

Notat - behandling af bemærkninger og indsigelser til Tillæg 40 og Lokalplan 492

Der har været gennemført en offentlig høring i perioden 29. januar 2024 til 25. marts 2024 af forslag til Tillæg 40 til Kommuneplan 2021-2033 samt forslag til Lokalplan 492 for et område til solceller nord for Videbæk.

Indkomne bemærkninger

I forbindelse med den offentlige høring har Ringkøbing Skjern Kommune modtaget bemærkninger fra følgende:

1. Miljøstyrelsen - Skovrejsning
2. Miljøstyrelsen – Bilag IV-arter
3. Miljøstyrelsen – Lavbundsarealer
4. Ribe Stift
5. RAH
6. Brand og Redning
7. Herning Kommune
8. Plan- og Landdistriktsstyrelsen
9. Energinet
10. Danmarks Naturfredningsforening Ringkøbing-Skjern
11. Væggerskildevvej & sogneforening. (kommende forening)
12. Nygårdsvej 5
13. Administrative bemærkninger

Samtlige bemærkninger er vedlagt i deres fulde længde i særskilt bilag.

Resume og svar på indkomne bemærkninger

Alle indkomne bemærkninger er gennemgået og vurderet i deres helhed. Nedenfor er angivet en sammenfatning af de væsentligste temaer i bemærkningerne og der er givet svar herpå. Behandlingen af bemærkninger er opdelt i to afsnit:

- A. Resumé og svar på indkomne bemærkninger fra myndigheder
- B. Resumé og svar på indkomne bemærkninger fra foreninger, interesseorganisationer og borgere

A. Resume og svar på indkomne bemærkninger fra Myndigheder

1. Miljøstyrelsen - Skovrejsning.

Resume:

Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på at næsten hele området er udlagt til skovrejsning ønsket og en lille del som skovrejsning uønsket. Ved etablering af solcelleanlægget reduceres det udlagte skovrejsningsområde med mere end 100 ha. I skriver: Solcelleanlæg er midlertidige anlæg og skovrejsning er igen en mulighed, efter endt drift, hvis dette er ønsket fra lodsejer. Miljøstyrelsen mener at bindingen af arealet med solceller rækker så mange år frem, at det ikke giver mening at opretholde skovrejsningsudpegningen, men at der er tale om en reduktion i skovrejsningsudpegningen. Det betyder at der i princippet skal udpeges nye tilsvarende arealer som skovrejsning ønsket.

Der er lokalt tale om et relativt stort område, som ønskes udtaget som skovrejsning ønsket. Vi vil derfor bede jer om at uddybe afsnittet om skovrejsning, med flere oplysninger om kommunens skove og udpegninger af områder hvor skovrejsning er ønsket. Det bør tydeligt fremgå 1) hvor meget skov er der i dag i kommunen og 2) hvor stort et areal, som er udpeget som skovrejsning ønsket i kommunen. Måske også oplysninger om gennemført skovrejsning. Disse oplysninger er afgørende for en vurdering af om der skal udpeges erstatningsarealer.

Svar:

Der har været dialog med Miljøstyrelsen i forbindelse med deres bemærkninger til afsnit i Kommuneplantillægget vedr. skovrejsning. Kommunen og Miljøstyrelsen er blevet enige om en ny tekst til kommuneplantillægget. Teksten kan ses i skema 1.

2. Miljøstyrelsen - Bilag IV-arter.

Resume:

Miljøstyrelsen har under gennemgangen af kommuneplantillægget fundet at der skal nedlægges levesteder for bilag IV-arter, og har derfor vanskeligt ved at vurdere, om hensynene til de internationale naturbeskyttelsesområder og internationalt beskyttede arter er varetaget.

Bemærkningerne kan efter Miljøstyrelsens vurdering frafaldes ved at redegør for, hvordan man ved en gennemførelse af planen vil sikre hensynet til internationalt beskyttede arter, ved opretholdelse af den økologiske funktionalitet for bilag IV-arters levesteder.

Svar:

Der har været dialog med Miljøstyrelsen i forbindelse med deres bemærkninger til afsnit i Kommuneplantillægget vedr. bilag IV-arter. Kommunen og Miljøstyrelsen er blevet enige om en ny tekst til kommuneplantillægget. Teksten kan ses i skema 1. I §25-tilladelsen (projekttilladelsen) vil der blive tilføjet vilkår for at beskytte bilag IV-arter. Se skema 1.

3. Miljøstyrelsen – Lavbundsarealer

Resume:

Miljøstyrelsen havde bemærkninger vedrørte at dele af Kommunens solcelleprojekt er planlagt til at ligge på arealer der er udlagt som lavbundsarealer der kan genoprettes (Punkt 2.2) og ønskede derfor en uddybende beskrivelse af lavbundsarealerne i kommuneplantillæg 40.

Svar:

Der har været dialog med Miljøstyrelsen i forbindelse med deres bemærkninger til afsnit i Kommuneplantillægget vedr. lavbundsarealer. Kommunen og Miljøstyrelsen er blevet enige om en ny tekst til kommuneplantillægget. Teksten kan ses i skema 1.

