
Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Fra: Helge Birkerod Aaquist (hba@bsf.dk)
Titel: Hørings svar til udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"
Sendt: 01-08-2024 15:16

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Byggeskadefonden har ingen bemærkninger til eksempelsamlingen.

Venlig hilsen

Helge Birkerod Aaquist

Juridisk konsulent

2215 5395 · hba@bsf.dk

Byggeskadefonden

Studiestræde 50

1554 København V

3376 2000 · bsf@bsf.dk · <https://www.bsf.dk>

△ BYGGESKADEFONDEN

Fra: Mette Trads Steen <mttsn@ens.dk>

Sendt: 28. juni 2024 14:54

Emne: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"

Til høringsparterne

Energistyrelsen sender hermed udkast til solcelleeksempelsamling i høring med **høringsfrist den 30. august 2024**.

Udkast til solcelleeksempelsamlingen, høringsbrev og liste over høringsparter er d.d. offentliggjort på høringsportalen: <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/68857>

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelsen kan rettes til Mette Trads Steen, mttsn@ens.dk, tlf. 33 95 51 00.

Med venlig hilsen / Best regards

Mette Trads Steen

Fuldmægtig

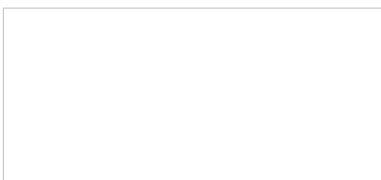
Land & Sol I

Mobil / Cell

+45 33 95 51 00

E-mail

mttsn@ens.dk



Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Fra: KH@co-industri.dk (KH@co-industri.dk)
Titel: SV: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"
Sendt: 29-08-2024 13:01

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

CO-industri har følgende bemærkninger:

1. Det åbne land

I flere af eksempler er omtalt naboer og nabobeboelser (side 5, 7 og 26) uden at det fremgår hvad der forstås herved. Dette bør tydeliggøres. Hvis den almindelige forståelse fx er, at der er tale om arealer i landzone udenfor landsbyerne, bør dette fremgå.

2. Landskabsanalyse

Landskabsanalyse bør indgå som en overvejelse i alle eksempler, når det er anbefalet i bekendtgørelsen om planlægning af lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land. Hvis landskabsanalyse ikke er relevant, bør der redegøres herfor.

3. Borgerinddragelse

Der bør konsekvent indgå overvejelser om borgerinddragelse gerne med et selvstændigt afsnit, herunder hvorfor det i givet fald ikke måtte være relevant.

Med venlig hilsen / Best regards

Med venlig hilsen

Keld Høgh

Miljøkonsulent



Det er os med overenskomster og faglige fællesskaber

CO-industri

Molestien 7, 3.
2450 København SV
Telefon dir.: +45 33 63 80 27
Telefon: +45 33 63 80 00
KH@co-industri.dk

Databeskyttelse

Vi registrerer personoplysninger i forbindelse med vores sagsbehandling.
Læs hvordan CO-industri behandler personoplysninger [HER](#)

Denne e-mail og eventuelle vedhæftede filer kan indeholde fortrolige oplysninger og er kun beregnet for adressaten.
Hvis du ved en fejl har modtaget e-mailen, beder vi dig venligst slette den og informere os pr. telefon.

Fra: Mette Trads Steen <mttsn@ens.dk>

Sendt: 28. juni 2024 14:54

Emne: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"

Til høringsparterne

Energistyrelsen sender hermed udkast til solcelleeksempelsamling i høring med **høringsfrist den 30. august 2024**.

Dato: 29. august 2024

Sendt til:

hoeringplan@plst.dk

Sagsnummer: 2024-2647.

Høringsvar vedrørende eksempelsamling for solceller i det åbne land

Danmarks Naturfredningsforening (DN) vil gerne starte med at anerkende den betydelige indsats, som udviklere af solcellerparker har gjort for at inkorporere biodiversitetshensyn, naturbeskyttelse og hensyn til naboer i design, udvikling og drift af deres anlæg. Det er tydeligt, at baren er blevet sat højt, og at mange af de projekter, der gennemføres, stræber efter at skabe en balance mellem energiproduktion og naturbevarelse.

