i den lokale trønderske bygningstradisjonen

(trønderlån).

Roar Tønseth tegnet flere turisthytter, grunnet hans sterke interesse for naturen og friluftsliv.

Riksantikvaren har temaet Rekreasjon, fritid og folkehelse som et av de prioriterte satsninger for bevaring i sin fredningsstrategi.

Denne delen av vår kulturarv har samfunnsinteresse når det gjelder bevaring.

Det er viktig at Schulzhytta er i bruk og at driften fungerer slik at besøkende trekkes ditt.

Miljøtiltak som solcellepanel er et viktig bidrag til å redusere klimagassutslipp.

Det er likevel viktig å balansere vern og utvikling i hvert tilfelle.

Taket er husets femte fasade og en fjerning av torvtaket på hele den sørvendte takdelen vurderer vi som uheldig.

Den opprinnelige fasaden er godt bevart på denne delen av det historiske bygget.

Torvtaket er et identitetsskapende element for lesbarheten av den historiske bygningen.

Vårt faglige råd er at torvtaket bevares og at solcelleanlegget festes opp på torvtaket på ikke mer enn 50 % av takflaten, der anlegget sanker mest solenergi.

Vår konklusjon er at torvtekking på Schulzhytta er en vesentlig del av den historiske bygningens karakter.

Torvet varme-isolerer bygningen i vinter og er dermed en del av konstruksjonens bygningsfysikk og takets og tømmerkassens statikk (torvtekkingens egenvekt).

Det skrives i søknaden at solcelleanlegget grunnet snødekke ikke kan brukes i vinterperioden.

Vi forutsetter at det i sommerperioden vil bli produsert nok elektrisk energi fra et slikt begrenset solcelle anlegg.

Med vennlig hilsen

Hauke Haptops



Hauke Haptops

Seniorrådgiver

Seksjon kulturminner

Skype: hauha@trondelagfylke.no

74 17 51 71

74 17 40 00 (sentralbord)

www.trondelagfylke.no»

Med bakgrunn i denne uttalelsen ber jeg om en kommentar fra deres side om det er mulig å få til en løsning der torvtaket bevares under solscellepanelene, og at arealet med solsceller reduseres, slik Hauke Haptops beskriver over.

Med vennlig hilsen

Marit Sophie Berger

nasjonalparkforvalter



Telefon: 73 19 92 20

Mobil: 40 61 70 01

E-post: fmtlmsb@statsforvalteren.no

Web: www.statsforvalteren.no/tl

Fra: Hauke Haptops <hauha@trondelagfylke.no>

Sendt: tirsdag 1. juni 2021 16:47

Til: Berger, Marit Sophie <fmtlmsb@statsforvalteren.no>

Emne: SV: i!Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening

Hei,

Her kommer vår uttalelse:

Vi vurderer Schulzhytta som et bevaringsverdig 20. århundres kulturminne.

Kulturhistorisk representerer det betjente overnattingsanlegget som bygningstype en utviklingsperiode i Den Norske Turistforeningens regionale tilretteleggingen for friluftslivet i dette fjellområdet.

Mange DNT hytter videreutviklet fjellsteder med historisk (seter) bebyggelse, Schulzhytta er en prosjektert arkitekttegnet turistforeningshytte med uthus som etablerer et nytt ferdselsmål.

Roar Tønseth som arkitekt for det historiske bygget, prosjektert og reist i perioden 1937 til 1948, regnes som en historisk arkitekt personlighet av regional og nasjonal betydning.

Schulzhytta som arkitekturhistorisk kulturminne er forankret i den lokale trønderske bygningstradisjonen (trønderlån).

Roar Tønseth tegnet flere turisthytter, grunnet hans sterke interesse for naturen og friluftsliv.

Riksantikvaren har temaet *Rekreasjon, fritid og folkehelse* som et av de prioriterte satsninger for bevaring i sin fredningsstrategi.

Denne delen av vår kulturarv har samfunnsinteresse når det gjelder bevaring.

Det er viktig at Schulzhytta er i bruk og at driften fungerer slik at besøkende trekkes ditt.

Miljøtiltak som solcellepanel er et viktig bidrag til å redusere klimagassutslipp.

Det er likevel viktig å balansere vern og utvikling i hvert tilfelle.

Taket er husets femte fasade og en fjerning av torvtaket på hele den sørvendte takdelen vurderer vi som uheldig.

Den opprinnelige fasaden er godt bevart på denne delen av det historiske bygget.

Torvtaket er et identitetsskapende element for lesbarheten av den historiske bygningen.

Vårt faglige råd er at torvtaket bevares og at solcelleanlegget festes opp på torvtaket på ikke mer enn 50 % av takflaten, der anlegget sanker mest solenergi.

Vår konklusjon er at torvtekking på Schulzhytta er en vesentlig del av den historiske bygningens karakter.

Torvet varme-isolerer bygningen i vinter og er dermed en del av konstruksjonens bygningsfysikk og takets og tømmerkassens statikk (torvtekkingens egenvekt).

Det skrives i søknaden at solcelleanlegget grunnet snødekke ikke kan brukes i vinterperioden.

Vi forutsetter at det i sommerperioden vil bli produsert nok elektrisk energi fra et slikt begrenset solcelle anlegg.

