

Statsforvalteren i Oslo og Viken
postboks 325
1502 MOSS

Deres ref.:

Vår ref.:

22/12157 - 9

Dato:

27.03.2023

Oversender søknad til uttalelse - Gnr/bnr 125/21 - Ringkollveien 749 - Oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett ved Ringkollen i marka

Tiltak: Vedrørende tiltak
Byggested: Gbnr: 125/21
Tiltakshaver: Ørjan Berg
Ansvarlig søker: Jensen Bygg Team As

Ringerike kommune har mottatt søknad om oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett på gnr/bnr 125/17, 21 som ligger ved Kolltjern i Ringkollen-området innenfor markagrensen, jf. markaloven § 2.

Informasjon om tiltaket:

Hytteeiendommen ligger i området mellom Ringkollstua og Øyangen i Marka. Eiendommen er bebygget med en hytte og et uthus. Det er flere andre hytteeiendommer i området.

Det søkes nå om tillatelse for et allerede oppført solcelleanlegg som består av 6 solcellepaneler montert på brakett. Solcellene ble montert før tiltakshaver ble oppmerksom på at tiltaket var søknadspliktig. Da tiltakshaver ble gjort oppmerksom på søknadsplikt for denne type tiltak etter pbl § 20-1 bokstav f og byggeforbudet som følger av markaloven § 5, ble det samtidig gitt anledning til å søke om tiltaket i ettertid. Søker og tiltakshaver ble informert om at selv om tiltaket allerede er oppført på eiendommen, så skal søknaden likevel behandles etter dagens gjeldende regler som om tiltaket ennå ikke er gjennomført. Det skal følgelig ikke «straffes» ved at søknaden undergis en strengere behandling, eller at tiltaket lettere skal godkjennes som følge av at det allerede er utført, i tråd med Sivilombudsmannens uttalelse av 13. mars 2012 (SOM-2011-1482).

Hvert solcellepanel er 1,75 meter høyt og 1,03 meter bredt, som tilsvarer total størrelse på 10,8 m². Solcellepanelene vil ha en høyde på maksimalt 4 meter over bakkenivå. Effekten på solcelleanlegget er ifølge søker 2160 watt kraftpakke med 5000VA / 48 V litium batteri. Dette innebærer at det kan brukes inntil 5000 watt med 220 volt. Ifølge søker er det uegnet for montering av solcellepaneler på hyttens tak eller vegg grunnet takets møneretning som ikke vil gi optimale solforhold. Anleggets plassering i nabogrensen mot gnr/bnr 106/22 er derfor valgt for å få optimale solforhold, samtidig som plasseringen angivelig er mest mulig skjermet for allmenheten og hyttenaboer.

Søkers begrunnelse for hvorfor dispensasjon bør innvilges:

Hyttens møneretning i forhold til plassering av solcellepaneler på tak eller vegg er uegnet i forhold til optimale solforhold. Anlegget er plassert slik at det får optimale solforhold, samtidig som plassering ligger mest mulig skjermet for allmenheten og hyttenaboer. Solcelleanlegget er ren grønn energi, og eneste alternativ for energikilde for den aktuelle eiendom. Hvis man ikke går for å bruke strømaggreat som vurderes å være en svært dårlig løsning med tanke på støy og forurensing.

Tiltakshaver har oppgradert hytta betydelig med tanke på å kunne benytte hytta gjennom hele året, og ønsker derfor å gjøre hytten mest mulig brukervennlig uten innlagt strøm. Det kan gjøres tiltak for å dempe inntrykket av selve braketten og solcellepanelet, for eksempel beplantning.

Det har vært vurdert paneler på tak og vegg, hvor solforhold ikke er optimale, for liten plass og estetisk vurdert som et langt dårligere alternativ. Søker mener derfor at valgt løsning er det beste alternativet.

Kommunens vurdering:

Det kan bare gis dispensasjon fra byggeforbudet i markaloven § 5 dersom hensynene i lovens formålsbestemmelse ikke blir vesentlig tilsidesatt og fordelene ved å gi dispensasjon må etter en samlet vurdering være klart større enn ulempene tiltaket medfører for friluftsliv, naturmiljøet eller andre allmenne interesser.

