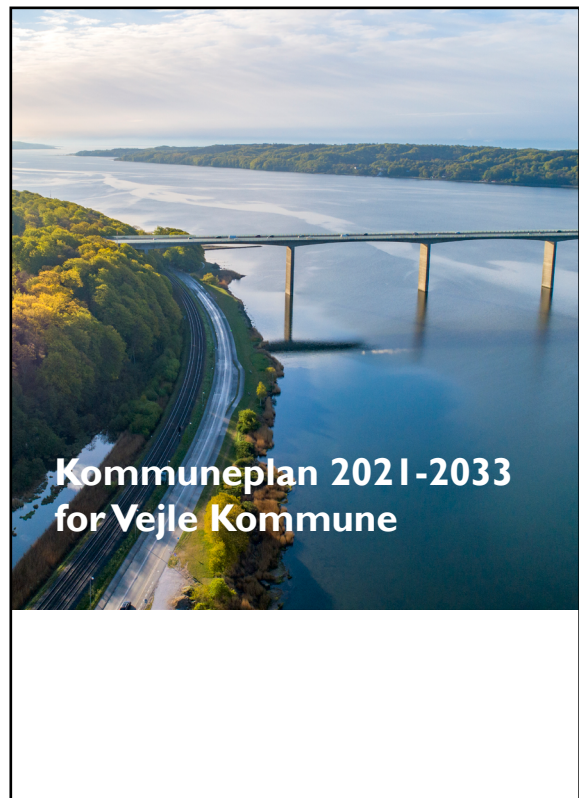


TILLÆG NR. 28

Solcelleanlæg ved Ringive, Give

Hører til lokalplan nr. 1394

VEJLE KOMMUNEPLAN 2021-2033



Endelig godkendt

13.12.2023

Forord

Byrådet har besluttet, at den gældende kommuneplan skal ændres, ved at der udarbejdes et tillæg til kommuneplanen.

Kommuneplanen er den samlede plan for kommunens fysiske udvikling de næste 12 år. Det er planloven der bestemmer, hvornår der skal udarbejdes en kommuneplan.

Kommuneplanen handler om, hvor og hvordan man kan bygge i eksisterende og nye byområder. Der er også retningslinjer for bebyggelse udenfor byerne på landet og i landsbyerne. Kommuneplanen sætter retningslinjer for udformning af byområder, placering af boliger, arbejdspladser, butikker, offentlige institutioner, trafik og grønne områder.

Tillægget består af en redegørelse, eksisterende rammer og fremtidige rammer. Redegørelsen beskriver, hvorfor byrådet ønsker at ændre kommuneplanen med et tillæg. De eksisterende rammer fastlægger indholdet af lokalplaner, og de fremtidige rammer kan være helt nye rammer eller ændring af de eksisterende rammer.

Kommuneplantillæggets retsvirkninger

Ifølge Planlovens § 12 betyder kommuneplantillægget, at byrådet kan modsætte sig opførelse eller ændret anvendelse af bebyggelse eller ubebyggede arealer, når bebyggelsen er i strid med rækkefølgebestemmelser og bestemmelserne i kommuneplanens rammedel. Der kan dog ikke nedlægges forbud, når området er udlagt til offentligt formål i kommuneplanen, eller hvis området er omfattet af en lokalplan eller en byplanvedtægt.

