

Titel	Side
Bemærkning 1 - Sydøstjyllands Politi (Bidrag fra Sydøstjyllands Politi Forslag Lokalplan 1176 - Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhøre.pdf)	2
Bemærkning 1 - Sydøstjyllands Politi (image003_10551.pdf)	4
Bemærkning 1 - Sydøstjyllands Politi (image004_3356.pdf)	5
Bemærkning 1 - Sydøstjyllands Politi (image005_5350.pdf)	6
Bemærkning 1 - Sydøstjyllands Politi (Signaturbevis_15868.pdf)	7
Bemærkning 2 - [REDACTED] (Høringssvar til lokalplansforslag 1176.pdf)	8
Bemærkning 2 - [REDACTED] (Høringssvar til lokalplansforslag 1176_0.pdf)	9
Bemærkning 2 - [REDACTED] (Planteplan European Energy 30 stedsegrønt Løsning_0.pdf)	20
Bemærkning 2 - [REDACTED] (Planteplan European Energy 67 stedegrønt Løsning_0.pdf)	21
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (Høringssvar vedr. Hedensted Kommunes kommuneplantillæg nr. 9.pdf)	22
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (Høringssvar vedr KPT nr 9 Hedensted Kommune_0.pdf)	23
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (Vejdirektoratets brev af 11. december 2023_0.pdf)	25
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (Hedensted Kommunes mail af 7. december 2023_0.pdf)	27
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (image001_15425.pdf)	28
Bemærkning 3 - Plan- og Landdistriktsstyrelsen (Signaturbevis_16208.pdf)	29

Fra: "SST038@politi.dk" <SST038@politi.dk>
Til: "Post Plan" <Plan@hedensted.dk>
Cc: "HorsensoeversteLedelseP4@politi.dk" <HorsensoeversteLedelseP4@politi.dk>
Sendt dato: 07-12-2023 14:09
Vedrørende: Bidrag fra Sydøstjyllands Politi: Forslag Lokalplan 1176 - Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport
Vedhæftninger: Signaturbevis.txt

Til Hedensted Kommune, att.: Line Lund Sørensen

Under henvisning til nedenstående e-mail af 13. oktober 2023 skal Sydøstjyllands Politi alene bemærke, at der af færdselssikkerhedsmæssige hensyn bør tages højde for refleksionsgener for bilister på motorvej E45, hvorfor der således bør anvendes solcelleteknologi med lavest mulig blændingsrisiko og/eller foretages øvrige foranstaltninger med henblik på at minimere generne for trafikanterne.

Høringen er hos Sydøstjyllands Politi oprettet under j.nr. 3700-10162-00261-23.

Med venlig hilsen

Sofie Stæhr
Fuldmægtig

SYDØSTJYLLANDS POLITI

Ledelsessekretariatet
Holmboes Allé 2
8700 Horsens

Mobil: +45 4026 1379
E-mail: sst038@politi.dk
Web: www.politi.dk/sydoestjylland

Fra: Line Lund Sørensen <Line.Lund.Soerensen@Hedensted.dk>

Sendt: 13. oktober 2023 11:06

Til: Sydøstjyllands Brandvæsen <mail@sojbv.dk>

Emne: Forslag Lokalplan 1176 - Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommu-neplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

Hermed fremsendes høringsbrev vedr. lokalplan 1176

Med venlig hilsen

Line Lund Sørensen
Kontorassistent

Plan og Stab
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Line.Lund.Soerensen@Hedensted.dk

www.hedensted.dk
D: +4579755601
T: 79755000



Send sikkert via Digital Post: www.hedensted.dk/kontakt



SYDØSTJYLLANDS **POLITI**



H O B O E N S

CO MAN LINE

in PDF - side 5 of



Certifikat fundet : Ja
Certifikatindehaver:
C=DK, OID.2.5.4.97=NTRDK-17143611, O=Rigspolitiet, SERIALNUMBER=UI:DK-
O:G:4962d084-fec1-483c-a810-7e119cf943e8, CN=KIT Certifikat og Digitalpost
Certifikatudsteder:
C=DK, O=Den Danske Stat, CN=Den Danske Stat OCES udstedende-CA 1
Dato for modtagelse : Thu Dec 07 14:09:57 CET 2023
Dato for signaturkontrol : Thu Dec 07 14:09:58 CET 2023

Resultat af signaturkontrol : OK
Var meddelelsen uændret? : Ja
Var meddelelsen krypteret? : Ja, S/MIME/3072bit
Var certifikatet gyldigt? : Ja
Var certifikatet revokeret? : Nej
Var certifikatet betroet? : Ja

Fra: [REDACTED]
Til: "Post Plan" <Plan@hedensted.dk>
Sendt dato: 17-12-2023 13:46
Vedrørende: Høringssvar til lokalplansforslag 1176
Vedhæftninger: Høringssvar til lokalplansforslag 1176.docx, Planteplan European Energy 67% stede-grønt Løsning.pdf, Planteplan European Energy 30 % stedsegrønt Løsning.pdf

Vedlagt fremsendes høringssvar til lokalplansforslag 1176.

Venligst bekræft modtagelsen af denne mail.

Har I spørgsmål til det fremsendte er I altid velkommen til at kontakte os.

Vi ser frem til svar på ovenstående.