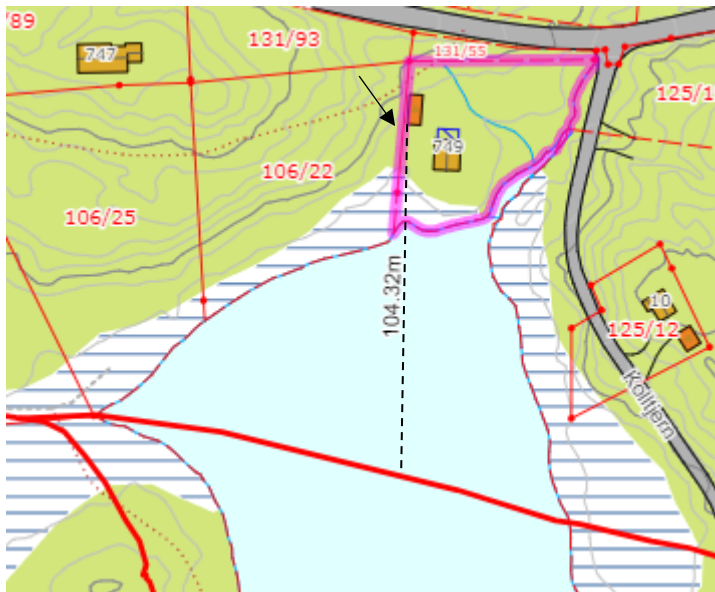
Hovedhensynet bak markaloven er å sikre markagrensen og markaområdets særegne kvaliteter i et langsiktig perspektiv slik at fremtidige generasjoner får minst de samme mulighetene til friluftsliv, naturopplevelse og idrett i markaområdet. Av forarbeidene til loven fremgår det at loven er tuftet på et flerbruksprinsipp, og det legges opp til at det skal være mulig å opprettholde et enkelt hytteliv på tilfredsstillende nivå.

Vilkår 1:

Hensynene bak bestemmelsen det søkes om dispensasjon fra, eller hensynene i lovens formålsbestemmelse, må ikke bli vesentlig tilsidesatt, jf. Markaloven § 15 annet ledd. Formålet med markaloven er å fremme og tilrettelegge for friluftsliv, naturopplevelse og idrett. Loven skal sikre Markas grenser og bidra til å bevare et rikt og variert landskap og natur- og kulturmiljø med kulturminner, jf. markaloven § 1 første ledd.

Det er søkt om å etablere et frittstående solcelleanlegg på brakett bestående av 6 solcellepaneler på til sammen 10,8 m². Søker opplyser at solcelleanlegget skal bidra til at hytta kan brukes gjennom hele året uten at det er innlagt strøm. Det følger av forarbeidene til markaloven at loven ikke er ment å hindre en hensiktsmessig modernisering som bidrar til å opprettholde et enkelt hytteliv på tilfredsstillende nivå. Klima- og miljødepartementet vurderte i 2014 at innlegging av strøm er forenelig med enkelt hytteliv på et tilfredsstillende nivå, basert på en vurdering av normal hyttestandard ellers i samfunnet. Dermed vurderes det at solcelleanleggets effekt på 5000 watt isolert sett ikke er i strid med formålet bak markaloven.

Ifølge kommunens kartløsning krysser rødmerket skiløype over Koltjern om lag 100 meter sør for solcelleanlegget, og det er sannsynlig at solcelleanlegget vil være synlig i terrenget fra vannet. Det er dermed en mulighet for at tiltaket kan påvirke friluftsliv i området, samt at fremtidige generasjoners muligheter for de samme naturopplevelser i markaområdet kan påvirkes dersom det åpnes for en praksis hvor det tillates større frittliggende solcelleanlegg på hytteeiendommer.



Solcelleanleggets plassering vist med pil. Stiplet linje viser omtrentlig avstand til nærmeste rødmerkede skiløype.

Imidlertid kan det være positivt at solcelleanlegget er plassert tett inntil uthuset på tomten, og det er på nåværende tidspunkt tett vegetasjon nord for solcelleanlegget mellom hytteeiendommen og Ringkollveien. Dette virker avdempende på kontrasten mellom solcelleanlegget og omkringliggende natur, og bidrar til at solcelleanlegget fremstår mindre dominerende i landskapet. I tillegg er ikke solcelleanlegget en fysisk hindring for allmenhetens ferdsel i området.