Indledning

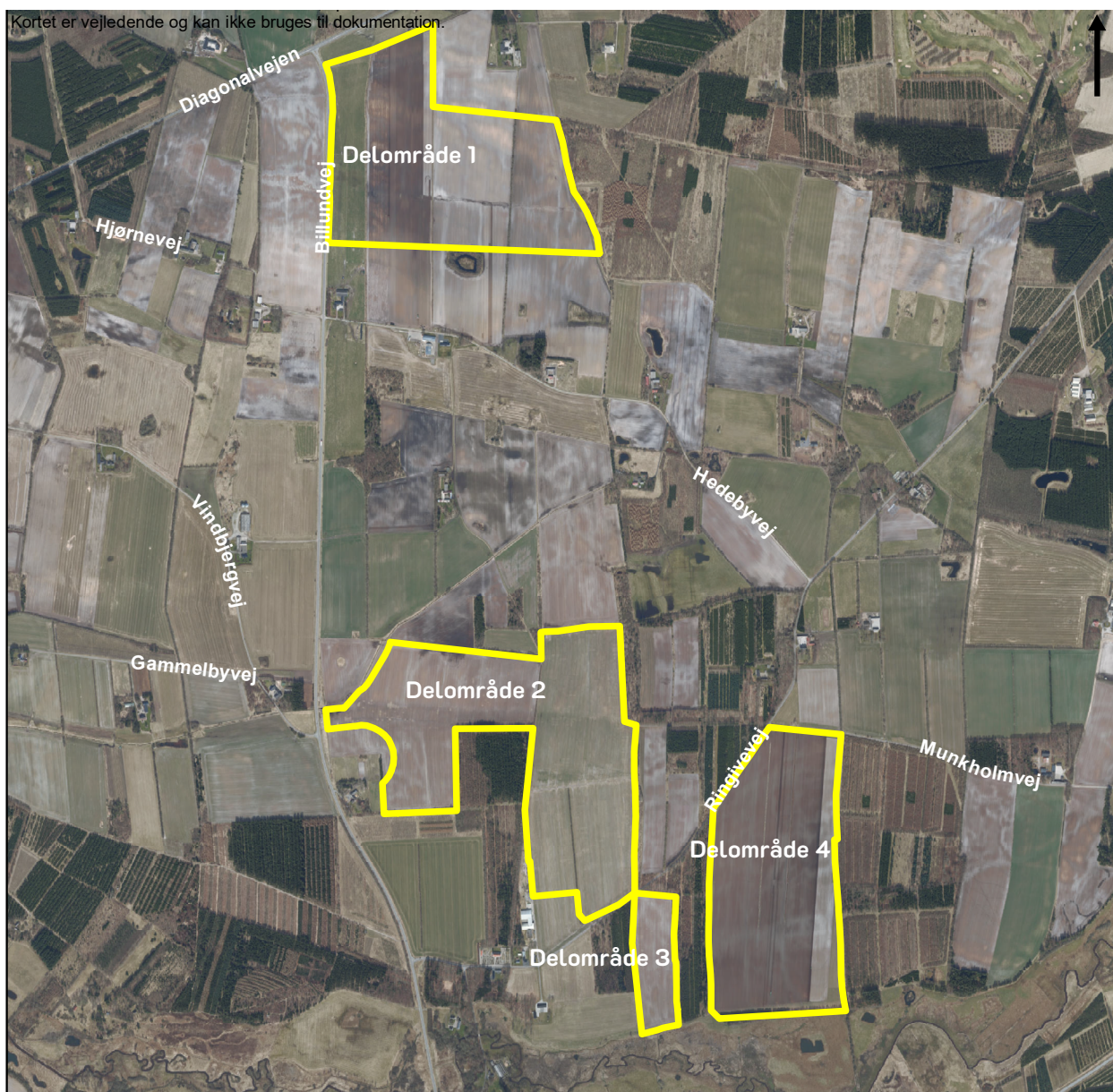
Baggrund

Vejle Kommune vil gerne samarbejde om at forebygge klimaforandringer og bidrage med at nedbringe CO₂-udledningen med 70% inden 2030.

Derfor ønsker Vejle kommune at ændre Kommuneplan 2021-2033. Ændringen skal gøre det muligt at etablere et 136 ha stort solcelleanlæg ved Ringive, sydvest for Give.

Formålet med kommuneplantillægget er at muliggøre etablering af et teknisk anlæg i form af et større jordbaseret solcelleanlæg, samt dertil hørende byggeri, ved at udlægge området til tekniske anlæg og fastlægge de overordnede bestemmelser for anvendelsen.

Området er i dag ikke kommuneplanlagt, og dette tillæg udlægger derfor et nyt rammeområde 99.T.16, som giver mulighed for solceller i området.



Oversigtskort med projektområdets afgrænsning i fire delområder

Kommuneplantillæggets indhold

Med tillægget gives der mulighed for, at området kan benyttes til teknisk anlæg i form af solceller og dertilhørende transformere, teknikbygninger og lynafledere. Solcellepanelerne må maksimalt have en højde på 3,2 meter og transformere må maksimalt være 8,5 meter høje. Lynafledere kan opføres i maksimalt 22 meter.

Kommuneplan 2021-2033

Følgende afsnit gennemgår og beskriver kommuneplantillæggets sammenhæng med de relevante retningslinjer i gældende Kommuneplan 2021-2033, som er relevante for kommuneplantillæggets udlæg til solcelleanlæg i rammeområde 99.T.16.