Med venlig hilsen

[REDACTED]
[REDACTED]

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

På vegne af følgende lodsejere:

Navn	Adresse	Nr
	Stubberup Skovvej	9
	Stubberup Skovvej	10
	Stubberup Skovvej	13
	Stubberup Skovvej	19
	Stubberup Skovvej	23
	Stubberup Skovvej	27
	Stubberup Skovvej	37
	Stubberup Skovvej	8
	Stubberup Skovvej	33
	Stubberup Skovvej	35
	Skærvetoften	3
	Skærvetoften	8
	Skærvetoften	9
	Skærvetoften	10
	Skærvetoften	17
	Skærvetoften	20
	Skærvetoften	24
	Skærvetoften	26
	Skærvetoften	30
	Skærvetoften	32
	Skærvetoften	36
	Skærvetoften	62
	Rævejergvej	20
	Rævejergvej	29
	Ussingvej	37
	Ussingvej	33
	Skovhusevej	7
	Skovhusevej	18
	Skovhusevej	20
	Skovhusevej	24
	Skovhusevej	40
	Skovhusevej	56
	Lykkegårdsvej	1
	Lykkegårdsvej	16
	Anneksvej	9

fremsendes hermed bemærkninger.

Vores bemærkninger til de relevante punkter er skrevet med rød skrift.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

Side 10 i lokalplansforslaget:

Beplantning

Der skal etableres afskærmende beplantning langs solcellearealerne inden for lokalplangrænsen samt langs Ussingvej, som vist på kortbilag 3, for at minimere de visuelle påvirkninger på landskabet og for naboerne samt for at understøtte levesteder for plante- og dyrelivet. Anlægget afskærmes visuelt af et minimum 3-rækket beplantningsbælte og etableres med en bredde på minimum 5 meter og en højde på minimum 4 meter i udvokset tilstand. Dermed sikres det, at både solcellepanelerne og teknikbygninger kan afskærmes, da begge har cirka samme højde (maksimalt 3,5 meter højde for teknikbygninger).

Ved beplantningstidspunktet skal beplantningen have en minimumshøjde på mellem 60-80 centimeter. Beplantningsbælter mod motorvejen skal etableres med ammetræer, for at sikre en hurtig afskærmning af anlægget set fra motorvejen.

For at sikre en høj værdi af beplantningsbælterne er der en række forhold, der beplantningsmæssigt skal samtænkes. Beplantningsbælter skal derfor bestå af flere arter med en naturlig variation af buske og træer, så beplantningen er tæt i flere niveauer. Ved valg af beplantning skal der vælges et passende antal stedsegrønne træer og buske, som sikrer, at der også i vinterhalvåret er en skærmende virkning for vildtet og visuel sløring af anlægget. Der må kun anvendes hjemmehørende og egnskarakteristiske arter. Beplantningen skal desuden bestå af en kombination af løvfældende og stedsegrønne planter i forholdet 33/66 procent, for eksempel (Quercus petrae), stilkeg (Quercus robur), pil (Var. Salix alba 'Saba'/Salix cebra/Salix. Aurita), bøg (Fagus sylvatica), skovfyr (Pinus sylvestris), taks (Taxus baccata) og Kristtorn (Ilex aquifolium). Der må ikke plantes invasive arter i lokalplanområdet. Den eksisterende beplantning kan indgå som en del af den afskærmende beplantning.

- Punkterne vedrørende beplantning i ovenstående afsnit besvares længere nede i dette dokument under § 9.

Side 18 i lokalplansforslaget:

§ 6 Tekniske anlæg

§6.1

Eltransmissionsledninger i forbindelse med solcelleanlægget skal fremføres som jordkabler.

§6.2

Hvis der i lokalplanområdet forefindes drænsystemer, som afvander arealer udenfor lokalplanområdet, skal disse drænsystemer respekteres eller omlægges, således der fortsat er mulighed for at aflede overfladevand.

Herunder bør der tilføjes følgende krav:

- Dræn i områderne, hvor der etableres beplantningsbælter, skal inden beplantning udskiftes med faste rør i hele beplantningsområdet samt i en afstand af mindst 10 meter fra beplantningen i alle retninger. Dette skal gøres for at sikre at rødderne fra beplantningen ikke kan gro ned i drænene,

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

hvormed de tilstoppes og ikke kan dræne vandet væk fra området inklusiv naboejendommenes tilstødende arealer.

[Side 19 i lokalplansforslaget:](#)

§ 7 Bebyggelsens omfang og placering

§7.1

Solcelleanlæg og tilhørende tekniske anlæg samt læskure skal placeres inden for det på kortbilag 3 angivne solcelleareal.

§7.2

Solcellepaneler på faste stativer skal etableres i lige, parallelle rækker med en ensartet afstand mellem rækkerne. Panelerne orienteres mod syd.

Solcellepaneler på stativer med tracker system, skal etableres i nord/sydgående rækker.

Der kan etableres fundamenter til solcellepaneler.

§7.3

Solcellepanelerne kan etableres med en maksimal højde på 3,2 meter målt fra terræn ved de enkelte solpaneler.

§7.4

Der udlægges et byggefelt til opførelse af transformerstation, herunder effekttransformere, koblingsstation, lynafledere, endetræksmaster, meteorologimaster og tilhørende udendørs konstruktioner, som vist på kortbilag 3.