Terskelen for at et tiltak skal gjøre at hensynet bak bestemmelsen blir «vesentlig» tilsidesatt vurderes likevel å kreve mer inngripende tiltak av større art som i større grad uthuler formålet bak bestemmelsen. Basert på en helhetsvurdering vurderer kommuneadministrasjonen derfor at hensynet bak formålsbestemmelsen i markaloven, jf. § 1, ikke blir vesentlig tilsidesatt, jf. § 15 annet ledd første punktum.

Vilkår 2:

Fordelene ved å innvilge dispensasjon vurderes i første rekke å være av privat karakter, ettersom hytten blir med brukervennlig og tilpasset dagens standard. Det vurderes å være en allmenn fordel at hyttene i Marka blir brukt, og dette er antakelig det beste vernet mot forfall av bygninger. På denne måten er bruk av hyttene også med på å bidra til opprettholdelse av friluftslivet og naturopplevelser i området. I forhold til normal hyttestandard ellers i samfunnet er effekten til solcelleanlegget forenelig med «enkelt hytteliv på et tilfredsstillende nivå». I tillegg er det av miljøhensyn og støy åpenbart fordelaktig med bruk av solcelleanlegg fremfor dieselaggregat.

Imidlertid er solcelleanleggets fysiske utforming relativt stort med mål på 10,8 m² og en høyde på opptil 4 meter. Dermed kan solcelleanlegget fremstå som et fremmedelement i naturen, som kan virke estetisk sjenerende og således virke negativt på naturopplevelsene til allmenheten som ferdes i området. Ifølge søker kan et aktuelt avbøtende tiltak være beplantning rundt solcelleanlegget. Imidlertid vil det naturligvis være nødvendig at solcellepanelene er eksponert for sol for å ha effekt, og effekten av beplantning som avbøtende tiltak vurderes derfor å være begrenset.

Videre er det en ulempe at solcelleanlegget er montert på en frittstående brakett og følgelig kan fremstå som en estetisk sjenerende installasjon som sees som et fremmedelement i naturen i området. I retningslinjene til kommuneplanbestemmelse § 12.4.3 er det inntatt bestemmelse om at det maksimalt kan tillates hytter på 60 m² BRA og uthus på 10 m² BRA i

marka. Selv om det omsøkte solcelleanlegget ikke er en bygning, bør det likevel trekkes parallellt til maksimalt tillatt størrelse på bebyggelse i marka. Størrelsen på det omsøkte solcelleanlegget er 10,8 m² og maksimalt 4 meter høyt.

Retningslinjene i kommuneplanbestemmelse § 12.4.3 om maksimalt tillatt størrelse på bebyggelse og antall bygg på hytteeiendommene, kan virke forebyggende mot en uønsket bit- for bit nedbygging av marka. Det omsøkte solcellepanelet kan størrelsesmessig sammenlignes med et uthus, og ettersom det allerede er oppført en hytte og et uthus på eiendommen, vurderes det at et frittstående solcelleanlegg av denne størrelsen bidrar til en uønsket nedbygging av området. Det vil være ønskelig om slike vertikale solcellepaneler plassert på yttervegger; i dette tilfellet er det en gavlvegg for uthus med passende himmelretning like ved.

Ettersom Ringerike er en stor hyttekommune med ca. 925 hytter innenfor markagrensen, vurderer kommuneadministrasjonen at en eventuell innvilgelse av dispensasjon i saken også kan medføre negativ presedensvirkning, fordi det antakeligvis er mange hytteeiendommer innenfor markagrensen i kommunen som også kan ønske en lignende løsning for solcellepanel for å oppnå den mest optimale plassering med tanke på solforhold og effekt. En utbredt bruk av større frittliggende solcelleanlegg i området vurderes som uheldig ettersom det skal utøves skjerpet dispensasjonspraksis innenfor Marka, for å forhindre en bit- for bit nedbygging av området. I tillegg vurderes det at det vil være en ulempe for friluftslivet og allmenne interesser dersom det etableres en praksis hvor frittstående solcelleanlegg av denne størrelsen tillates oppført på hytteeiendommer i marka.

Oppsummering og videre saksbehandling:

Kommunen er generelt positiv til bruk av solenergi og solceller. Imidlertid er kommunedirektørens vurdering at solcellepaneler på hytteeiendommer i marka bør monteres på en mer skånsom måte, fortrinnsvis på tak eller vegg på eksisterende hytte/uthus. Dette vil etter vår vurdering virke forebyggende mot en uønsket bit for bit nedbygging av området. Den potensielle presedensvirkningen av en eventuell innvilgelse av dispensasjon bør også vektlegges. Samlet sett vurderer kommuneadministrasjonen at fordelene ved tiltaket ikke er klart større enn ulempene ved tiltaket, og vurderer foreløpig at det ikke bør innvilges dispensasjon fra markaloven § 5, jf. markaloven § 15 annet ledd.