Lokalisering af store, fritstående solenergianlæg

Store, fritstående solenergianlæg kan placeres enten i tilknytning til bymæssig bebyggelse eller i det åbne land.

I det åbne land skal anlæggene som udgangspunkt placeres på landbrugsarealer uden natur-, landskabs- eller kulturhistoriske interesser. Store hegnede anlæg må ikke enkeltvis eller ved flere enkeltliggende anlæg skabe barrierer for vildtets passage i landskabet. Beplantning skal afskærme anlæggene i forhold til naboer, veje og øvrige interesser i det åbne land.

Planlægning i kystnærhedszonen kræver en særlig planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse.

Projekter, som giver nye muligheder for at forbinde natur- og landskabsområder, eller som bidrager til at tjene klimatilpasningsmæssige, miljømæssige eller rekreative formål vil blive vægtet højt. Det samme gælder anlæg, som kan bidrage til en lokal forankring eller som kan placeres i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg som for eksempel biogasanlæg og vindmøller.

Arealudlægget til solcelleanlægget er i overensstemmelse med ovennævnte interesser. Solcellepanelerne placeres på landbrugsarealer, hvor der ikke er natur-, landskabs- eller kulturhistoriske interesser og der friholdes passager gennem anlægget til vildtet. Anlægget afskærms med beplantning af hensyn til naboerne. Projektet giver mulighed for at fremme rekreative og naturmæssige interesser i området, og ophør af intensiv landbrugsdrift vil medføre mindre udledning af næringsstoffer til Omme Å.

Lavbundsareal

Den sydligste del af projektområdet berøres af udpegninger af lavbundsarealer. Disse arealer friholdes for solcellepaneler og udlægges til arealer, der afgræsses.

Skovrejsning uønsket

I delområde 3 og 4 langs den sydlige afgrænsning er der mindre områder med skovrejsning uønsket.

Områder, hvor skovrejsning er uønsket, er udpeget på steder, hvor skovrejsning er uforeneligt med andre planlægnings- og beskyttelseshensyn f.eks. landskabsværdier. Det kan være værdifulde udsigtslandskaber ved kyster og ådale, specifikke landskabstræk f.eks. større landskabsfredninger samt geologiske værdier, lavbundsarealer i forbindelse med de store dalsystemer, bevarelsen af en række specifikke naturværdier (f.eks. udpegede potentielle vådområder eller dele af potentiel natur) og beskyttede naturtyper (heder, overdrev, moser, enge, strandenge m.m.).

Arealerne friholdes for skov og anlæg.

Særligt værdifulde landbrugsområder

Hele planområdet er omfattet af særligt værdifuldt landbrugsområde.

I områder, der er udpeget som særligt værdifulde landbrugsområder, skal landbrugets udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt, da landbrugsjord er en begrænset ressource til fødevarer- og energiproduktion.

Trekantområdets mål er at skabe klare rammer for en bæredygtig udvikling af landbrugserhvervet.

Trekantområdets udgangspunkt er, at de arealer, der i dag bruges til landbrugsformål, er værdifulde. Der er imidlertid en række andre arealinteresser, der har indflydelse på brugen af landbrugsjorden, hvilket bevirker, at landbrugets interesser ikke altid kan vægtes højest.

Opstilling af energianlæg er et eksempel på en anvendelse, der kan ændre arealets status fra at være særligt værdifuldt landbrugsområde.

Det er vurderet, at anvendelse af området til solcelleanlæg, her vægtes højere end landbrugets interesser, da placering, i det store hele, er i overensstemmelse med kommunens administrationsgrundlag for etablering af store solcelleanlæg.

Udnyttelse af arealerne til solceller udelukker dog ikke muligheden for landbrug i form af dyrehold. Arealerne vil endvidere kunne genetableres som landbrugsarealer, når solcelleanlægget er udtjent.

Såfremt valget falder på at etablere solcelle på trackerstativer vil der være mulighed for at fortsætte afgrødeproduktionen med eksempelvis proteingræs eller kløvergræs.

Bevaringsværdigt landskab

Bevaringsværdige landskaber skal som udgangspunkt friholdes for byggeri og landskab. Større byggerier og anlæg uden for udpegningen af bevaringsværdige landskaber må ikke forringe de visuelle og oplevelsesmæssige værdier i det bevaringsværdige landskab.