§7.5

Inden for det på kortbilag 3 angivne solcelleareal, kan der:

- etableres teknikbygninger med en maksimal højde på 3,5 meter over terræn og med et grundareal på op til 16 m² per enhed, dog jævnfør §7.6,
- opstilles to containere med en maksimal højde på 2,6 meter over terræn og med et grundareal på op til 15 m² per enhed.
- installeres meteorologimaster/ vejrmaster med en maksimal højde på op til 7 meter.
- læskure til græssende dyr med en maksimal højde på 3 meter og med et grundareal på op til 50 m².

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

§7.6

Der kan inden for byggefelt til transformerstation, vist på kortbilag 3, etableres én transformerstation med:

- én effekttransformer med en maksimal højde på 8,5 meter,
- én koblingsstation med et areal på op til 150 m², og med en maksimal højde på 5,5 meter.
- én sekundær koblingsstation med en højde på op til 3,5 meter og et areal på op til 3,5 meter.
- tilhørende udendørs tekniske konstruktioner på op til 2.000 m² med en maksimal højde på 8,5 meter,
- 7 sekundære koblingsstationer, én per cirka 9 MWp installeret solcellekapacitet, med en totalhøjde på op til 3,2 meter, som i udgangspunkt etableres i tilknytning til transformerstationen,
- 20 transformerkioske og/eller op til 15 centralinvertere
- én endetrækmast med en højde på op til 13,5 meter,
- fire lynafledere med en højde på op til 22 meter,
- én meteorologimast/vejmast med en maksimal højde på op til 7 meter,
- én container til opbevaring med en højde på op til 2,6 meter og et grundareal på op til 15 m²,
- op til tre capacitorbanks med en maksimal højde på tre meter og et grundareal på 35 kvadratmeter.

Det samlede område til transformerstationen må maksimalt udgøre 5.000 m².

Areal inden for byggefeltet, der ikke udnyttes til transformerstation, kan udnyttes til opstilling af solcellepaneler og tilhørende teknisk udstyr med videre.

- Vi er generelt meget bekymrede for, at dræne båd i opførelses- og i driftsfasen bliver ødelagt, hvilket vil medføre ødelæggende konsekvenser for naboernes marker og afgrøder.

Derfor bør der tilføjes følgende krav:

- Når der slås pæle i jorden til solcellepaneler samt etableres fundamenter til solcellepaneler samt bygninger, master mv, som skal placeres på solcellemarken, skal det sikres, at eventuelle dræn i marken ikke beskadiges. Markerne er gennemdræned på kryds og tværs - og der ligger flere hovedledninger i marken, som fortsat skal kunne aflede vandet fra solcellemarkerne samt naboejendommenes tilstødende arealer.
- Dræne i hele området skal holdes intakte både under anlægsperioden og i hele anlæggets levetid.

§7.7

Der må ikke etableres solcelleanlæg, trådhegn, interne veje eller beplantningsbælter inden for en respektafstand på minimum 15 meter omkring §3-beskyttet natur, jævnfør kortbilag 3.

[Side 22 i lokalplansforslaget:](#)

§ 9 Ubebyggede arealer

§9.1

Der skal etableres afskærmende beplantning bestående af et 3-rækket levende hegn i en bredde af minimum 5 meter som vist i princippet på kortbilag 3.

§9.2

Bepantningsbælterne på kortbilag 3 skal bestå af hjemmehørende og egnstypiske træer og buske kombineret med lav busk- og bundbepantning, så anlæggene dækkes fuldt.

Bepantningsbælter skal ved beplantningstidspunktet have en minimumshøjde på 60 - 80 centimeter. Bepantningen i beplantningsbælterne skal bestå af en naturlig variation af løvfældende og stedsegrønne træer og buske med en fordeling i forholdet 33/66 procent.

Der må ikke plantes invasive arter.

Bepantningsbælter mod motorvejen skal etableres med ammetræer (midlertidige træer, der plantes mellem de blivende træer for at sikre hurtig opvækst ved at skabe læ).

- Andelen af stedsegrønne er høj i forholdet 66%/33% - mindre vil kunne gøre det og stadig skabe et dækkende læhegn. Vælges der udelukkende skovfyr vil de på sigt blive åbne i bunden, da skovfyr smider de ældste nåleårgange.
- Vi har vedlagt to bud på planteplaner - både hvor der er 66% stedsegrønne og 33% løvfældende, og omvendt et bud, hvor vi har 30% stedsegrønne og 70% løv. Ved at nøjes med 30% stedsegrønne fås et mere diversitært og sikkert læhegn.
- Kravet om 60-80 cm planter bør slettes. Planter i den størrelse er svære at skaffe og få i gang. Det er derimod vigtigt, at beplantningen er dækkende efter 5 år.
- Der bør stilles krav om at særligt de stedsegrønne arter holdes i live i hele solcelleanlæggets levetid.
- Kravet om at beplantningen 'etableres med ammetræer, der plantes mellem de blivende træer', bør erstattes med en maximum afstand på 120 cm mellem planterne i rækken. Hertil kan der tilføjes et krav om minimum 15% ammetræer. Et forslag er indarbejdet i en af de vedlagte modeller.

§9.3

Bepantningsbæltet skal have en højde i udvokset tilstand på minimum 4 meter og skal efter 5 vækstsæsoner fremstå sammenhængende og dækkende.

- En minimumshøjde på 4 meter er for lavt. Terrænet skrånede og der er brug for afskærmning i højden. Læhegnet bør dertil indeholde store fuldkronede træer, der kan fylde i højden på sigt. Læhegnet bør beskrives som værende sammenhængende og dækkende fra alle vinkler i anlæggets levetid, så solcelleparken ikke kan ses fra nærliggende ejendomme. Læhegnet skal have karakter af store fuldkronede træer med en tæt bund af buskbepantning.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

§9.4

Beplantningsbælterne skal kunne vedligeholdes på egen grund på begge sider.