Imidlertid vurderer kommuneadministrasjonen at saken er prinsipiell og vil fremlegges for politisk behandling hos hovedutvalget for miljø- og arealforvaltning. Det vurderes at saken kan få betydning for andre saker som gjelder søknad om dispensasjon fra markaloven § 5 for oppføring av frittstående solcelleanlegg på hytteeiendommer i marka. Vi er kjent med at det er oppført liknende solcelleanlegg uten søknad i området, og det vil kunne bli vist til denne saken ut fra likebehandlingsprinsippet.

For å sikre at saken er så godt opplyst som mulig ønsker vi tilbakemelding på statsforvalterens vurdering av saken før saken før den fremlegges til politisk behandling hos hovedutvalget for miljø- og arealforvaltning i kommunen.

Har dere innspill?

Før kommunen behandler saken videre, ber vi om deres uttalelse. Frist er satt til 24.04.2023.

Vedlagt følger kopi av søknad med relevante vedlegg.

Har du spørsmål?

Ta kontakt om dere har spørsmål i saken.

Med hilsen

Arne Hellum
Avdelingsleder byggesak

Rådgiver: Anne Line Tutanrud
E-post: anne.line.tutanrud@ringerike.kommune.no
Tlf: 46 92 89 41

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Kopimottaker

Jensen Bygg Team As	Kong Rings gate 21	3510	HØNEFOSS
Ørjan Berg	Knestanggata 57	3514	HØNEFOSS

Vedlegg

Avstandserklæring
Situasjonsplan
Søknad om installasjon/oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett
Bakkestativ
Kommentar til innstilling for politisk behandling vedr søknad bygn
received_852224002465414

AVSTANDSERKLÆRING

Undertegnede eier/fester av gnr 106 bnr 22 fnr _____ snr _____

har ingen innvendinger til at ØRJAN BERG
navn

på eiendommen gnr 126 bnr 17 fnr _____ snr _____

oppfører et/en SOLCELLE ANLEGG

i en minsteavstand av 0 meter FRA NABOGRENSE.

BRACKETT STÅR I NABOGRENSE, MENS SOLPANEL
GAR 1,5 meter inn på nabogrense.

NB!

Jeg er inneforstått med at gjennomføring av byggetiltak som påtenkt kan medføre begrensninger for evt. Senere ønske om utnyttelse av egen eiendom.

Jeg forutsetter at evt. Branntekniske tiltak blir utført på foreliggende prosjekt, slik at det ikke senere blir begrensninger for utnyttelse av egen eiendom, ut over det som følger direkte av begrensningene i bygningsloven.

(Kryss av for aktuelt alternativ)

Erklæringen er avgitt i samsvar med bestemmelsene i Plan- og bygningsloven § 70 nr 2a. Jmfør lovteksten som er inntatt på baksiden.