Når det er sagt, ser vi også, at der er variation i kvaliteten af de projekter, der præsenteres i eksempelsamlingen. Der er visse projekter, som vi ikke finder lige så inspirerende som andre, og vi undrer os over, at nogle af de mest innovative og naturinkluderende projekter ikke er repræsenteret. Et eksempel herpå er Better Energys projekt i Viuf, som vel er et af de projekter i Danmark, der i dag rummer mest natur. Denne park er ikke blot en teknisk succes, men også en milepæl i forhold til integreringen af natur i solcelleprojekter. Parken indvies søndag den 25. august, og vi mener, at den bør fremhæves i kommende udgaver af eksempelsamlingen som et foregangseksempel.

Konkrete nedslag i rapporten

1. **Vejling Energipark: Solcelleanlæg og biodiversitet i kombination med vindmøller**

Biodiversitetsfremmende tiltag vil ofte resultere i at der opstår et øget liv af insekter, som kan tiltrække fødesøgende flagermus og fugle, der kan opleve karambolage med vindmøller. Det kan i nogle tilfælde være nødvendigt at indføre krav om vindmøllestop ved visse "cut-in" hastigheder, hvis parken vurderes at ville, eller det viser sig at den, tiltrækker fødesøgende flagermus mv. Dette bør understreges i eksemplet.

2. **Vejling Energipark: Levende hegn og naturhensyn**

I det omfang at der skal etableres hegn omkring solcellerparker, er det vigtigt, at disse i videst mulige omfang ikke udgør fysiske barrierer for dyrelivet. Som minimum kan dette imødekommes ved at man benytter hævede og stormaskede hegn. Når det så er sagt, er Vejling Energipark et rigtigt godt eksempel på at man faktisk helt kan undgå fysiske hegn ved at tænke andre elementer ind i stedet. Den kombination af tiltag de har valgt i stedet bør fremhæves mere eksplicit i eksempelsamlingen. Et andet alternativ som man blandt andet har fulgt i Viuf er, i stedet at etablere solcelleparken som "små øer", så dyrelivet stadig kan bevæge sig frit på tværs af arealerne.

3. **Vejling Energipark: Inkorporering af effektive naturelementer**

I "Gode råd til solcelleplanlægning om natur og fauna" nævnes insekthoteller. Hvis der

menes de klassiske industrifremstillede insekthoteller, er DN ikke tilhænger da de ofte ikke virker. DN foreslår i stedet, at der er fokus på etablering af kvasbunker og småhegn (fx afklippet materiale), sten- og jordbunker, som bedre understøtter insekternes levesteder.

4. **Vejling Energipark: Overvågning**

I forbindelse med de biodiversitetsfremmende tiltag, der er implementeret i Solpark Vejling, er der også inkluderet en systematisk overvågning, opfølgning og evaluering af tiltagene. Blandt andet er der lavet baseline-studier. Dette skal være med til at sikre, at de ønskede naturgevinster opnås og tiltag eventuelt kan justeres, hvis de ikke lever op til forventningerne. Regelmæssig overvågning kan generelt bidrage til vidensdeling og fremtidige forbedringer i andre solcelleprojekter. Dette eksempel bør også fremhæves. Alternativt kan man tage Skovgård Energys projekt i Nees med som eksempel her.

5. **Nørhede-Hjortmose Solenergi: Bevarelse af gamle læhegn**

I projektet nævnes fjernelse af gamle hegn for at styrke landskabet. Vi vil dog understrege, at gamle læhegn ofte har høj værdi både for biodiversiteten og landskabet, og at disse i videst muligt omfang bør bevares og integreres i projektets design. Ved planlægningen af solcelleanlæg i områder med landskabelige og naturmæssige værdier, som det også ses i Nørhede-Hjortmose, bør der altid være fokus på at sikre, at anlægget ikke fragmenterer naturområder.

6. **Tryggevej Solar Park: Tracéer og ledelinjer under højspændingsmaster og naturgasledninger**

Det er vigtigt at tage højde for, at eksisterende tracéer under højspændingsmaster og naturgasledninger ofte kan fungere som vigtige ledelinjer i landskabet og levested for en lang række arter, fx sommerfugle, som har det trængt i det øvrige landbrugsland. Som udgangspunkt anbefaler DN at man ikke nedlægger natur i disse områder, for i stedet at opstille sol som det nævnes i nærværende eksempel. Gør man det bør der som minimum etableres erstatningsnatur i forholdet 1:2 for at kompensere for de påvirkede arter og levesteder.