- Der ønskes en bufferzone til naboerne, så læhegnet på sigt ikke skygger på de nærliggende markarealer. Der foreslås en bufferzone på 10 meter til naboskel.
- Græsset udenfor læhegnet mod naboskel skal slås hvert år inden græssernes bestøvningstidspunkt, da landmændene rundt om solcellerne avler græsfrø i ren bestand. Af samme grund slår kommunen også i dag vejkanterne omkring de marker, hvorpå der avles frø, inden der sker bestøvning.

§9.5

Beplantningsbælter skal overholde sikkerhedszone på 6 meter til Ussingvej.

§9.6

Beplantningsbælter kan brydes til vejadgang og interne veje.

§9.7

Eksisterende beplantning på kortbilag 3 skal så vidt muligt bevares, men skal suppleres, så de fremstår som 3-rækket med en bredde på minimum 5 meter og overstiger minimumshøjden på 4 meter, jævnfør §§ 9.1 og 9.3.

- Det eksisterende læhegn på den østlige side af solcelleparken går midt i skel. Matrikelskellet er dermed angivet forkert på kortbilaget. Det eksisterende læhegn går heller ikke på hele det angivne stykke i kortbilag 3. Det bør rettes i lokalplanen.
- Vi foreslår, at der etableres et nyt læhegn som supplement til det eksisterende. Dette læhegn skal føres igennem hele vejen, på den østlige side af solcelleparken med en bufferzone på 10 meter til naboskel, så skygge reduceres og læhegnet kan plejes udelukkende på solcelleparkens areal. Dette læhegn skal overholde samme krav til sammenhæng, dækkeevne og udtryk, som beskrevet i §9.3. Dette nye læhegn skal føres igennem hele vejen.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

§9.8

Arealer mellem og under solceller samt arealer, der ikke benyttes til tekniske anlæg, veje, arbejdsarealer, landbrugsformål eller beplantning skal fremstå med lav vegetation af naturligt hjemmehørende arter, og kan tilsås med forskellige græstyper og blomsterfrø. Tilsåning skal være med hjemmehørende blomstrende urter og højst 25% langsomt voksende græsser.

Arealerne kan fortsat benyttes til landbrugsformål som høslet og lignende samt afgræsning med dyr, med hertil hørende læskure.

§9.9

Beplantningsbælterne skal etableres i en afstand af mindst 15 meter fra beskyttet natur og uden for overgangszonen.

§9.10

Der kan etableres trådhegn på den indvendige side (nærmest solcelleanlægget) af beplantningsbæltet i en højde på maksimum 2,2 meter. Ved etablering af trådhegn skal der sikres 20 centimeter fri passage under hegnet til at mindre pattedyr kan passere.

§9.11

Der kan etableres særskilt indhegning med trådhegn efter gældende sikkerhedsregler omkring transformersation.

§9.12

Der må ikke opsættes pigtråd.

§9.13

Der må ikke etableres oplag inden for lokalplanområdet i driftsfasen. Der kan etableres nødvendigt oplag af byggepladsmaterialer i anlægsperioden.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

§9.14

Der må ikke foretages terrænreguleringer på mere end +/- 0,5 meter i forhold til eksisterende terræn. Terrænreguleringer skal udføres som bløde overgange, så de optræder som en naturlig del af landskabet.

I forbindelse med anlægelsen af sø jævnfør § 9.16, kan der gives tilladelse til yderligere terrænregulering.

Der må ikke tilføjes jord udefra i forbindelse med terrænregulering.

§9.15

Der kan udlægges dødt ved, kvasbunker og stendynger indenfor lokalplanområdet for at fremme biodiversiteten.

§9.16

Overgangszonen vist på kortbilag 3 skal udlægges som vedvarende græs til fordel for dyreliv i og omkring skovbrynet, som er placeret 30 meter fra lokalplanområdet, og kan tilså med forskellige hjemmehørende græstyper og blomsterfrø.

§9.17

Inden for overgangszonen, som vist i princippet på kortbilag 3, skal der etableres en sø på ca. 500 m² med en dybde på maksimalt 1 meter og en med anlægshældning på maksimalt 1:5.

§9.18

Der skal sikres adgang til søen til eventuel vedligeholdelse og uheld.

§9.19

Omkring arealet mellem skovbrynet og solcelleanlægget må der kun opføres hegn, eksempelvis dyrehegn, i lav højde til fårehold. Hegnet skal udformes, så det tillader passage af mindre og større dyr såsom hare og rådyr.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

Side 42 i lokalplansforslaget:



Fotostandpunkt 6. Visualisering af solcelleanlægget med beplantning set fra boligområdet på Stubberup Skovvej cirka 1 km syd for projektområdet.

- Teksten under dette billede er misvisende, da visualiseringen er ikke set fra boligområdet, men nederst på Stubberup Skovvej bag nummer 33. Boligområdet ligger langt højere i terræn.