4. Ribe Stift

Resume:

Ribe Stift vurderer, at solcelleprojektet ikke vil have negativ indflydelse på kirken eller dens nærmeste omgivelser.

Svar:

Bemærkningen er noteret.

5. RAH

Resume:

RAH har nogle 0,4kV kabler i område A og i område D. I område B ligger der et tinglyst 60kV kabel. Dette kabel kræver respekt afstand på 1m på begge sider, samt at der ikke må bygges oven på denne.

Svar:

Bemærkningen er noteret. Planlægningen respekterer 60 kV kablet med respektafstand. Således etableres der en faunapassage over kablet, så der ikke etableres solceller, bygninger mv. Planlægningen vil respektere 0,4 kV kablerne. Bygherre vil være i dialog med RAH.

6. Brand & Redning MV.

Resume:

Brand & Redning Midt Vest gjorde opmærksom på under punkt 3.1 i lokalplansforslaget at ved etablering af visse særlige anlæg, herunder anlæg hvori litiumionbatterier, BESS (Battery Energy Storage System) og Power to X-anlæg indgår, kan være omfattet af lovbekendtgørelse nr.: 314 af den 03-04-2017 om

beredskabsloven. Heraf kan redningsberedskabet bestemme, at bygninger, grundarealer og flydende konstruktioner skal indrettes og benyttes på en sådan måde, at risikoen for brandfare formindskes mest muligt, og at forsvarlige rednings- og slukningsmuligheder sikres bedst muligt.

Desuden gjorde Brand & Redning Midt Vest opmærksom på at der skal sørges for, at der er tilstrækkelig vandforsyning til brandslukning. I disse tilfælde bør der derfor placeres brandhaner på offentlige steder med en indbyrdes afstand på maksimalt 150 m og i nærhed af oplagene og/eller anlæggene.

Alternativt har redningsberedskabet mulighed for at pålægge ejeren af særlige brandfarlige virksomheder eller værdifulde bygninger og grundarealer, at etablere særskilt vandforsyningssteder til brug for brandslukning samt at afholde udgifter til etablering og vedligeholdelse af den særskilte vandforsyning i henhold til § 14 stk. 1 i bekendtgørelse nr.: 1085 af den 25-10-2019 om risikobaseret dimensionering af det kommunale redningsberedskab.

Svar:

Bemærkningerne er noteret. I forhold til Brandhaner, skal der være en funktionel brandhane indenfor maksimal 300 meter til nærliggende bebyggelse inden for planområdet. Der skal tages kontakt til Brand og Redning og Ringkøbing-Skjern Forsyning vedrørende placering af brandhaner.

7. Herning Kommune

Resume:

Herning Kommunes ikke har yderligere kommentarer til de fremlagte planforslag med tilhørende miljøvurdering af planer og projektet end de bemærkninger, der blev indsendt i høringsvaret den 14. december 2022 til afgrænsningsnotat for miljøvurdering af solcelleprojekt nord for Videbæk.

Svar:

I miljørapporten for solcelleprojektet, er der vurderet på påvirkningen af landskabet omkring af Abildå, Trehøje og Timring Plantage i Herning Kommune. Konklusionen er at når den afskærmende beplantning mod nord er udvokset (6-8 meter) vurderes der ikke at være væsentlig visuel påvirkning fra solcelleanlægget.

8. Plan- og Landdistriktsstyrelsen

Resume:

Plan- og Landdistriktsstyrelsen gjorde opmærksom på at kommuner i kommuneplanlægningen skal redegøre for, at der ved en gennemførelse af planen ikke vil kunne ske en påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder samt internationalt beskyttede arter, med mindre kommunen konkret kan argumentere for i planen, at der ikke er behov for denne vurdering (f.eks. pga. at der ikke foretages ændringer og/eller tilføjelser i planrammerne og tidligere vurderinger af disse).

Miljøstyrelsen har været i dialog med Ringkøbing-Skjern Kommune med henblik på ændring af planforslaget, så det ikke er i strid med den nationale interesse vedr. naturbeskyttelse og genopretning. Ud fra de aftalte ændringer finder Plan- og Landdistriktsstyrelsen ikke anledning til at fremsætte indsigelse efter planlovens § 29, stk. 12, mod forslag til kommuneplantillæg nr. 40 under forudsætning af, at de anførte ændringer medtages i den endeligt vedtagne plan.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen gør opmærksom på, at planforslaget alene er vurderet i forhold til de nationale interesser. Der er således ikke taget stilling til andre forhold i planforslaget.

Svar:

Bemærkningerne er noteret. De aftalte tekstændringer af kommuneplantillæg nr. 40 fremgår af skema 1.