Vigtigheden af lokal forankring

Det er vores erfaring, at projekter, der har en stærk og tidlig lokal forankring, generelt har større succes med at blive godt modtaget i de lokalmiljøer, hvor de etableres. En tidlig og reel inddragelse af lokalsamfundet kan føre til projekter, der passer bedre ind i det lokale landskab og miljø, og som derfor møder færre klager og mindre modstand. Dette kan samtidig betyde, at projekterne glider nemmere igennem de lokale beslutningsprocesser. Vi bemærker, at der mangler et godt eksempel i eksempelsamlingen på projekter, der er lykkedes i kraft af en stærk lokal forankring. DN står gerne til rådighed med eksempler på dette, som kunne styrke fremtidige eksempelsamlinger.

Henvisning til DNs vejledning

For yderligere at understøtte en balance mellem solcelleanlæg og naturhensyn, vil vi gerne henvise til Danmarks Naturfredningsforenings vejledning om, hvordan solceller og natur kan spille bedre

sammen. Denne vejledning indeholder praktiske råd og eksempler, der kan hjælpe med at integrere naturhensyn i planlægning og drift af solcellerparker. Vejledningen der er et arbejdsdokument, findes i en onlineversion på følgende link:

<https://aktiv.dn.dk/sagsarbejde/solceller/> , men er også vedhæftet høringssvaret.

Afslutning

Samlet set finder vi, at eksempelsamlingen rummer en række gode eksempler, men vi vurderer samtidig, at den er relativt mangelfuld i forhold til det brede spektrum af solcelleprojekter, der gennemføres i Danmark. Vi mener, at der er potentiale for at forbedre og udvide samlingen, så den i endnu højere grad afspejler de bedste praksisser inden for integration af natur- og miljøhensyn.

Når der på et tidspunkt udarbejdes en opdatering af eksempelsamlingen, hvilket vi mener, der bør være en klar plan for, vil vi sætte stor pris på at blive inddraget tidligt i processen. DN følger mange af de konkrete projekter tæt, og har dermed en omfattende viden, der kan bidrage positivt til fremtidige eksempelsamlinger. Derudover sker der meget inden for området i disse år, og vi får løbende nye erfaringer og afprøver nye initiativer og idéer. Disse erfaringer bør inkluderes løbende i eksempelsamlingen, så den forbliver relevant og nyttig for både udviklere, myndigheder og lokalsamfund.

Vi står naturligvis til rådighed for yderligere dialog og ser frem til at bidrage med vores viden og erfaringer i fremtidige opdateringer.



Lasse Jesper Bering Pedersen,
Klima- og Energipolitisk Seniorrådgiver,
Danmarks Naturfredningsforening

Til: Mette Trads Steen (mtnsn@ens.dk)

Fra: Marianne Bentsen (info@danskekloakmestre.dk)

Titel: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling", J nr. 2023 - 4316

Sendt: 30-08-2024 07:52

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Til Energistyrelsen

Danske Kloakmestre takker for muligheden for at afgive svar vedrørende høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling", J nr. 2023 – 4316.

Danske Kloakmestre har ingen kommentarer til høringen.

Venlig hilsen

Marianne Bentsen

Sekretær Danske Kloakmestre

Tlf. 72 16 02 07



Sekretariat:

H.C. Andersens Boulevard 18, 1553 København V, CVR-nr. 16 18 24 35

info@danskekloakmestre.dk • www.danskekloakmestre.dk

Facebook • Instagram • LinkedIn

Sekretariat: H. C. Andersens Boulevard 18 • 1553 København V • danskekloakmestre.dk • [Facebook](#) • [Instagram](#) • [LinkedIn](#)



Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Cc: ES (es@es-daa.dk)
Fra: ES (es@es-daa.dk)
Titel: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling" J nr. 2023-4316: ES 228-24.
Sendt: 28-08-2024 11:08

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.

Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

ES 228-24

Erhvervsflyvningens Sammenslutning (ES) takker for muligheden for at deltage i høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling".

ES bemærker, at der ikke er anført forhold og hensyn til opstilling af solcelleanlægs placering i tilknytning til flyvepladser.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen har udsendt udkast til Vejledning om planlægning for lokalpligtige solcelleanlæg i det åbne land.