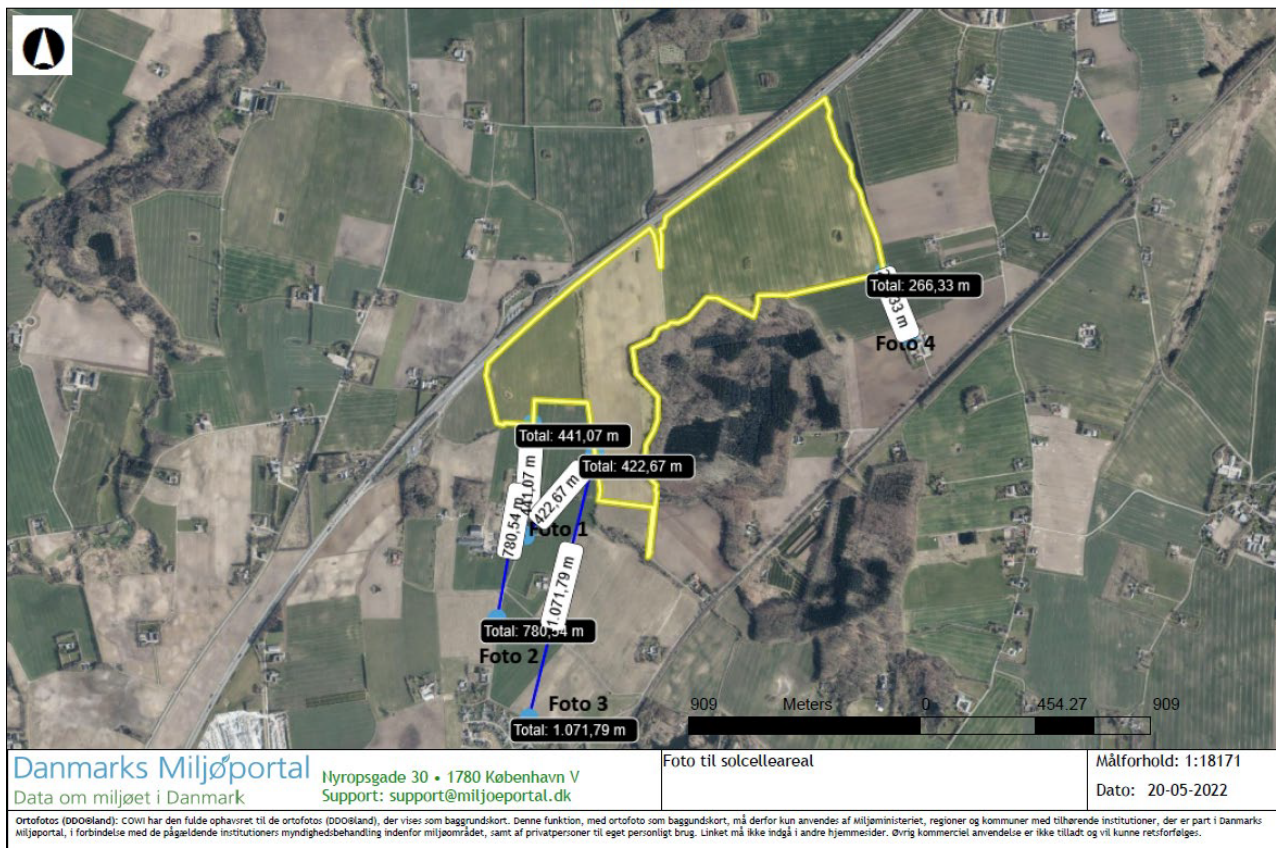
Visualiseringer i øvrigt:

- Visualiseringerne i materialet er generelt misvisende, da de ikke viser terrænets højdeforskel.
- Vi har i tidligere høringssvar bl.a. vedlagt Foto 4, som er taget fra ejendommen Skovhusevej 24. Herfra er der frit udsyn over marken og man kan se, hvor meget terrænet stiger. Her vil der være udsigt til flere niveauer af solcellepaneler.

Oversigt over Fotopunkter, hvor Foto 4 er markeret:

Hørings svar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

Fotopunkter



Samt Foto 4:



Her er visualiseret hvordan solcellepanelerne vil kunne ses som en mur i landskabet, da terrænet stiger.

Høringssvar til Forslag Lokalplan 1176 – Solcelleanlæg nord for Løsning med tilhørende kommuneplantillæg nr. 9 og samlet miljørapport

- For at gøre solcellemuren mindre dominerende foreslår vi, at man i lokalplanen stiller krav om, at der skal plantes nogle plantebælter på tværs af solcelleparken i en højde, så udsigten/solcellemuren bliver brudt af noget beplantning.

Side 64 i bilag 4, Miljørapport og miljøkonsekvensrapport:



Den største landskabspåvirkning vurderes at finde sted ved færdsel på Ussingvej gennem projektområdet. Ved færdsel på Ussingvej ændres landskabsoplevelsen fra åbne kig på tværs af landskabet og ind mod skovbrynet til færdsel i et teknisk præget område, hvor der kun i begrænset omfang vil være indsigt til skovbrynet. Når den afskærmende beplantning er vokset op, reduceres den tekniske prægning og færdsel på Ussingvej vil derefter have karakter af færdsel gennem en korridor. Da der fastholdes en afstand på minimum 30 m til skovbrynet, hvor kilen nærmest Ussingvej er 50 meter, vil indsigten til skovbrynet åbne sig op, når man passerer gennem projektområdet fra vest mod øst.