HFS 19/2-23

sted

dato

Hakholen

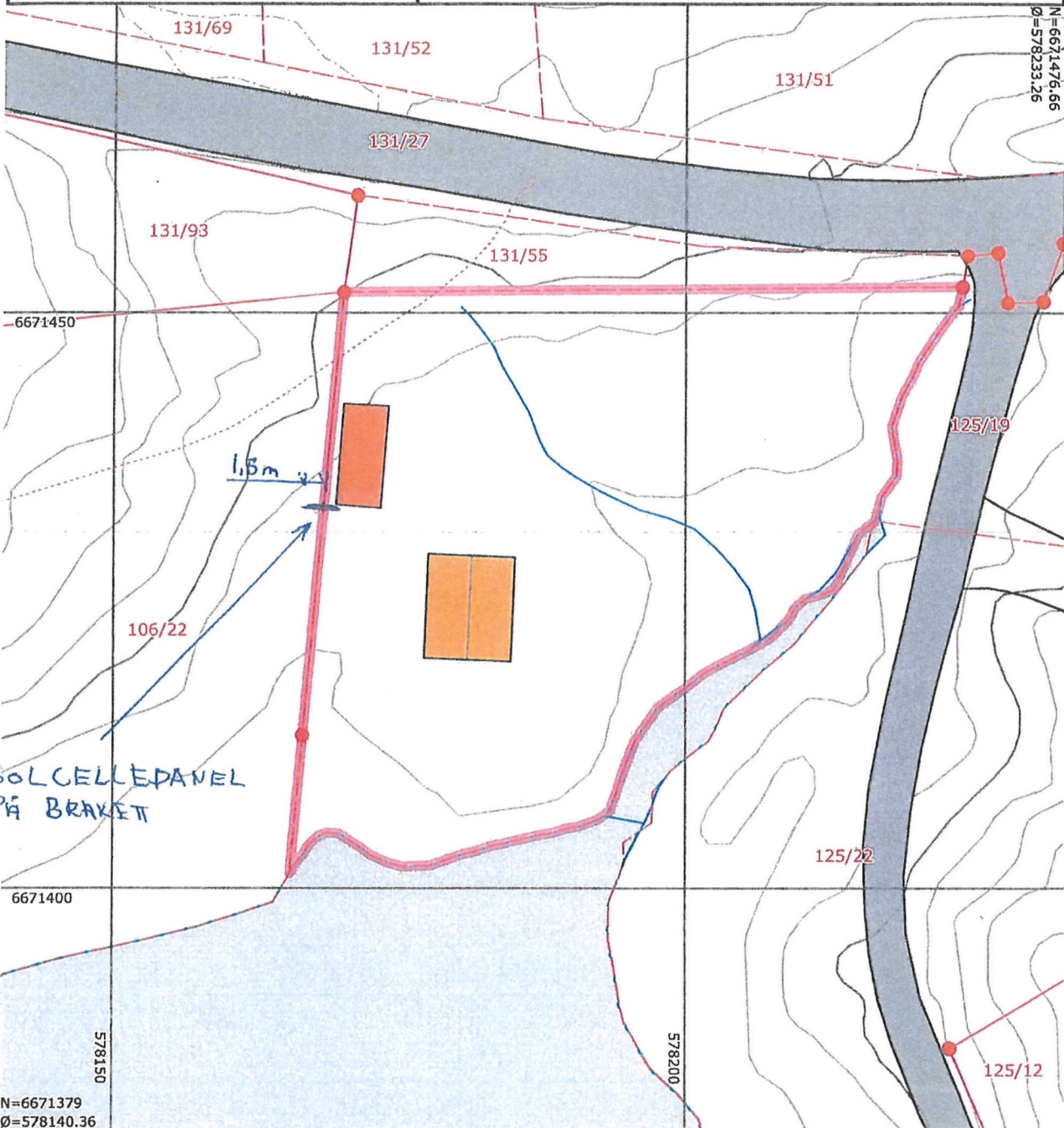
signatur



SITUASJONSPLAN FOR RINGERIKE KOMMUNE

Eier	125/17-0
Gnr/bnr/fnr	Ringkollveien 749, 3514 HØNEFOSS
Adresse	0
Areal, beregnet	Ingen planinfo funnet
Formål	Ingen planinfo funnet
Utnyttelse	Ingen planinfo funnet
Regplan nr.	Ingen planinfo funnet
Plannavn	Ingen planinfo funnet
Godkjent	Ingen planinfo funnet
Kommuneplanformål	Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandso

Dato 29/11-2022 Målestokk 1:500



- Bygninger
- Andre bygg
- Trafikkareal
- Nøyaktig eiendomsgrense
- Usikker eiendomsgrense
- Vannledning
- Overvannsledning
- Spillvannsledning
- Felles avløpsledning

Tiltakshaver signatur

Dato	Sign
Revideringsdato	Sign
Revideringsdato	Sign

Situasjonsplanen kan ikke være eldre enn 1 år.

Søknad om tillatelse i ett trinn

etter plan- og bygningsloven (pbl) §20-3, jf. §20-1



Prosjektnavn: Ørjan Berg

Søknaden gjelder

EIENDOM/BYGGESTED

Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr
125	17	0	0

Kommune Ringerike

Adresse Ringkollveien 749, 3514 Hønefoss

VILKÅR FOR 3 UKERS SAKSBEHANDLING

Tiltaket oppfyller *ikke* kravene for 3 ukers saksbehandling, jf. § 21-7 annet ledd.