9. Energinet

Resume:

Hensyn til eksisterende og kommende El-anlæg:

Energinet orienterede om at det er en statslig interesse, at kommuneplanlægningen tager hensyn til nationale og regionale anlæg, herunder energiforsyningsanlæg. Eksisterende og kommende el-anlæg: Eltransmission informerer om deres eksisterende 150 kV luftledningen erstattet af en ny 400 kV luftledning (Endrup-Idomlund), som ligger imellem delområde A og B. Umiddelbart syd for delområde C og D etablerer Eltransmission også et nyt 150 kV jordkabel (Herning Syd Vest-Videbæk).

For at sikre hensynet til både eksisterende og kommende el-anlæg i området på kommuneplansniveau, anbefaler Eltransmission, at: Der bør indsættes et afsnit vedr. Eltransmission i redegørelsen, der beskriver Eltransmissions eksisterende og fremtidige el-anlæg i området, herunder at der er restriktioner i arealanvendelsen omkring dem. Endvidere ønskes tilretning af plandokumenterne så eksisterende og kommende el-anlæg er indtegnet og beskrevet. Se uddybende bemærkning i høringssvaret.

Eltransmissions el-anlæg er generelt sikret ved uopsigelige tinglyste rådighedsservitutter. Det betyder bl.a., at der indenfor en given afstand til luftlednings- og jordkabelanlæg ikke uden meddelt dispensation kan laves fysiske ændringer og etableres anlæg af nogen art. Servitutarealet administreres meget restriktivt, hvormed dispensation ikke automatisk kan forventes meddelt.

Beplantning og høje objekter:

Af sikkerhedsmæssige hensyn er der restriktioner for beplantning og opstilling af høje objekter indenfor servitutarealet og i nærheden af el-anlæggene for at undgå skade på infrastrukturen. Der anbefales derfor at respektafstande overholdes.

Restriktioner gælder for beplantning og opstilling af høje objekter i nærheden af el-anlæggene for at undgå skade på infrastrukturen og sikre forsyningssikkerheden.

Solcelleanlæg

Eltransmission kræver fri adgang til deres anlæg og nøjagtige nærføringsberegninger for solcelleanlæg for at undgå konflikter og sikre drift.

Placering og jording af solcelleanlæg skal nøje overvejes for at undgå interferens med el-anlæggene.

Svar:

Bemærkningerne i høringssvaret er noteret og videregivet til bygherre.

Planlægningen har forholdt sig til deklARATIONER, som er tilknyttet eksisterende el-ledningsanlæg. Der er foretaget en servitutundersøgelse i planlægningen, således at planlægningen har forholdt sig til relevante servitutter. Bygherre vil have løbende dialog med Energinet og søge de nødvendige dispensationer hos Energinet når projektområdet skal bebygges.

Etablering af afskærmende beplantning vil respektere servitutarealer til Energinets ledninger. I forbindelse med nedtagning af 150 kV luftledningen (delområde B), vil etablering af beplantningsbælter under denne, blive koordineret mellem bygherre og Energinet.

B. Resume og svar på indkomne bemærkninger fra foreninger, interesseorganisationer og borgere

10. DN Ringkøbing-Skjern

Resume:

I DN Ringkøbing-Skjern finder vi overordnet, at dette er et godt VE-projekt. Der tages pænt hensyn til naturen, herunder til de beskyttede og udyrkede områder langs Knivsbækken, og ophør af sprøjtning og gødskning samt en god og gennearbejdet plejeplan sikrer, at anlægget kan blive et plus for dyre- og planteliv i området. Området er i forvejen præget af industrielle anlæg og bliver det yderligere, når den nye 400 kV-ledning er etableret. Indkig fra offentlig vej er begrænset.

Afdelingens øvrige kommentarer, ønsker og anbefalinger:

- Vådlægning af de kulstofholdige lavbundsjord i projektområdet.
- At der arbejdes med levende hegn af hensyn til dyre og plantelivet
- At overvågning generelt sker med AI-kameraer i stedet for faste trådhegn for at sikre dyrenes bevægelighed i området.
- Plejeplanen uddybes med slåningsplan og plejning af eksisterende hegn
- At alle nye vedvarende energianlæg i kommunen bidrager positivt til natur og biodiversitet lokalt, helst gennem etablering af varig, beskyttet natur i forholdet 1:1.

Svar:

Bemærkningerne i høringssvaret er noteret og videregives til bygherre.

Undersøgelser i området viser at der næsten ikke er humusjord tilbage i området. På den baggrund vurderes det at lavbundsarealerne ikke umiddelbart er egnede til et klima-lavbundsprojekt. Desuden vurderes det, at arealet kun udgør en meget lille del af de samlede arealer som er udlagt til at kunne genoprettes til vådområde og at det samlet set ikke vil forhindre et eventuelt vådområdeprojekt i området.