- For at imødegå ovenstående ændrede landskabsoplevelse fra åbne kig til at køre igennem en korridor foreslår vi, at man undlader at medtage markstykket vest for Ussingvej i projektet, så der er kig ud over mark og skov på denne side af vejen.
- Dette vil også give dyrevildtet i området bedre vilkår og beboerne i boligområdet nord for Løsning vil desuden opleve færre gener i form af genskin og udsigt til solcellerne.

Punkt fra mødet i Hedensted den 16. november 2023:

- European Energy oplyste på mødet i Hedensted, at de nu ikke længere får lavet solcellerne i den kinesiske Xinjiang-provins.
- European Energy oplyste, at de havde dokumentation for dette og for at der ikke længere blev brugt tvangsarbejdere til at udføre arbejdet. Denne dokumentation ønsker vi at få vist.

På Solcellegruppens vegne,

— 
Stubberup Skovvej 10


Skovdyrkerforeningen Midt

Overskrift

3 rækket læhegn til dækning af solcellepark m. 30 % stedsegrønt

Areal ha			
Rækkeafstand m	1,5	Antal rækker	3
Planteafstand m	1,2	rækkelængde	3500

hvis rækkeafstand og rækkeantal udfyldes bruges dette til at beregne plantetal

Spor (%) areal	0%	Spor for hver	-
ha plantetal f. spor	5.556	Planter anvei	8.750

Yderligere oplysninger

Vinnie Stølvei - Skovfoged

Tlf.Nr. 40321470

vns@skovdyrkerne.dk

Artsliste

Art	Forkor.	antal	%	pr ha	planter i alt
Avnbøg	AVN		10%	875	
Dunet gedeblad	DGE		7%	583	
Femhannet pil	FPI		7%	583	
Hassel	HAS		10%	875	
Kristtorn	KRI		10%	875	
Rødel	REL		13%	1.167	
Fjeldribs	RIB		10%	875	
Stilkeg	SEG		7%	583	
Skovfyr	SKF		10%	875	
Slåen	SLÅ		7%	583	
Taks	TAK		10%	875	
Total			100%		8750

Opbygning af bevoksning

		1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	
rk. 1	1,5	HAS	RIB	SKF	SEG	SKF	RIB	HAS	RIB	HAS	REL	1,5
rk. 2	3	KRI	SEG	DGE	AVN	TAK	AVN	REL	KRI	DGE	TAK	3,0
rk. 3	4,5	REL	TAK	FPI	REL	SLÅ	SKF	KRI	SLÅ	FPI	AVN	4,5
rk. 4	6											6,0
rk. 5	7,5											7,5
rk. 6	9											9,0
rk. 7	10,5											10,5
rk. 8	12											12,0
rk. 9	13,5											13,5
rk. 10	15											15,0
rk. 11	16,5											16,5
rk. 12	18											18,0
rk. 13	19,5											19,5
rk. 14	21											21,0
		1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	

Beskrivelse af beplantningen

Buske

Blivende træer

stedsegrønt

Ammetræer

Række 1 ind mod solceller

Længden af læhegnet er ikke opmålt - stk-tals beregning derfor ikke tilpasset det konkrete projekt

Skovdyrkerforeningen Midt

Overskrift

3 rækket læhegn til dækning af solcellepark m. 67 % stedsegrønt

Areal ha			
Rækkeafstand m	1,5	Antal rækker	3
Planteafstand m	1,2	rækkelængde	3500

hvis rækkeafstand og rækkeantal udfyldes bruges dette til at beregne plantetal

Spor (%) areal	0%	Spor for hver	-
ha plantetal f. spor	5.556	Planter anvei	8.750

Yderligere oplysninger:

Vinnie Stølvei - Skovfoged

Tlf.Nr. 40321470

vns@skovdyrkerne.dk

Artsliste

Art	Forkor.	antal	%	pr ha	planter i alt
Femhannet pil	FPI		7%		583
Fuglekirsebær	KIR		7%		583
Kristtorn	KRI		20%		1.750
Kvalkved	KVA		3%		292
Spidsløn	LØN		3%		292
Mirabel	MIR		3%		292
Ribs	RBS		3%		292
Stilkeg	SEG		3%		292
Skovfyr	SKF		27%		2.333
Slåen	SLÅ		3%		292
Taks	TAK		20%		1.750
Total			100%		8750

Opbygning af bevoksning

		1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	
rk. 1	1,5	SKF	SKF	TAK	SEG	SKF	SKF	SKF	LØN	TAK	SKF	1,5
rk. 2	3	MIR	KIR	SKF	TAK	TAK	RBS	KIR	TAK	SKF	TAK	3,0
rk. 3	4,5	FPI	KRI	KRI	KRI	SLÅ	KRI	KRI	KRI	FPI	KVA	4,5
rk. 4	6											6,0
rk. 5	7,5											7,5
rk. 6	9											9,0
rk. 7	10,5											10,5
rk. 8	12											12,0
rk. 9	13,5											13,5
rk. 10	15											15,0
rk. 11	16,5											16,5
rk. 12	18											18,0
rk. 13	19,5											19,5
rk. 14	21											21,0
		1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	

Beskrivelse af beplantningen

Buske

Stedsegrønt

Småtræer

Træer/ammetræer

Række 1 ind mod solcellerne

Længden af læhegnet er ikke opmålt - stk-tals beregning derfor ikke tilpasset det konkrete projekt

Fra: "Christina Lindegaard Hansen" <ChrHan@plst.dk>
Til: "Post Plan" <Plan@hedensted.dk>
Cc: "Anne Marie Menå Heltborg" <Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk>; "vd@vd.dk" <vd@vd.dk>; "Helle Ejsing" <hejs@vd.dk>
Sendt dato: 20-12-2023 11:11
Vedrørende: Høringssvar vedr. Hedensted Kommunes kommuneplantillæg nr. 9
Vedhæftninger: Høringssvar vedr KPT nr 9 Hedensted Kommune.pdf, Hedensted Kommunes mail af 7. december 2023.pdf, Vejdirektoratets brev af 11. december 2023.pdf, Signaturbevis.txt

Til Hedensted Kommune

Se venligst vedhæftede vedr. kommuneplantillæg nr. 9.