TILTAKETS ART OG BRUK

Tiltakstype: Bygningstekniske installasjoner - Endring - Teknisk installasjon i bygg

Næringsgruppe: X Bolig

Bygningstype: 161 Hytter, sommerhus og fritidsbygg

Formål: Fritidsbolig

TILTAKSHAVER

Navn: Ørjan Berg

Telefon: 90999891
90999891

E-postadresse: post@profilmontering.no

Adresse: Knestanggata 57, 3514 HØNEFOSS

ANSVARLIG SØKER

Navn: Jensen Bygg Team AS

Telefon: 91531811

E-postadresse: joinge@jensenbyggteam.no

Adresse: Kong Rings gate 21 21, 3510 Hønefoss

Organisasjonsnummer: 966572434

Kontaktperson

Navn: Jo Inge Korgerud
Telefon: 32181300
91531811
E-postadresse: joinge@jensenbyggteam.no

VARSLING

Er tiltaket unntatt nabovarsling? Ja

FØLGEBREV

KORT BESKRIVELSE AV TILTAKET:

Vedr tiltak som søkes på Gnr 125/21-17, Ringkollveien 749.

Installasjon/oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett er et søknadspliktig tiltak etter plan og bygningsloven § 20-1 bokstav f. Det søkes også dispensasjon fra Markaloven § 5 i egen disp søknad.

REDEGJØRELSE:

Vedr tiltak som søkes på Gnr 125/21-17, Ringkollveien 749.

Installasjon/oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett. Hyttens møneretning i forhold til plassering av solcellepaneler på tak eller vegg er uegnet i forhold til optimale solforhold. Det søkes tillatelse for oppføring av frittstående brakett med 6 solcellepaneler. Hvert panel har målene Høyde 1,75 bredde 1,03, totalt vil anlegget få et solareal på 10,8m² og ha en max høyde på ca 4 meter fra bakkenivå.

Anlegget er tenkt plassert slik at det får optimale solforhold, samtidig som plassering ligger mest mulig skjermet for allmenheten og hyttenaboer. vi søker samtidig fritak fra nabovarsling, da vi anser at naboer ikke blir berørt av tiltaket.

SØKNAD OM DISPENSASJON

Det søkes om dispensasjon fra:

Arealplaner

Beskrivelse:

Vedr tiltak som søkes på Gnr 125/21-17, Ringkollveien 749.

Det søkes dispensasjon fra Markaloven § 5 vedr installasjon/oppføring av frittstående solcelleanlegg på brakett. Hyttens møneretning i forhold til plassering av solcellepaneler på tak eller vegg er uegnet i forhold til optimale solforhold. Det søkes tillatelse for oppføring av frittstående brakett med 6 solcellepaneler. Hvert panel har målene Høyde 1,75 bredde 1,03, totalt vil anlegget få et solareal på 10,8m² og ha en max høyde på ca 4 meter fra bakkenivå.

Anlegget er tenkt plassert slik at det får optimale solforhold, samtidig som plassering ligger mest mulig skjermet for allmenheten og hyttenaboer.

Begrunnelse:

Det er montert et likt anlegg på nabotomten 106/22

Det er ikke mulig å plassere dette på tak eller vegg. Solforhold blir ikke optimale og panelene for store.

Tiltaket er plassert ut fra at det ikke skal være til ulempe eller sjenanse for allmenheten og hyttenaboer, samt optimale solforhold.

Løfteinnretninger

Er det løfteinnretninger som omfattes av TEK i bygningen? Nei

Planlegges løfteinnretninger som omfattes av TEK i bygningen? Nei

Erklæring om ansvarsrett fra ansvarlig søker og signering

Tiltaksklasse 1

Foreligger sentral godkjenning? Ja

- Ansvarlig søker bekrefter at hele tiltaket belegges med ansvar, og dekker kravene i plan- og bygningsloven.

Vi forplikter oss til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket, jf. byggesaksforskriften kapittel 10 og 11.

Vi er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kapittel 32 og at uriktige opplysninger kan medføre reaksjoner.

SIGNERT AV

JO INGE KORGERUD på vegne av JENSEN BYGG TEAM AS

Dette dokumentet er signert elektronisk og arkivert i Altinn

Filvedlegg:

Situasjonskart med inntegnet plassering av solcelleanlegg på frittstående brakett.pdf

Bilde av likt solcelleanlegg det søkes tillatelse til installasjon av.JPG

Bakkestativ.JPG

Bilde av likt solcelleanlegg det søkes tillatelse til installasjon av.JPG

Bakkestativ.JPG

ErklæringOmAnsvarsrett-UTF_PROFIL MONTERING AS.pdf



Art.nr 118199-57171554

Bakkestativ (justerbar) 4 x 360W Grid

Bakkestående stativ for montering av flere 360W grid solcellepaneler.