Den sydligste del af delområderne 3 og 4 er udpeget til bevaringsværdigt landskab omkring Omme Å. Det udpegede bevaringsværdige landskab friholdes for solcellepaneler og teknikbygninger. Den eksisterende beplantning bevares og arealer mod åen udlægges til naturarealer. Der etableres beplantningsbælter mod ådalen i form af henholdsvis 6-rækkers hegn og 9-rækkers hegn for delområder 4 og 3.

Planen vurderes at være i overensstemmelse med retningslinjen.

Værdifuldt kulturmiljø

Den østlige del af delområde 1 samt den nordlige del af delområde 2, er en del af et værdifuldt kulturmiljø; oldtidsmiljø fra Bæksgård og Bregnhoved til Gammelby, der er beliggende vest for Give by.

Oldtidsmiljøet indeholder hele 32 fredede og 86 overpløjede/markerede gravhøje. Gravhøje og omgivelser er sårbare over for terrænændringer, dybdepløjning, maskinel skovdrift og slørende beplantning.

Planområdet omfatter ikke synlige gravhøje med beskyttelseslinjer. Planen vurderes derfor i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinje.

Derudover er planens afgrænsning tilpasset kirkeomgivelserne for kirken, så omgivelserne ligger udenfor

lokalplanområdet.

Konsekvensområder omkring tekniske anlæg, vindmøller (planlægningszone for støj)

Der er udlagt en støjkonsekvenszone for vindmøller sydvest for lokalplanområdet, der berører en mindre del af delområde 1.

Formålet med udlæg af støjkonsekvenszoner er at sikre, at støjforholdene undersøges ved planlægning af nye støjfølsomme områder nær aktiviteter eller anlæg, der kan være støjende.

Støjbelastede områder må ikke udlægges til støjfølsom anvendelse. Omkring anlæg eller aktiviteter, der kan give væsentlige støjgener for omgivelserne, udlægges støjkonsekvenszoner, hvor der kan forekomme støjniveauer, der overskrider de vejledende grænseværdier. I støjkonsekvenszoner kan der ikke udlægges områder til støjfølsom anvendelse (som f.eks. boliger), før det er dokumenteret, at det samlede støjniveau er acceptabelt.

Da der planlægges for et solcelleanlæg, der ikke er en støjfølsom anvendelse, er der ikke konflikt med støjkonsekvenszonen.

Observationszone for gastransmissionsledning

Ind i den østlige del af delområde 1 ligger en to gange 200 meter bred observationszone for en gastransmissionsledning.

Inden for denne zone skal Energinet underrettes om lokalplanforslag, der åbner mulighed for ny bebyggelse eller ændret anvendelse af arealer og bygninger. Energinet skal endvidere høres, inden der meddeles tilladelser efter særlovgivning til bebyggelse eller ændret anvendelse af arealer og bygninger inden for observationszonen.

Oversvømmelse og erosion

Planområdet skal tilpasses klimaændringerne og de forventede konsekvenser af en langsigtet klimaændring imødegås.

Risikoen for oversvømmelse er vurderet nærmere i forhold til hvorvidt og i hvilket omfang, det er nødvendigt at sikre den bebyggelse eller anvendelse, som planen muliggør, imod skader fra oversvømmelse. Eventuelle bestemmelser om afværgeforanstaltninger skal fastsættes under hensyn til oversvømmelsens karakter og udbredelse samt sårbarheden af den planlagte anvendelse.

Et bælte, der går øst-vest gennem delområde 2, omfatter et område, der er i risiko for vandløbsoversvømmelse. Et solcelleanlæg er ikke følsomt over for oversvømmelser, da panelerne er hævet over terræn.

Grønt Danmarkskort

Særligt værdifuld naturområde

En meget lille del af delområde 3 mod syd er omfattet af særligt værdifuldt naturområde bl.a. pga., at området er beskyttet overdrev.

De særligt værdifulde naturområder skal bevares og udvides. Deres helt særlige naturværdier skal sikres og gennem pleje og andre tiltag forbedres. Der skal stilles vilkår, der sikrer overlevelse og fortsat udbredelse af de arter og naturtyper, der ligger til grund for udpegningen af de særligt værdifulde naturområder.