Venlig hilsen

Christina L. Hansen
Teamleder / Specialkonsulent

Telefon: +45 2174 9002
E-mail: chrhan@plst.dk
Hjemmeside: www.plst.dk



Plan- og
Landdistriktsstyrelsen

[Sådan behandler vi dine personlige oplysninger.](#)



Plan- og
Landdistriktsstyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Telefon: 33 30 70 10
Mail: plst@plst.dk

Hedensted Kommune
Plan og Stab
sendt elektronisk til: plan@hedensted.dk

Sagsnr.
2023 - 6594

Sagsbehandler
chrhan

Dato
20.12.23

Hørings svar til Hedensted Kommunes forslag til kommuneplantillæg nr. 9

Hedensted Kommune har sendt forslag til kommuneplantillæg nr. 9 i offentlig høring i perioden 23. oktober 2023 til 22. december 2023. Planforslaget muliggør en ny ramme 4.T.10 til solenergianlæg.

Det følger af "Oversigt over nationale interesser i kommuneplanlægning, 2023", at det er en national interesse, at byudviklingen tager hensyn til offentlige investeringer i transportinfrastruktur og ikke medfører væsentlige merudgifter for staten.

Kommuneplanrammens afgrænsning omfattede arealer, der indgår i Vejdirektoratets planer for udvidelse af statsvej 60, Østjyske Motorvej på strækningen Vejle N – Skanderborg S.

Vejdirektoratet har været i dialog med Hedensted Kommune med henblik på ændring af planforslaget, så det ikke er i strid med den nationale interesse.

Hedensted Kommune har i mail af 7. december 2023 oplyst, at man vil foretage følgende ændringer:

- Afgrænsningen af kommuneplanramme 4.T.10 ændres, så afgrænsningen følger vejbyggelinjen på 60 meter fra vejmidten af Østjyske Motorvej.
- At redegørelsen tilrettes så den stemmer overens med den nye afgrænsning og lokalplanens bestemmelse om at vejbyggelinjen holdes fri samt højde- og pas-sagetillæg.

Vejdirektoratet har den 11. december 2023 oplyst, at man på denne baggrund ikke finder anledning til at anmode Plan- og Landdistriktsstyrelsen om at fremsætte indsigelse mod planforslaget.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen finder ikke anledning til at fremsætte indsigelse efter planlovens¹ § 29, stk. 1², mod forslag til kommuneplantillæg nr. 9. Dette er under forudsætning af, at de ovenfor anførte ændringer medtages i den endelige vedtagelse.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 med senere ændringer.

² Erhvervsministeren skal fremsætte indsigelse mod et forslag til kommuneplan og ændringer til en kommuneplan, der ikke er i overensstemmelse med de nationale interesser. Fagområderne vedrørende plan og land-



Det skal bemærkes, at planforslaget alene er vurderet i forhold til de nationale interesser.

For god ordens skyld bemærkes det, at Plan- og Landdistriktsstyrelsen skal have lejlighed til at udtale sig om eventuelle væsentlige ændringer i kommuneplanforslaget før endelig vedtagelse, jf. planlovens § 27, stk. 2³. Det er op til kommunen at vurdere, om ændringerne medfører krav om fornyet høring, jf. planlovens § 27, stk. 2.

Med venlig hilsen

Christina Aagesen
Kontorchef

Bilag:

- Vejdirektoratets brev om aftale af 11. december 2023.
- Hedensted Kommunes mail om aftalte ændringer af 7. december 2023.

distriktsudvikling er ved kongelig resolution af 15. december 2022 ressortoverført til Kirkeministeriet, herunder Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Beføjelsen til at fremsætte indsigelse efter planlovens § 29, stk. 1, er henlagt til Plan- og Landdistriktsstyrelsen, jf. § 2, stk. 1, nr. 6, i bekendtgørelse nr. 470 af 8. maj 2023.

³ Beføjelsen til at afgive udtalelse ved væsentlige ændringer af planforslag, jf. planlovens § 27, stk. 2, er henlagt til Plan- og Landdistriktsstyrelsen, jf. § 2, stk. 1, nr. 5, i bekendtgørelse nr. 470 af 8. maj 2023.

Plan- og Landdistriktsstyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Dato 11. december 2023
Sagsbehandler Helle Ejsing
Mail hejs@vd.dk
Telefon +45 7244 2718
Dokument 21/12615-71
Side 1/2

Sendt pr. e-mail til planloven@plst.dk og ChrHan@plst.dk

Vejdirektoratets frafald af opfordring til indsigelse mod Hedensted Kommunes forslag til Kommuneplantillæg nr. 9, ny ramme 4.T.10 for solenergianlæg

Vejdirektoratet har den 27. oktober 2023 fra Plandata.dk modtaget meddelelse om Hedensted Kommunes forslag til Kommuneplantillæg nr. 9, ny ramme 4.T.10 for solenergianlæg samt forslag til lokalplan 1176, Solcelleanlæg nord for Løsning. Planforslagene er i offentlig høring indtil den 22. december 2023.