I denne vejlednings punkt 8.1.3 om Flyvepladser og indflyvningszoner beskrives hensyn til flyvesikkerheden og der opfordres til tidlig dialog med Trafikstyrelsen.

ES anbefaler, at det overvejes at indføre et tilsvarende afsnit i det udsendte udkast.

ES har ikke yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen / Best Regards

Dan Banja

Oberstløjtnant / Lt. Colonel

Generalsekretær / Secretary-General

Vice-President ECOGAS & Member of GA.CSTG, AG.004 & CA.CSTG

Blålersvej 51


DK-2990 Nivå

Mobil: +45 2480 2256

www.es-daa.dk



 Pas på miljøet - udskriv kun denne e-mail hvis det er nødvendigt.

 Only print this e-mail if necessary.



Energistyrelsen
Fuldmægtig Mette Trads Steen
mttsn@ens.dk

18. juli 2024
PFC/ABR

J nr. 2023 - 4316
Høringssvar over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"

Feriehusudlejernes Brancheforening takker for det fremsendte udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling", som vi har læst med interesse.

Feriehusudlejernes Brancheforening har forståelse for, at der er behov for solcelleanlæg i det åbne land.

Det er dog vigtigt, at der – som også beskrevet i høringsmaterialet – tænkes i landskab, natur og kulturmiljø, når arealer udpeges til solcelleanlæg. Feriehusudlejernes Brancheforening er derfor meget enig i det beskrevne i afsnittet omkring landskabshensyn, som igen henviser til afsnit 7.1 om "Landskab og geologi" i solcellevejledningen.

Det er meget vigtigt, at nye solcelleanlæg ikke placeres i landskaber, hvor de skæmmer. For Feriehusudlejernes Brancheforening er det særligt vigtigt, at der i den sammenhæng også tænkes på, om der er turisme i området. Turister, der besøger et område, kommer ofte for at opleve landskaber og natur, og her er det vigtigt, at sådanne områder ikke skæmmes af solcelleanlæg.

Med venlig hilsen

Poul Fejer Christiansen
Vicedirektør

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Att: Mette Trads Steen
Sendt pr. E-post til mttsn@ens.dk

Den 27. august 2024

Friluftsrådets bemærkninger til høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling".

Friluftsrådet takker for muligheden for at afgive høringssvar til udkast til eksempleringen.

Friluftsrådet bakker op om behovet for en eksemplering der kan supplere Vejledningen om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land. Eksempleringen vil fungere fint som inspiration for både kommuner, energiselskaberne og lægfolk. Temaerne der danner grundlag for eksemplerne, understøtter de hensyn der skal varetages når det åbne land udbygges og dermed urbaniseres med solcelleanlæg.

Friluftsrådet lægger vægt på, at eventuelle fremtidige begrænsninger af friluftsliv, herunder nedlæggelse af adgangsveje i områderne hvor der placeres solceller bør baseres på veldokumenteret og reelle behov for at ændre på offentlighedens rekreative muligheder. Vi håber derfor, at en mulig løsning kan medtages i eksempleringen.

Konkrete bemærkninger til eksempleringen

Side 10:

Det er positivt, at der i det aktuelle energiselskab indføres fast koncept for baselineundersøgelse. Det ville være endnu bedre, hvis det ville gælde for alle opstillere og endnu mere positivt, hvis det er tiltag der forankres i lokalplaner for solcelleanlæg.

I boksen om perimetersikring anføres det, at det er op til opstiller at vurdere behovet for indhegning af anlægget. Det bør i stedet være en myndighedsopgave at vurdere, om der er behov for hegning - ud fra myndighedens risikovurdering. Da indhegning og aflukning for offentligheden forringer muligheden for rekreativ udnyttelse, ser Friluftsrådet gerne, at der i vejledningen tilføjes et afsnit med bud på hvordan der kan planlægges for en mindre indgribende indhegning.

Side 13-15:

I afsnittet om multifunktionalitet mangler der oplysninger om hvordan man håndterer bevarelse af adgang. Der er ofte tale om at det er landbrugsarealer med markveje og stier, som omdannes til solcellemarker og dermed forsvinder befolkningens mulighed for at anvende områderne rekreativt. I forbindelse med multifunktionalitet bør friluftsliv/rekreative områder indtænkes mere end blot at nævne at der kan plantes frugttræer i den afskærmende beplantning. Der bør også

Side 16:

Det ville gavne afsnittet om landskabshensyn, hvis der blev suppleret med referencefotos som viser både gode og mindre heldige eksempler på opstilling af solceller.