18 999,-

[Legg i handlekurv](#)[Klikk og hent](#)

På hovedlager

[↔ Legg til i sammenligning](#)

✓ **Klikk og hent**
- Fraktfri levering til utleveringssted

✓ **Lokal service**
- Hyttesenter nær din hytte

✓ **Bonus på alle kjøp**
- Ved bestilling på nett

✓ **Betal med Klarna**
- Få varene først, betal senere

Beskrivelse

Bakkestående stativ for montering av flere Grid solcellepaneler.

- Passer for montering av 4 x 360 watt Sunwind Grid-paneler
- Enkelt å finne plass til flere paneler
- Optimal vinkel mot solen
- Ideelt med fri luftstrøm rundt panelene
- Enklere å holde panelene frie for snø

Denne typen montering er vanlig i solparker og ikke så vanlig på norske hyttetomter. Fordelene med bakkestativer er mange når du ønsker å plassere flere paneler. Mange kvier seg for å montere flere solpaneler på hytta, rett og slett fordi det er vanskelig å få plass på fasaden mot sør. Noen synes også det er skjemmende. Da panelene blir stående fritt er det enkelt i de fleste tilfeller å få optimal vinkel og retning mot solen. Paneler som monteres fritt produserer gjerne bedre da paneltemperaturen holdes nede fordi luften alltid får sirkulere godt rundt panelene.

Det er også enklere å finne en solrik plass for et frittstående stativ enn å la plasseringen av hytta bestemme hvor mye strøm du kan produsere. Fordi panelene blir stående fritt i luften er også normalt sett problemer med at panelene snør ned borte, fordi vinden stort sett vil klare å holde panelene fri for snø. Når snøen som faller er som våtest og kleber seg fast i alt den lander på behøver man ikke annet enn en kost for å fjerne snøen.

Stativet må fundamenteres fast, boltes i fast fjell eller i nedstøpt fundament. Er du i tvil om hvordan dette kan utføres så snakk med din forhandler som kan gi gode råd.

Lignende produkter



Bakkestativ
(justerbar) 6 x 360W
Grid

Ikke på hovedlager

20 999,-

[Legg i handlekurv](#)



**Kommentar til innstilling for politisk behandling vedr søknad
bygn.tekn.installasjon
Ringkollveien 749**

Effekt på solcelleanlegg er 2160 watt kraftpakke 5000Va/ 48 V litium batteri. Det vil si at man kan bruke inntil 5000watt med 220volt. Dette er ren grønn energi og er eneste alternativ for energikilde for den aktuelle eiendom. Hvis man ikke går for å bruke et strømaggregat som vi mener er en svært dårlig løsning med tanke på støy og forurensning.

Teknologien innenfor solceller er i rivende utvikling. Dette gjør at det blir stadig mer aktuelt å installere dette på fritidseiendommer og hytter. Med tanke på dagens strømsituasjon og det grønne skifte.

Tiltakshaver har oppgradert hytta betydelig med tanke på å kunne bruke hytta gjennom hele året og ønsker derfor å gjøre hytta mest mulig brukervennlig uten innlagt strøm.

Når det gjelder selve braketten og solcellepaneler, kan det gjøres tiltak for å dempe inntrykket av dette i terreng ved eks beplantning.

Nabo har tilsvarende solcelleanlegg på frittstående brakett, Ringkollveien 747 gnr 131 bnr 89.hvor. Ble litt forledet av det- men ville valgt samme løsning som i dag uansett.

Har fått kun positive tilbakemeldinger, både når det gjelder løsning og plassering.

Naboer er positive.

Hva er alternativet til plassering av et slikt anlegg, hvis det må deles opp, det er snakk om 6 paneler totalt. Det har vært vurdert paneler på tak og vegg. Hvor solforhold ikke er optimale, for liten plass og estetisk vurdert som et langt dårligere alternativ. Så vi mener valgt løsning er det beste alternativet.

Vennlig hilsen

Jo Inge Korgerud

Jensen Bygg-Team AS