Vejdirektoratet opfordrede med brev af den 24. november 2023 Plan- og Landdistriktsstyrelsen til at gøre indsigelse mod Hedensted Kommunes forslag til Kommuneplantillæg nr. 9, ny ramme 4.T.10 for solenergianlæg. Vejdirektoratet gjorde samtidig indsigelse mod forslaget til lokalplanen.

Begrundelsen for opfordringen til indsigelse var både, at kommuneplanrammens afgrænsning omfatter arealer, der indgår i Vejdirektoratets planer for udvidelse af statsvej 60, Østjyske Motorvej på strækningen Vejle N – Skanderborg S, samt at Vejdirektoratet ikke er indstillet på at give tilladelse til etableringen af solenergianlæg, hegn eller beplantning inden for vejbyggelinjen, når der er tale om en strækning langs motorvejen på omkring 1 km. Baggrunden er hensynet til fremtidige muligheder for udvidelse af motorvejen, men også hensynet til færdselsens tarv, her særligt hensynet til vildtets færden langs motorvejen

Vejdirektoratet angav, at opfordringen til indsigelse kan frafaldes, hvis kommuneplanrammen reduceres, så kommuneplanrammen følger den fremtidige vejbyggelinje langs motorvejen på 60 meter fra vejmidten samt højde- og passagetillægget.

Vejdirektoratet har efterfølgende haft drøftelser med Hedensted Kommune med henblik på at afklare, hvordan de nationale interesser kan tilgodeses i forbindelse med en ændret planlægning af solenergianlæg ved Løsning.

Hedensted Kommune har på møde med Vejdirektoratet den 7. december 2023 og ved mail af samme dag fremsendt forslag til ændring af kommuneplanrammens afgrænsning, så afgrænsningen følger vejbyggelinjen på 60 meter fra vejmidten. Der bliver samtidig indføjet en bestemmelse i lokalplanen om, at vejbyggelinjen inklusiv højde- og passagetillægget skal friholdes for solceller, beplantning og hegn. Hedensted kommune vil endvidere sørge for, at redegørelsen tilrettes, så den stemmer overens med den nye afgrænsning og bestemmelse.

Opfordring til indsigelsen frafalder

På baggrund af ovenstående, og med henvisning til mail af 7. december 2023 fra Hedensted Kommune, frafalder Vejdirektoratet den tidligere fremsendte opfordring til en statslige indsigelse, under forudsætning af, at de skitserede ændringer kommer til at indgå i den endeligt vedtagne plan.

Afsluttende bemærkninger

Såfremt ovennævnte giver anledning til spørgsmål, kan undertegnede sagsbehandler kontaktes direkte på 72442718 eller på hejs@vd.dk.

Venlig hilsen

Helle Ejsing
Landinspektør

Christina Lindegaard Hansen

Fra: Anne Marie Menå Heltborg <Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk>
Sendt: 7. december 2023 15:44
Til: Planloven; Christina Lindegaard Hansen
Cc: Helle Ejsing
Emne: Aftale med Vejdirektoratet ang. indsigelse mod forslag til Kommuneplantillæg nr. 9, ny ramme 4.T.10 for solenergianlæg

Kære Plan- og Landdistriktsstyrelsen

Vejdirektoratet og Hedensted Kommune har afholdt møde, hvor vi er kommet frem til en aftale ang. Kommuneplantillæg nr. 9 og Lokalplan 1176.

Følgende er aftalt:

- Kommuneplanramme 4.T.10 (Kommuneplantillæg) og lokalplan 1176 ændre afgrænsning, så de holder sig uden for vejbyggelinjen på 60 meter
- At der tilføjes en bestemmelse om at solceller, beplantning og hegn skal holde sig uden for vejbyggelinjen på 60 meter + højde- og passagetillæg.
- At redegørelsen tilrettes så den stemmer overens med den nye afgrænsning og bestemmelse om at vejbyggelinjen holdes fri samt højde- og passagetillæg.

Helle Ejsing, du må meget gerne bekræfte ovenstående.

Med venlig hilsen

Anne Marie Menå Heltborg

Cand.Polyt - Urban Design og Byplanlægger

Plan og Stab
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk

www.hedensted.dk
M: +4523603843
D: +4579755689
T: 79755000



Send sikkert via Digital Post: www.hedensted.dk/kontakt



Plan- og
Landdistriktsstyrelsen

Certifikat fundet : Ja
Certifikatindehaver:
C=DK, OID.2.5.4.97=NTRDK-12188668, O=Indenrigs- og Sundhedsministeriet,
SERIALNUMBER=UI:DK-O:G:a2188611-2411-4057-b2d2-f34504e6a0c7, CN=IM-IM-mail
Certifikatudsteder:
C=DK, O=Den Danske Stat, CN=Den Danske Stat OCES udstedende-CA 1
Dato for modtagelse : Wed Dec 20 11:11:15 CET 2023
Dato for signaturkontrol : Wed Dec 20 11:11:18 CET 2023

Resultat af signaturkontrol : OK
Var meddelelsen uændret? : Ja
Var meddelelsen krypteret? : Ja, S/MIME/3072bit
Var certifikatet gyldigt? : Ja
Var certifikatet revokeret? : Nej
Var certifikatet betroet? : Ja