Side 22-23:

Eksemplet fra herregårdslandskabet, hvor det er lykkedes at placere et solcelleanlæg, som ikke væsentligt forringer landskabet ville fungere endnu bedre, hvis der medtages fotos fra området.

Friluftsrådet har ingen bemærkninger i øvrigt.

Med venlig hilsen

Annette Ritzau Eigaard
Politisk konsulent

Direkte telefon: 24630564
E-mail: ane@friluftsradet.dk

Høringsvar over "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"

Foreningen af Byplanlæggere har med stor interesse læst Energistyrelsens Udkast til 'Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling' og ønsker at bidrage med vores perspektiv i forhold til landskabsanalyse og støjhensyn. Vi har to opmærksomhedspunkter.

Eksempelsamlingen anbefaler at de landskaber, som påvirkes af solcelleanlæggene, analyseres med udgangspunkt i landskabskaraktermetoden.

Nye solcelleanlæg kan påvirke landskabet i en grad, så der opstår behov for at besigtige landskabet på ny i forhold til indhold og afgrænsning af karakterområder, karakterstyrke, tilstand, særlige visuelle oplevelsesmuligheder, sårbarhed og strategiske mål. I den forbindelse ønsker vi at fremhæve vigtigheden af, at der herefter – og løbende - sikres sammenhæng mellem den opdaterede landskabsanalyse og kommuneplanens retningslinjer for mulige arealer for etableringen solcelleanlæg, da kommuneplanen retningslinjer er rammesættende for den efterfølgende solcellelokalplan.

Eksempelsamlingen viser, hvordan etableringen af passende bufferzoner spiller en afgørende rolle for at minimere potentielle påvirkninger fra solcelleanlæg på nærliggende bebyggelser og landsbyer. Ved at fastsætte klare retningslinjer og afstandskrav mellem solcelleanlæg og nærliggende beboelser kan visuelle gener, skyggekast og refleksioner minimeres.

Bufferzonerne skal tage højde for eventuelle støjgener fra transformer- og omformerstationer og der bør måske i højere grad redegøres/vises, hvordan nødvendige støjforanstaltende tiltag kan indarbejdes i landskabet, uden at påvirke de landskabelige kvaliteter negativt så vel som anlæggets naboer.

F A B Foreningen af Byplanlæggere

Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Fra: 'fri@frinet.dk' (fri@frinet.dk)
Titel: SV: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"
Sendt: 20-08-2024 15:32

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

FRI takker for muligheden for at afgive høringssvar på ovenstående høring.

Vi har ingen bemærkninger til den, da den ikke direkte påvirker rammebetingelserne for rådgivende ingeniørvirksomheder.

Med venlig hilsen

Ulrik Ryssel Albertsen



Erhvervspolitisk Chef
Foreningen af Rådgivende Ingeniører

Fra: Mette Trads Steen <mttsn@ens.dk>
Sendt: 28. juni 2024 14:54
Emne: Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"

Du får ikke ofte mails fra mttsn@ens.dk. [Få mere at vide om, hvorfor dette er vigtigt](#)

Til høringssparterne

Energistyrelsen sender hermed udkast til solcelleeksempelsamling i høring med **høringsfrist den 30. august 2024**.

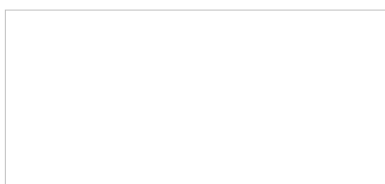
Udkast til solcelleeksempelsamlingen, høringsbrev og liste over høringssparter er d.d. offentliggjort på høringssportalen: <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/68857>

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelsen kan rettes til Mette Trads Steen, mttsn@ens.dk, tlf. 33 95 51 00.
Med venlig hilsen / Best regards

Mette Trads Steen

Fuldmægtig
Land & Sol I

Mobil / Cell +45 33 95 51 00
E-mail mttsn@ens.dk



Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of The Ministry of Climate, Energy and Utilities

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside <https://ens.dk/om-os/energistyrelsens-behandling-af-personoplysninger>

Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Fra: Frederikke Vorborg (flv@frinet.dk)
Titel: Journalnr. 2023-4316 Høringssvar Foreningen af Rådgivende Ingeniører
Sendt: 30-08-2024 10:18

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede dokumenter, som ikke er sikre, medmindre du stoler på afsenderen.