På baggrund af visualiseringer af projektområdet, er det vurderet, hvor mange rækker beplantningsbælte der er nødvendig for at afskærme solcelleanlægget mod omgivelserne. Der etableres 6-rækket afskærmende beplantning i delområde D ved Knivsbæk. Desuden er der udlagt en vejbyggelinje omkring Videbækvej (kommunevej) som skal respekteres. Her etableres også et 6-rækket afskærmende beplantningsbælte langs vejbyggelinjen. Desuden etableres der 6-rækket afskærmende beplantning ved den nordvestlige afgrænsning i delområde C. I den øvrige del af lokalplanområdet vil der være minimum 3-rækket beplantning. I lokalplanen lægges der op til et bredmasket trådhegn med en højde på op til 2,2 meter.

11. Væggerskildevej & sogneforening (kommende forening)

Resume:

Væggerskildevej & sogneforening har følgende bemærkninger anbefalinger og ønsker til planlægningen, som er punktoplistet nedenfor. For den fulde længde henvises til høringsvaret.

- **Trafikforhold:** Ønsker indtænkt plads til udvidelse af Væggerskildevej. Sogneforeningen har haft løbende dialog med RKSJ omkring ekstra vejbredde inkl. en cykelsti pga. af at de nuværende trafikforhold på vejen ikke er optimale, samt der kommer endnu mere trafik når 1+2 vejen kommer.
- **Beplantning:** bibeholdelse af eksisterende træplantning / læhegn på Væggerskildevej ind imod solcelleparken. Desuden Man bør stille krav om det skal bevares og der max udføres en mild oprydning og extra tilplantning af den eksisterende træbeplantning.
- **Byggetilladelse og kontrolbesøg:** Bør stilles krav omkring 100 % dokumentation i byggetilladelse samt igen før der gives en ibrugtagningstilladelse, at der skal anvendes solcellepaneler uden PFAS og bly farlige stoffer. Der bør desuden udføres kontrolbesøg fra RKSJ's side.
- **Disponering ift. støjende inventar:** Støjende tilbehør såsom inverter og EL-hus mm. Bør der stilles krav om placeres optimalt midt i solcelleparken, selvom det skulle betyde mere ledningstrækninger. Hvis ikke dette er muligt, bør der stilles krav om ekstra lydisolering af støjende emner.

Hvis dette projekt skulle blive godkendt af RKSJ, er vi åbne til at gå i positiv dialog med RKSJ, projektleder og jordejer osv.

Svar:

Bemærkningerne fra høringsvaret er noteret. Væggerskildevej & sogneforening er velkommen til at indsende forslag til placering af cykelsti og evt. vejudvidelse af Væggerskildevej til kommunen. Der er i solcelleprojektet ikke gjort plads til en ny cykelsti på østsiden af Væggerskildevej eller en vejudvidelse. En evt. ny dobbeltrettet cykelsti vil kræve et areal på minimum 6 meter målt fra vejkanterne. Cykelstien behøver ikke nødvendigvis at ligge på østsiden af Væggerskildevej men kan også ligge i den modsatte vejside. Desuden vurderes der ikke at være særlig meget trafik på Væggerskildevej og det er tvivlsomt om der vil komme væsentligt mere trafik i forbindelse med 2+1 vejen. Ny afskærmende beplantning omkring solcelleanlægget skal holdes uden for vejskel.

Det omtalte eksisterende læbælte langs Væggerskildevej i delområde A vil blive bevaret. Eksisterende læhegn, der er sammenfaldende med lokalplanafgrænsningen, skal anvendes som en del af den afskærmende beplantning. Disse læhegn skal suppleres, så de som minimum fremstår som 3-rækket med en samlet bredde på mindst 6 meter.

Generelt skal bygherre overholde Dansk- og EU-lovgivning på hvilke stoffer/materialer der må anvendes i byggematerialer mv.

Miljøstyrelsen har lavet en vurdering af jordforurening fra solcelleanlæg, hvor der er fokus på forurening som følge af spild med solvarmevæske og afsmeltning af materialer, herunder folie. Ud fra vurdering vurderes det, at de solcellepaneler, der er blevet undersøgt, ikke indeholder PFAS stoffer, der kan udvaskes. Risikoen for udvaskning af PFAS til jorden vurderes at være lav. Dette forudsætter at de solcellepaneler, der opstilles, ikke afviger fra dem, der er blevet vurderet. Samlet set vurderes konsekvensen for udvaskning af PFAS til jordbunden at være begrænset.

Jordbundens sårbarhed overfor udvaskning af PFAS fra solcellepanelerne vurderes at være lav. Dette forudsætter dog af at de solcellepaneler, der opstilles, ikke afviger fra dem, der er vurderet af IPU. Det betyder bl.a. at solcellepanelerne ikke har bagsidefolie af TEDLAR eller lignende materiale, men i stedet har glas på bagsiden, som ikke har fået en smudsafvisende behandling. Ved opsætning af en anden type af solcellepaneler end dem, der er vurderet af IPU, skal der være fokus på at komponentsammensætningen i høj grad kan variere. Særligt skal der være fokus på komponenter med vand- og smudsafvisende egenskaber, da PFAS-forbindelser ofte anvendes i disse.