Området bevares til afgræsning, og planen er i overensstemmelse med retningslinjen.

Økologiske og potentielle økologiske forbindelser samt natur og potentiel natur

Langs de sydligste delområder 3 og 4 findes en del natur tilhørende ådalen langs Omme Å og omkring denne er der udpeget økologisk forbindelseslinje, potentielle økologiske forbindelser, samt naturområde og potentiel natur.

I de økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser skal dyr og planter naturlige bevægelsesveje styrkes. Her må ændringer i arealanvendelsen, bl.a. etablering af nye, større anlæg, ikke i væsentlig grad forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder.

Ved byggeri, anlæg eller ombygning af veje, jernbaner eller lignende, der vil afskære en økologisk forbindelse, skal der stilles krav om tiltag, der sikrer hensynet til en mere sammenhængende natur, eller der skal etableres faunapassager, hvor der er behov for det.

De potentielle naturområder skal friholdes for byggeri, anlæg og ændret arealanvendelse, der forringer muligheden for at oprette nye naturområder eller etablere sammenhænge mellem eksisterende naturområder.

Eksisterende naturareal udvides delvist ved at inddrage markjord til overdrev til afgræsning og delvist til spredningskorridor for større vildtarter.

I delområde 3 inddrages hele å-beskyttelseslinjearealet mod syd til afgræsning/udvidelse af overdrev. Af hensyn til kronstyrkes laves en spredningskorridor mellem hegnslinjen til overdrevet og mod nord til det 15 bredde beplantningsbælte som skal sløre solceller nord herfor.

Samme type spredningskorridor laves ved delområde 4. Her sættes hegnslinjen til overdrevsafgræsning ovenfor nåletræerne. Ovenfor denne hegnslinje laves vedvarende græs og derefter et 5 meter bredt beplantningsbælte.

Ved Ringivevej løber to hegnslinjer sammen i en spids og leder således vildt ud på vejen fra både nord og syd. Af hensyn til trafikikkerhed og vildtets fremkommelighed, skal der holdes 30 meter fri passage fra vej til hegnslinje.

Planen opfylder retningslinjen for de økologiske og potentielle økologiske forbindelser samt natur og potentiel natur.

Natura 2000-område og bilag IV-arter

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 3,6 km vest for planområdet. Det er Natura 2000-område Ringive Kommuneplantage, som inkluderer habitatområde H237, der er et næringsfattigt område bestående af en klarvandet, sommerudtørrende sø. Der er ingen arter på udpegningsgrundlaget. På grund af afstanden til Natura 2000-området, og da der ikke sker udledninger eller emissioner fra solcelleanlægget, vurderes det, at planen eller projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil påvirke Natura 2000-området væsentligt.

Bilag IV-arter

Odder er registreret i vandhuller, i faunapassage ved Omme Å under Billundvej og på ferske enge langs Lindebælk. Hverken vandhuller, faunapassager eller ferske enge blive påvirket af projektet.

Brunflagermus, Sydflagermus og Vandflagermus er registreret ved Omme Å. Der fældes enkelte yngre læhegn inden for projektområdet. Grænsende til delområde 4 er flere ældre træer, der kan være egnede yngle- og rastesteder for flagermus, ligesom der er enkelte større træer grænsende til delområde 3. Disse træer bliver ikke påvirket af projektet.

Et beskyttet sten- og jorddige langs den vestlige del side af delområde 3 kan være potentielt levested for markfirben. Diget påvirkes ikke af projektet.

Kommunen vurderer derfor, at planen kan realiseres, uden at projektet vil beskadige eller ødelægge væsentlige yngle- eller rasteplasser for flagermus og andre dyrearter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Fordebat

Der har været afholdt fordebat fra d. 31.11.2022 til den 19.12.2022. Vejle Kommune har modtaget 11 input fra offentligheden.

Miljøscreeningsafgørelse af forslag til tillæg

Vejle Kommune har i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter gennemført en screening for, om planens påvirkning af miljøet har en karakter og et omfang jævnfør lovens bilag 3, der kræver en miljøvurdering.

Planen er screenet i forhold til den biologiske mangfoldighed, befolkningen, menneskers sundhed, flora, fauna, jordbund, jordarealer (arealanvendelse, arealinddragelse), vand, luft, klimatiske faktorer, materielle goder, landskab, kulturarv, herunder kirker og deres omgivelser og arkitektonisk og arkæologisk arv, større menneske- og naturskabte katastroferisici og ulykker og ressourceeffektivitet samt det indbyrdes forhold mellem disse faktorer.