Med vennlig hilsen

Hauke Haupts



Hauke Haupts

Seniorrådgiver

Seksjon kulturminner

Skype: hauha@trondelagfylke.no

74 17 51 71

74 17 40 00 (sentralbord)

www.trondelagfylke.no

Fra: Berger, Marit Sophie <fmtlmsb@statsforvalteren.no>

Sendt: onsdag 19. mai 2021 10:52

Til: Hauke Haupts <hauha@trondelagfylke.no>

Emne: i!Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening

Hei!

Vedlagt følger sak til høring: Skarvan og Roltdalen nasjonalpark - høring - søknad om solsceller på taket av Schulzhytta - Trondhjems Turistforening.

Frist er satt til 10.06.21

Med vennlig hilsen

Marit Sophie Berger

nasjonalparkforvalter



Telefon: 73 19 92 20

Mobil: 40 61 70 01

E-post: fmtlmsb@statsforvalteren.no

Web: www.statsforvalteren.no/tl

Fra: Uglem Paul Petter[Paul.Petter.Uglem@selbu.kommune.no]
Sendt: 21.05.2021 08:08:55
Til: 'Eskil Følstad'
Kopi: Berger, Marit Sophie; Marstad Jan Erik; Brenna Erik
Tittel: SV: Søknad om fasadeendring: solceller på taket på Schulzhytta

Hei.

Dette gjelder for behandling av saken iht. plan- og bygningsloven:
[Hovedregelen](#) er at solceller på eksisterende bygg er unntatt søknadsplikt etter Plan- og bygningsloven §20-1.f: "Installering, endring og reparasjon av solenergianlegg i eksisterende byggverk innenfor en bruksenhet eller branncelle, vurderes som en enkel installasjon og er unntatt fra kravet om søknadsplikt."

- Nybygg: Søknadsplikt
- Eksisterende bygg: Unntatt søknadsplikt, MEN kan være søknadsplikt for spesielle/vernede bygg eller store fasadeendringer

Hvis Schulzhytta er en bruksenhet eller branncelle er dette tolket slik at det ikke er krav om søknad iht. plan- og bygningsloven.

Nasjonalparkstyret får da ta en avgjørelse iht. Forskrift om vern av Skarvan og Roltdalen nasjonalpark.

Mvh.

Paul Petter Uglem
Plan- og bygningssjef
Selbu kommune
Tlf 97559733



Vi gjør oppmerksom på at journalpliktig e-post blir registrert i vårt arkivsystem

Fra: Uglem Paul Petter
Sendt: onsdag 12. mai 2021 06:47
Til: 'Eskil Følstad' <eskil.folstad@dnt.no>
Emne: SV: Søknad om fasadeendring: solceller på taket på Schulzhytta

Hei, vet du om Schulzhytta består av 1 branncelle og/eller 1 bruksenhet?

Mvh.

Paul Petter Uglem
Plan- og bygningssjef
Selbu kommune
Tlf 97559733





Vi gjør oppmerksom på at journalpliktig e-post blir registrert i vårt arkivsystem

Fra: Eskil Følstad <eskil.folstad@dnt.no>

Sendt: tirsdag 11. mai 2021 14:35

Til: Uglem Paul Petter <Paul.Petter.Uglem@selbu.kommune.no>; Berger, Marit Sophie <fmtlmsb@statsforvalteren.no>

Emne: Sv: Søknad om fasadeendring: solceller på taket på Schulzhytta

Nå med vedlegg.

Med vennlig hilsen

Eskil Følstad

Bygg- og vedlikeholdsansvarlig i TT



Sandgata 30 - 7012 Trondheim - www.tt.no
Tlf: 992 35 377, E-post: eskil.folstad@dnt.no



Fra: Uglem Paul Petter <Paul.Petter.Uglem@selbu.kommune.no>

Sendt: tirsdag 11. mai 2021 14:27

Til: Eskil Følstad <eskil.folstad@dnt.no>

Emne: SV: Søknad om fasadeendring: solceller på taket på Schulzhytta

Hei, jeg fant ikke noe vedlegg.

Mvh.

Paul Petter Uglem
Plan- og bygningssjef
Selbu kommune
Tlf 97559733





Vi gjør oppmerksom på at journalpliktig e-post blir registrert i vårt arkivsystem

Fra: Eskil Følstad <eskil.folstad@dnt.no>

Sendt: tirsdag 11. mai 2021 13:51

Til: Uglem Paul Petter <Paul.Petter.Uglem@selbu.kommune.no>; Berger, Marit Sophie <fmtlmsb@statsforvalteren.no>

Kopi: Frode Støre Bergrem <frode.bergrem@dnt.no>; Schulzhytta <schulzhytta@dnt.no>

Emne: Søknad om fasadeendring: solceller på taket på Schulzhytta

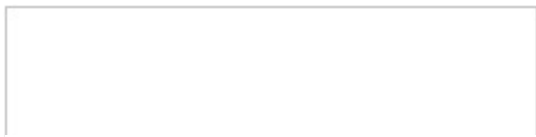
Hei.

Vedlagt ligger en søknad om fasadeendring på Schulzhytta. Der er det også ei beskrivelse av de planene vi har om solceller på taket på Schulzhytta.

Med vennlig hilsen

Eskil Følstad

Bygg- og vedlikeholdsansvarlig i TT



Sandgata 30 - 7012 Trondheim - www.tt.no

Tlf: 992 35 377, E-post: eskil.folstad@dnt.no