Knuste eller beskadigede paneler vil hurtigst muligt blive fjernet eller udskiftet, da risikoen for udvaskning fra disse er større. Hvis dette overholdes, vurderes intensiteten af udvaskning af PFAS til jordbunden at være lav, over solcellepanelernes forventede levetid på 30 år.

Samlet set vurderes konsekvensen for jordbunden derfor som begrænset.

Der vil i projekttilladelsen (§25-tilladelsen) blive stillet vilkår til indholdet af PFAS-stoffer og en redegørelse for risikoen for udvaskning af disse stoffer. Se skema 1.

Transformerstation og andre større bygninger er forsøgt placeret så langt fra naboer som muligt. De væsentligste støjkloder i driftsfasen af solcelleanlæg med trackersystem vil være fordelingstransformere og én transformerstation. Herudover etableres der inverterer samt blæsere til nedkøling, som dog vurderes ikke at bidrage med væsentlig støj. Da den endelige placering af de enkelte inverterer og fordelingstransformere ikke kendes, er støjkloderne i forbindelse med beregning af støj fordelt jævnt ud i projektområdet. Det vurderes, at solcelleparkens tekniske installationer ikke giver anledning til vibrationer, der kan medføre gener for naboer. Støj og vibrationer fra driftstrafik forventes at være minimal, idet tilsyn kun vil ske i begrænset omfang.

Støjberegninger viser, at grænseværdien for støj fra solcelleparken er overholdt både i dag- og aftenperioden. Solcelleparken vil ikke være i drift, når der ikke er nogen sol, hvorfor der ikke vil være støj om natten og i en del af aftenperioden. Selvom grænseværdier overholdes i dagperioden, kan støjen for enkelte dog stadig opleves som en gene, specielt på vindstille og varme dage. Når det blæser, vil støjen i højere grad falde i et med den øvrige baggrundsstøj fra f.eks. susen i træer. Fordelingstransformere etableres i en minimumafstand på 100 meter til nærmeste naboer for at minimere en eventuel støjpåvirkning. Grænseværdier for lavfrekvent støj i boliger gælder indendørs og er erfaringsmæssigt overholdt, når de almindelige støjgrænser er overholdt i det eksterne miljø på grund af støjreduktionen i bygningens ydervægge. Samtidig er grænseværdien for almindelig støj overholdt med god margin. Der vurderes derfor samlet set ikke at være en påvirkning med lavfrekvent støj i projektets omgivelser.

12. Borger, Nygårdsvej 5

Resume:

Der påpeges at Rambøll ikke har gjort deres arbejde godt nok i forhold til indsamling af viden om vandløb (Bæk) og springende kilde på matriklerne omkring Solcellepark nord og dermed ikke tiltro til at kommune tager naturen, med i jeres overvejelser. Borger oplyser at der ligger en ulovlig gylletank klods op af bækken.

Svar:

Bemærkningen er noteret. Ved delområde B, den vestlige del, forekommer et vandløb/grøft som ikke er et beskyttet vandløb eller er et kommunalt vandløb. Kommunen har ikke kendskab til kilder i området. Den afmærkede matrikel på vedhæftede kort, indeholder §3-naturområder og vandløb/grøfter, som ligger uden for projektområdet. Det vurderes at projektet ikke vil berøre disse områder.

Ringkjøbing Amt har den 21. juli 1994 givet tilladelse til opførelse af den omtalte gylletank på matr. nr. 1gt Videbæk By, Videbæk. Kommunen har oplysninger om at gylletanken ikke bruges pt. og at den i forbindelse med solcelleprojektet forventes nedrevet.

13. Administrative bemærkninger

Resume:

Administrationen er kommet med en bemærkning om at beplantningsbælte trækkes væk fra Videbækvej og at det etableres som et 6-rækket beplantningsbælte.

Svar:

Lokalplanens bestemmelse 7.1. og bilag 3 og 4 opdateres med vejbyggelinje og en ændring fra 3-rækket til 6-rækket beplantning langs Videbækvej. Se desuden pkt. 9, overstående svar på Danmarks Naturfredningsforenings bemærkninger. Ændringer af kommuneplantillæg nr. 40 og lokalplan nr. 492 fremgår af skema 1.

Samlet oversigt over ændringer til Kommuneplantillæg nr. 40 og Lokalplan nr. 492 og

Ændringer af Kommuneplantillæg nr. 40 og lokalplan nr. 492 affødt af indkomne bemærkninger:

Skema 1. Viser samlet oversigt over ændringer til Kommuneplantillæg nr. 40 og Lokalplan nr. 492 og ændringer af Kommuneplantillæg nr. 40 og lokalplan nr. 492 affødt af indkomne bemærkninger:

Kommuneplantillæg nr. 40	Eksisterende tekst	Erstattes med følgende tekst
Side 5 Pkt. Skovrejsning	Skovene er vigtige levesteder for dyr og planter, samt til beskyttelse af drikkevandet. Desuden skaber skovene gode friluftsmuligheder for borgerne og besøgende. Skovene er således en vigtig ressource for både dyr og mennesker, og især	Skovene er vigtige levesteder for dyr og planter, samt til beskyttelse af drikkevandet. Desuden skaber skovene gode friluftsmuligheder for borgerne og besøgende. Skovene er således en vigtig ressource for