Kommuneplantillægget vurderes at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, nr. 3a og 3c, vedrørende industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand samt transport af elektricitet gennem luftledninger, jordkabler dimensioneret til spændinger over 100 kV, og skal derfor miljøvurderes.

Miljørapporten, der er sammenskrevet med miljøkonsekvensrapporten for projektet, er vedlagt som bilag.

Ny ramme 99.T.16 – Teknisk anlæg, solceller ved Ringive

Maks. bygningshøjde i meter: 8,5

Bebyggelsens omfang

Solpanelerne må maksimalt have en højde på 3,2 meter over terræn. Mindre transformerstationer og koblingsstationer kan have en højde på maksimalt 3,5 meter over terræn, mens stepup-transformere og teknikhuse kan have en højde på maksimalt 8,5 meter over terræn. Lynafledere og øvrigt elektrisk udstyr kan have en højde på maksimalt 22 meter over terræn.

Områdets anvendelse

Teknisk anlæg samt mulighed for dyrehold og jordbrugsmæssig anvendelse og naturformål

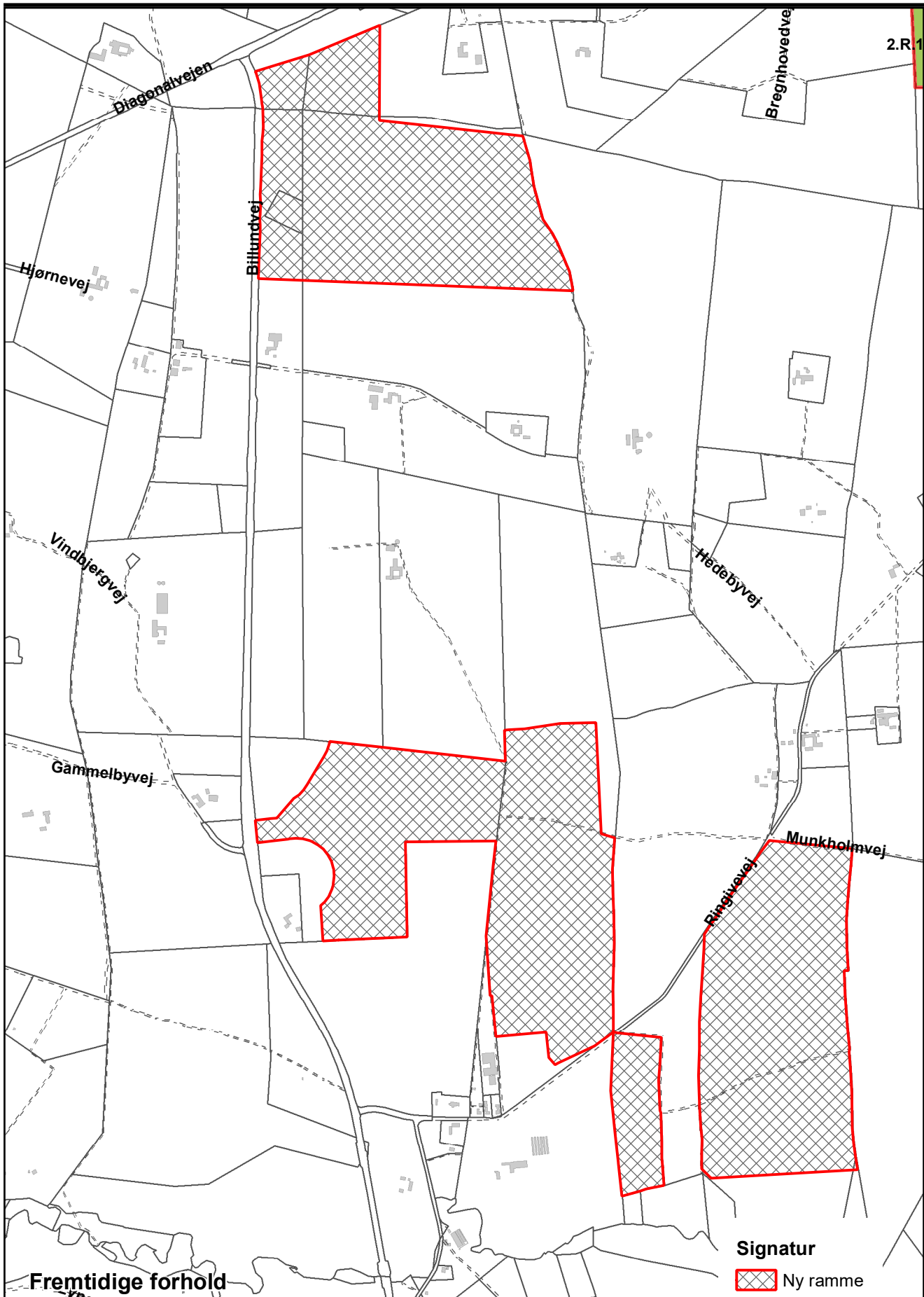
Området anvendes til solcelleanlæg med tilhørende teknikbygninger samt bygninger til dyr, der afgrænses området.