Til Energistyrelsen

Foreningen af Rådgivende Ingeniører, FRI, takker for muligheden for at afgive høringssvar til tilsendte høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling".

Arbejdet med energi- og klimapolitik, implementeringen af denne samt sammentænkning af energi- og klimasektoren varetages af FRI's Energi- og Klimaudvalg. Udvalget har som formål at bidrage til, at den grønne omstilling af energi- og klimasektoren i Danmark foretages på et velfunderet teknisk og samfundsøkonomisk grundlag.

Vedlagte høring omhandler eller modarbejder ikke ovennævnte formål.

FRI har derfor ingen bemærkninger til høringen.

*FRI står for uafhængig rådgivning, til offentlige og private instanser i Danmark og udlandet.
FRI har videnbaserede meninger om samfundsudviklingen og arbejder for at påvirke denne i en bæredygtig retning.*

Med venlig hilsen
Frederikke

Frederikke Laura Vorborg
Energi- og Klimapolitisk chef
Foreningen af Rådgivende Ingeniører, FRI

T: +45 35 25 37 45
M: +45 53 77 37 45
E-mail: flv@frinet.dk

Hvis du vil holde dig opdateret på de områder, vi arbejder med i FRI, kan du tilmelde dig vores månedlige nyhedsbrev her. [/tilmeld-nyhedsbrev](#)




Foreningen af
Rådgivende Ingeniører
FRI



Til Energistyrelsen

Høring over udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land - Eksempelsamling"

Teknik- og Miljøforvaltningen har gennemgået høringsmaterialet, og har ingen bemærkninger.

Venlig hilsen
Charlotte Korsgaard
Enhedschef

20-08-2024

Sagsnummer I F2
2024 - 14049

Dokumentnummer i F2
148789

Sagsnummer eDoc
2024-0239795

Klima og Byudvikling
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Til: Mette Trads Steen (mttsn@ens.dk)
Cc: Audun Strand (Audun.Strand@skanderborg.dk)
Fra: Lise Birnbaum (Lise.Birnbaum@skanderborg.dk)
Titel: høringssvar til udkast til "Opstilling af solcelleanlæg i det åbne land – Eksempelsamling"
Sendt: 04-07-2024 11:31

Hej Mette.

Vi har i Skanderborg Kommune læst eksempletsamlingen med stor interesse.
Den er virkelig velskrevet og teksten er kort og relevant.
Det er godt arbejde og eksemplerne giver inspiration.

Vi har et par kommentarer:

Billedet på forsiden er øjensynligt af et solvarmeanlæg – en helt anden type anlæg end solcelleanlæg.
Det er misvisende og virker i useriøst – der skal selvfølgelig ikke være et billede af et varmeproducerende anlæg, når eksempletsamlingen omhandler el-producerende anlæg!

På side 18 står, at landskabsvurderinger er rummelige vurderinger. Det er forkert. Landskabsvurderinger er RUMlige vurderinger – de mennesker, der vurderer, kan være rummelige, men vurderingerne handler om rummet og er således rumlige.

Med venlig hilsen

Lise Birnbaum

VE-planlægger, arkitekt maa
Plan, Teknik og Miljø
Direkte: 8794 7476
Mobil: 2917 5738
lise.birnbaum@skanderborg.dk



Skanderborg Kommune
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

[Skanderborg.dk](http://www.skanderborg.dk)

Mennesker møder mennesker i Danmarks smukkeste kommune

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>
Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.



Høring af udkast til solcelleeksempelsamling om opstilling af solcelleanlæg i det åbne land

Varde Kommune har med interesse læst eksempleringen om opstilling af solcelleanlæg i det åbne land og har i den forbindelse en enkelt bemærkning, som bør tages med i den videre proces.

Når man læser *Planlovens §11, stk. 3 i sammenhæng med §11 a, stk. 5 og Bekendtgørelse om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land* og sammenstiller den med formuleringen i eksempleringens beskrivelse af *Kommunens udpegninger i kommuneplanen* opstår der en uklarhed ift. om det er et krav, at der skal udpeges afgrænsede områder, og derfor om der skal udarbejdes udpegninger på kort?