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
	<p>de bynære skove betyder meget for bosætning og sundhed. Skov kan samtidig spille en rolle i forhold til klimaforandringerne, idet træmassen binder dele af den CO₂, der i atmosfæren bidrager til klimaændringer.</p> <p>Hovedparten af projektområdet ligger i områder som er udpeget til skovrejsning-ønsket. Områder med skovrejsning-ønsket omfatter vigtige drikkevandsområder som OSD og indvindingsopland til almen vandforsyning.</p> <p>Ved at etablere solceller i dette område ophører brugen af sprøjtemidler og gødskning af de omfattede arealer. Derved bidrager solcelleanlægget til at reducere nedsivning af uønskede stoffer til grundvandet.</p> <p>I forhold til at afskærme solcelleanlægget mod indkig etableres omkransende beplantning med minimum 3 rækker beplantning. Den nye beplantning vurderes også at kunne opfange CO₂, hvilket også giver et bidrag til at opfylde målsætningen i kommunens klimapolitik.</p> <p>Skovrejsningsområder har ikke karakter af en arealreservation men er en udpegning af områder hvor kommunen på sigt kunne tænke sig at rejse skov. Det er frivilligt at rejse skov samt at benytte sig af tilbuddet om offentlig støtte til skovrejsning. Et område, der i kommuneplanen er udlagt til skovrejsning, kan godt anvendes til andre formål, indtil en plantning har fundet sted. Efter tilplantning med tilskud pålægges arealet fredskovspligt.</p> <p>Når arealerne på sigt ikke skal anvendes til solceller mere, er der igen mulighed for at lave skovrejsning i de områder der tidligere blev anvendt til solceller.</p>	<p>både dyr og mennesker, og især de bynære skove betyder meget for bosætning og sundhed. Skov kan samtidig spille en rolle i forhold til klimaforandringerne, idet træmassen binder dele af den CO₂, der i atmosfæren bidrager til klimaændringer.</p> <p>Hovedparten af projektområdet ligger i områder som er udpeget til skovrejsning-ønsket. Områder med skovrejsning-ønsket omfatter vigtige drikkevandsområder som OSD og indvindingsopland til almen vandforsyning.</p> <p>Ved at etablere solceller i dette område ophører brugen af sprøjtemidler og gødskning af de omfattede arealer. Derved bidrager solcelleanlægget til at reducere nedsivning af uønskede stoffer til grundvandet.</p> <p>I forhold til at afskærme solcelleanlægget mod indkig etableres omkransende beplantning med minimum 3 rækker beplantning. Den nye beplantning vurderes også at kunne opfange CO₂, hvilket også giver et bidrag til at opfylde målsætningen i kommunens klimapolitik.</p> <p>Andelen af områder udpeget som skovrejsning ønsket blev udvidet væsentligt ved seneste kommuneplanrevision i 2021. Med disse udpegninger af nye skovrejsning ønsket-områder steg den samlede andel til 30.612 ha, dvs. ca. 20 % af kommunens areal (148.900 ha).</p> <p>For at fremme kommunens klimahandleplans målsætning om 2.600 ha ny skovrejsning inden 2030, forventer Ringkøbing-Skjern Kommune inden for de kommende år at udarbejde et kommuneplantillæg hvor skovrejsningsudpegningerne tilpasses under hensyn til nationale og kommunale interesser</p>

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
		<p>som drikkevandsinteresser, naturinteresser, friluftsliv, byudvikling og energiplanlægning.</p> <p>Der er i Ringkøbing-Skjern Kommune sket skovrejsning på ca. 450 ha i perioden 2018-2023.</p> <p>På denne baggrund udtages områder omfattet af skovrejsning -ønsket i denne plan til neutralt område.</p>
<p>Side 5. Pkt. Lavbundsarealer</p>	<p>En del af området ligger inden for arealer udlagt som lavbundsareal men ikke potentielt vådområde. Lavbundsarealet udnyttes som en del af projektet i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer herfor. Dette er ensbetydende med, at lavbundsarealet kan benyttes til opsætning af solceller, som er et reversibelt anlæg, men ikke til etablering af bygninger, hvorved projektet ikke forhindrer, at det naturlige vandstands niveau på arealet i nogen grad kan genskabes. Endelig er det vurderet at lavbundsarealerne ikke umiddelbart er egnede til et lavbundsprojekt.</p>	<p>En del af projektområdet ligger inden for arealer der er udlagt som lavbundsarealer. Heraf er udlagt lavbundsarealer omkring Knivsbæk, der kan genoprettes til vådområder. Arealerne følger den nordlige afgrænsning af projektområdet. Hovedparten af de arealer der kan genoprettes til vådområde, følger Grønt Danmarkskort hvor der ikke opstilles solceller eller anden bebyggelse. På en lille del af lavbundsarealet, der kan genoprettes til vådområde (længst mod øst), vil der blive opstillet solceller. Det er et areal, som ikke har sammenhæng med de andre lavbundsarealer der kan genoprettes.</p> <p>Af kommuneplanens retningslinjer for lavbundarealer fremgår:</p> <p><i>De udpegede lavbundsarealer, som er potentielt egnede til vådområder, friholdes fra bebyggelse, der vil kunne vanskeliggøre eller forhindre etablering af vådområder. Der kan ikke meddeles landzonetilladelse til byggeri og anlæg med videre, som kan forhindre, at det naturlige vandstands niveau kan genskabes i disse lavbundsarealer. Byggeri og anlæg, der er nødvendigt for jordbrugets drift, er ikke omfattet.</i></p> <p>Undersøgelser i området viser at der næsten ikke er humusjord tilbage i området. På den baggrund vurderes det</p>