Zonestatus

Området skal forblive i landzone

Særlige bestemmelser

Opstilling af solcelleanlæg må kun ske på baggrund af en lokalplan.



Den nye ramme 99.T.16



Teknik & Miljø • Plan & Energi
Kirketorvet 22 • 7100 Vejle • Tlf.: 76 81 22 30
E-post: plan@vejle.dk

Rikke Tovbjerg Simonsen
Byplanlægger,
civilingeniør

Lokal tlf.: 76 81 22 67
Mobil tlf.: 29 33 23 70
ritsi@vejle.dk

Her bor vi:
Kirketorvet 22
7100 Vejle

15. december 2023

J. nr.: 01.02.05-P16-35-
22

Endelig vedtagelse af lokalplan nr. 1394, tillæg nr. 28 samt miljøvurdering af planerne og projektet

Lokalplan nr. 1394 Solcelleanlæg ved Ringive, Give og tillæg nr. 28 til Vejle Kommuneplan 2021-2033 med miljøvurdering er den 13.12.2023 vedtaget af Vejle Byråd.

Byrådet vedtog samtidig, at indsigerne orienteres om byrådets behandling af indsigelserne og om Teknik & Miljø's bemærkninger til disse. Er du kommet med indsigelser til planerne, er Teknik & Miljø's bemærkninger, der er vedtaget af byrådet, vedlagt.

Byrådet har vedtaget lokalplanen med den ændring i forhold til forslaget, at i lokalplanens redegørelse tilføjes, at de dele af kulturmiljøet, der berøres, kun indeholder overpløjede gravhøje, og kulturmiljøet påvirkes derfor ikke væsentligt.

Miljøvurdering af planerne

Der er udarbejdet en miljørapport og en sammenfattende redegørelse af miljøvurderingen jævnfør miljøvurderingsloven. Miljøvurderingen er godkendt endeligt sammen med lokalplanen og tillægget.

Afgørelse efter miljøvurderingsloven til projektet

Vejle Byråd har den 13.12.2023 på baggrund af miljøkonsekvensrapporten og de indkomne høringssvar truffet afgørelse om, at give tilladelse til anlæg af solcelleanlæg ved Ringive i Give jævnfør § 25 i lov om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter (VVM) (nr. 1225 af 25. oktober 2018).

Projektet har ikke væsentlige skadelige virkninger på miljøet, og kan derfor realiseres. Betingelserne kan ses i § 25-tilladelsen, der indeholder en række vilkår.

Teknik & Miljø Plan & Energi

plan@vejle.dk
www.vejle.dk

CVR Nr. 29 18 99 00

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Offentlighed

Offentligheden er inddraget i overensstemmelse med miljøvurderingsloven.

Afgrænsning af miljøvurderingen har været i offentlig høring.

Der har været afholdt informationsmøde i september 2022, hvor et oplæg om solcelleprojektet blev præsenteret for borgerne.

Under den offentlige høring, har der i september 2023 også været afholdt borgermøde.

Tillægget og forslag til afgrænsning af miljøvurderingen har været i fordebat hvor der indkom 11 bemærkninger.

Klagevejledning lokalplan og tillæg og miljøvurdering af planerne

Du kan klage over afgørelsen til Planklagenævnet over retlige spørgsmål. Klagen skal du sende til Planklagenævnet via Klageportalen inden for 4 uger efter offentliggørelsen. Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen ved at sende en begrundet anmodning til plan@vejle.dk eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se Planklagenævnets hjemmeside.