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
		<p>at lavbundsarealerne ikke umiddelbart er egnede til et klimalavbundsprojekt. Desuden vurderes det, at arealet kun udgør en meget lille del af de samlede arealer som er udlagt til at kunne genoprettes til vådområde og at det samlet set ikke vil forhindre et eventuelt vådområdeprojekt i området.</p> <p>På baggrund heraf vurderes, at lavbundsarealet udnyttes som en del af projektet i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer herfor. Dette er ensbetydende med, at lavbundsarealer kan benyttes til opsætning af solceller, som er et reversibelt anlæg, hvorved projektet ikke forhindrer, at det naturlige vandstands niveau på arealet i nogen grad kan genskabes.</p>
Side 7. Pkt. Natur og biodiversitet	<p>I og omkring projektområdet forekommer flere §3-beskyttede naturarealer. Der tages hensyn til natur-arealerne ved, at der friholdes en bræmme på minimum 10 meter omkring naturområderne, hvor der ikke må etableres solceller, bygninger mv. Hegn etableres således, at §3 områderne (så vidt muligt) ligger på ydersiden af solcelleanlægget, og dyr har adgang til alle §3 naturområder. I den østlige del af projektområdet indgår naturarealer i en faunapassage, som bliver minimum 30 meter bred. Hvilket gør, at større dyr vil kunne bevæge sig igennem den nordlige del af projektområdet. Der etableres også en faunapassage i den vestlige del af projektområdet med en bredde på ca. 34 meter, som omfatter deklaraionsbæltet på en nedgravet 60 kV elledning. I projektområdet er der ikke påvist forekomst af Bilag IV-arter. Men ca. 1,2 km nord for projektområdet er der påvist forekomst af Bilag IV-arten spidssnudet frø. Det vurderes at solcelleprojektet ikke vil påvirke yngle- og fourageringssteder</p>	<p>I og omkring projektområdet forekommer flere §3-beskyttede naturarealer. Der tages hensyn til naturarealerne ved, at der friholdes en bræmme på minimum 10 meter omkring naturområderne, hvor der ikke må etableres solceller, bygninger mv. Hegn etableres således, at §3 områderne (så vidt muligt) ligger på ydersiden af solcelleanlægget, og dyr har adgang til alle §3 naturområder. I den østlige del af projektområdet indgår naturarealer i en faunapassage, som bliver minimum 30 meter bred. Hvilket gør, at større dyr vil kunne bevæge sig igennem den nordlige del af projektområdet. Der etableres også en faunapassage i den vestlige del af projektområdet med en bredde på ca. 34 meter, som omfatter deklaraionsbæltet på en nedgravet 60 kV elledning.</p> <p>Alle træer, der potentielt er yngle- eller rastesteder for flagermus indenfor planområdet er besigtiget. Der fældes</p>

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
	<p>for denne Bilag IV art, da der stadig vil være fri adgang til Knivsbæk med naturarealer, som ligger nord for projektområdet. Desuden forventes det, at der ikke skal fjernes eller kun fjernes få læbælter i projektområdet. Derfor vurderes det, at projektet ikke vil ødelægge raste- eller fourageringssteder for flagermus (Bilag IV art.).</p> <p>Det nærmeste Natura2000-område ligger ca. 11 km nord for solcelleprojekt-området. Udpegningsgrundlaget er heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø. På grund af den store afstand vurderes det, at solcelleanlægget ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura2000-området.</p> <p>Der vil være ingen eller meget lille påvirkning fra solcelleanlægget i såvel anlægs- som driftsfasen på naturen og biodiversiteten. I forhold til bilag IV arter vil flagermus, ulv, odder og spidssnudet frø fortsat kunne færdes inden for og igennem området i forhold til registrerede §3-naturtyper og beskyttede vandløb friholdes en bebyggelsesfri bræmme (bebyggelsesfri bræmme på mindst 10 meter). I driftsfasen vil der ikke længere være intensivt landbrug på arealerne, hvor solcellerne opstilles, men i stedet vil der være mulighed for enten økologisk landbrug, dyregræsning eller græs- og urtebevoksning. Dette kan have en positiv effekt på områdets §3-naturtyper og beskyttede vandløb. Ved anlæg af solceller vil raste- og fourageringsområder for svaner, gæs og hjejler i landbrugslandet forsvinde. Der forventes dog at være egnede alternative områder for disse fuglearter på de omkringliggende landbrugsarealer. Under hensyntagen til de store dyrearter som rådyr og kronhjorte, der påvirkes af hegning i området, etableres faunapassager.</p>	<p>ikke træer, som potentielt er egnede som yngle- eller rastesteder for flagermus.</p> <p>Der er gennemført en naturbesigtigelse af planområdet, og der er ikke registreret arter på habitatdirektivets bilag IV indenfor planområdet. På baggrund af besigtigelsen er det vurderet, at der ikke er ynglesteder for arter af padder herunder spidssnudet frø indenfor eller tæt på området. Moser og ferske enge i og omkring projektområdet kan være rastesteder for arter af padder, men disse områder bliver ikke påvirket af projektet og derfor påvirkes rastestederne ikke. Arter af fredede padder vandrer imellem yngle- og rastesteder. Der foretages ikke anlægsarbejde indenfor områder, hvor det vurderes, at der potentielt vil være vandrende padder imellem yngle- og rastesteder. Desuden foretages anlægsarbejde indenfor normal arbejdstid (07-18), hvor padder normalt ikke vandrer.</p> <p>På baggrund af besigtigelsen og eksisterende viden er det desuden vurderet, at der ikke sker en påvirkning af den økologiske funktionalitet for øvrige arter på habitatdirektivets bilag IV.</p> <p>Det nærmeste Natura2000-område ligger ca. 11 km nord for solcelleprojekt-området. Udpegningsgrundlaget er heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø. På grund af afstanden og projektets karakter kan det afvises at solcelleanlægget vil påvirke udpegningsgrundlaget for det nærmeste Natura 2000-område i væsentlig grad.</p>

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
Lokalplan nr. 492. Bestemmelse 7.1. Bilag 3 og 4.	<p>Der skal etableres afskærmende beplantning bestående af et minimum 3-rækket beplantningsbælte i en bredde af mindst 6 meter langs med lokalplanafgrænsningen, som vist i princippet på kortbilag 4.</p> <p>Dog skal der etableres et minimum 6-rækket beplantningsbælte i det østligste område etableres et 6-rækket beplantningsbælte i en bredde af mindst 10 meter, som vist i princippet på kortbilag 4.</p> <p>Beplantningsbælter må brydes af interne serviceveje.</p>	<p>Der skal etableres afskærmende beplantning bestående af et minimum 3-rækket beplantningsbælte i en bredde af mindst 6 meter langs med lokalplanafgrænsningen, som vist i princippet på kortbilag 4.</p> <p>Dog skal der etableres et minimum 6-rækket beplantningsbælte i det østligste område i en bredde af mindst 10 meter, som vist i princippet på kortbilag 4.</p> <p>I delområde D skal etablering af afskærmende beplantning respektere vejbyggelinjen langs Videbækvej, se kortbilag 3 og 4.</p> <p>Beplantningsbælter må brydes af interne serviceveje.</p>
Projekttilladelse (§25-tilladelse) Bilag IV-arter Vilkår 9-12.		<p>Bygninger som potentielt er yngle- og rastested for arter af flagermus må ikke rives ned.</p> <p>Indenfor en afstand på 300 meter fra bygninger som potentielt er yngle- og rastested for flagermus, må der kun ske fundering af stativer ved brug af skruefundamenter, etablering af betonfundamenter og lignende.</p> <p>Indenfor områder hvor der potentielt vil være vandrende padder imellem yngle- og rastesteder, må der ikke foretages anlægsarbejder i perioden 1. marts - 31. oktober.</p> <p>Anlægs- og demonteringsarbejde skal foregå indenfor normal arbejdstid (07-18), hvor padder herunder spidssnudet frø ikke vandrer. Vilkåret skal sikre, at padder herunder spidssnudet frø ikke omkommer.</p>
Projekttilladelse (§25-tilladelse) PFAS-stoffer		<p>Der må ikke ske udvaskning af PFAS-stoffer, som udgør en risiko for forurening af jord eller grundvand fra solcellerne. Ved endeligt valg af solcellepaneler og inden opsætning af</p>

Kommuneplantillæg nr. 40	<i>Eksisterende tekst</i>	<i>Erstattes med følgende tekst</i>
Vilkår 13-14.		<p>solcelleanlægget skal bygherre redegøre for eventuelt indhold af PFAS-stoffer og redegøre for eventuel risiko for forurening af jord og grundvand.</p> <p>For at minimere risikoen for udvaskning af PFAS-stoffer til jord og grundvand, skal defekte/ødelagte solcellepaneler og eventuelt spild med mere hurtigst muligt fjernes og erstattes af nye.</p>