Frist for indbringelse for domstolene er 6 måneder.

Klagevejledning miljøvurdering af projektet

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Fødevareklagenævnet over både retlige spørgsmål og kommunens skøn. Klagen skal inden for 4 uger efter afgørelsen er meddelt, sendes til Natur- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen

For fritagelse af brug af klageportalen sendes begrundet anmodning til plan@vejle.dk eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle. Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se Natur- og Fødevareklagenævnets hjemmeside

Frist for indbringelse for domstolene er 6 måneder.

Her kan du se planerne og miljøvurderingen

Lokalplanen, tillægget og miljøvurderingen kan ses på kommunens [hjemmeside](#), eller lokalplanen kan rekvireres for 100 kr. ved henvendelse til e-mail: servicecenter@vejle.dk eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle.

Der vedlægges i henhold til planloven en kopi af offentliggørelsen af lokalplanen, tillægget og miljøvurdering, der offentliggøres den 18.12.2023 på kommunens hjemmeside. I offentliggørelsen kan du finde retsvirkningerne og klagevejledningen for planerne.

Venlig hilsen

Rikke Tovbjerg Simonsen

Offentliggørelse på www.vejle.dk d. 18. december 2023

Lokalplan nr. 1394 og tillæg nr. 28 med miljøvurdering

Solcelleanlæg ved Ringive, Give

Formålet med lokalplanen og tillægget er, at give mulighed for et solcelleanlæg i et ca. 136 ha stort område ved Ringive. De arealer, der ikke skal anvendes til solceller, kan anvendes rekreativt og/eller indgå som nye naturområder.

Byrådet har vedtaget lokalplanen med den ændring i forhold til forslaget, at i lokalplanens redegørelse tilføjes, at de dele af kulturmiljøet, der berøres, kun indeholder overpløjede gravhøje, og kulturmiljøet påvirkes derfor ikke væsentligt.

Her kan du se planerne og miljøvurderingen

[Hent lokalplanen](#)

[Hent tillægget](#)

[Hent miljørapporten/miljøkonsekvensrapporten, den sammenfattende redegørelse og § 25-tilladelsen](#)

Du kan også se planerne hos Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle eller på bibliotekerne i Vejle, Give, Egtved, Børkop og Jelling. Hvis du ønsker at få lokalplanen med hjem, kan du købe den for 100 kr. hos Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle.

Lokalplanen er bindende

Byrådet har d. 13.12.2023 vedtaget lokalplan nr. 1394 Solcelleanlæg ved Ringive, Give og tillæg nr. 28 til Vejle Kommuneplan 2021-2033.

Efter offentliggørelsen af lokalplanen den 18.12.2023 må der ikke retligt eller faktisk etableres forhold i strid med planen.

Miljøvurdering af planen og projektet

Byrådet har samtidig truffet afgørelse om at give tilladelse til anlæg af solceller som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, jævnfør § 25 i lov om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter (VVM) (nr. 1225 af 25. oktober 2018).

Den sammenfattende redegørelse for miljøvurdering af planerne er også godkendt.

Miljøvurderingen indeholder en miljørapport/miljøkonsekvensrapport, en sammenfattende redegørelse, og en § 25-tilladelse. Projektet har ikke væsentlige skadelige virkninger på miljøet, og kan derfor realiseres.

Inddragelsen af offentligheden kan ses i rapporten.

Klagevejledning lokalplan og tillæg og miljøvurdering af planerne

Du kan klage over afgørelsen til Planklagenævnet over retlige spørgsmål. Klagen skal du sende til Planklagenævnet via [Klageportalen](#) inden for 4 uger efter offentliggørelsen. Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen ved at sende en begrundet anmodning til plan@vejle.dk eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se [Planklagenævnets hjemmeside](#).

Frist for indbringelse for domstolene er 6 måneder.

Klagevejledning miljøvurdering af projektet

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Fødevareklagenævnet over både retlige spørgsmål og kommunens skøn. Klagen skal inden for 4 uger efter afgørelsen er meddelt, sendes til Natur- og Fødevareklagenævnet via [Klageportalen](#)

For fritagelse af brug af klageportalen sendes begrundet anmodning til plan@vejle.dk eller Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle. Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se Natur- og Fødevareklagenævnets [hjemmeside](#)

Frist for indbringelse for domstolene er 6 måneder.