

Opsamling fra 3. dialogmøde vedr. solcelleanlæg mellem Hadsten, Hadbjerg og Nørre Galten

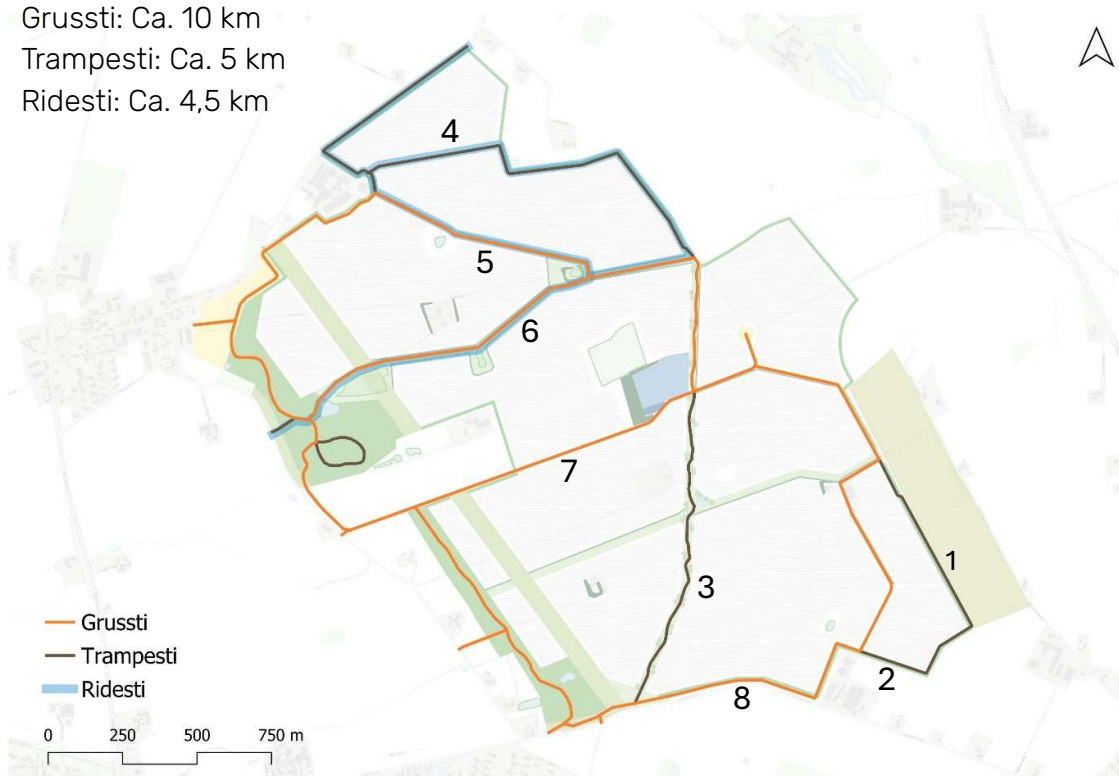
Emne	3. dialogmøde med naboer og lokale foreninger/repræsentanter
Arrangør	UNISON Energy Partners
Dato og tidspunkt	02.04.2025 kl. 19:00-20:00
Mødested	Hadsten Kulturhus Sløjfen
<p>Formål med dialogmødet Onsdag d. 02. april 2025 havde UNISON Energy Partners inviteret til 3. dialogmøde. Formålet med dette møde var at gennemgå opdateringer siden sidst samt at gennemgå afgrænsningsnotatet, som blev sendt i offentlig høring i dagene efter dialogmødet.</p> <p>Dagsorden fra mødet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Præsentationsrunde • Hvad er der sket siden sidst? • Gennemgang af stisystem og dets udformning • Gennemgang af afgrænsningsnotat • Spørgsmål og diverse 	
<p>Præsentationsrunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Til mødet deltog repræsentanter fra Hadsten Vandværk, Hadbjerg Vandværk, en nabo, en repræsentant fra kommunen samt repræsentanter fra UNISON. Da ikke alle mødedeltagere havde deltaget i dialogmøder tidligere, blev formålet med dialoggruppen kort gennemgået, hvorved der blev henvist til rammebeskrivelsen for dialoggruppen. Rammebeskrivelsen kan tilgås her. 	
<p>Hvad er der sket siden sidst? UNISON gav en kort opdatering om hvor i lokalplanprocessen projektet befinder sig. Derudover blev en forventet tidsplan (efter høring af afgrænsningsnotatet) præsenteret.</p>	

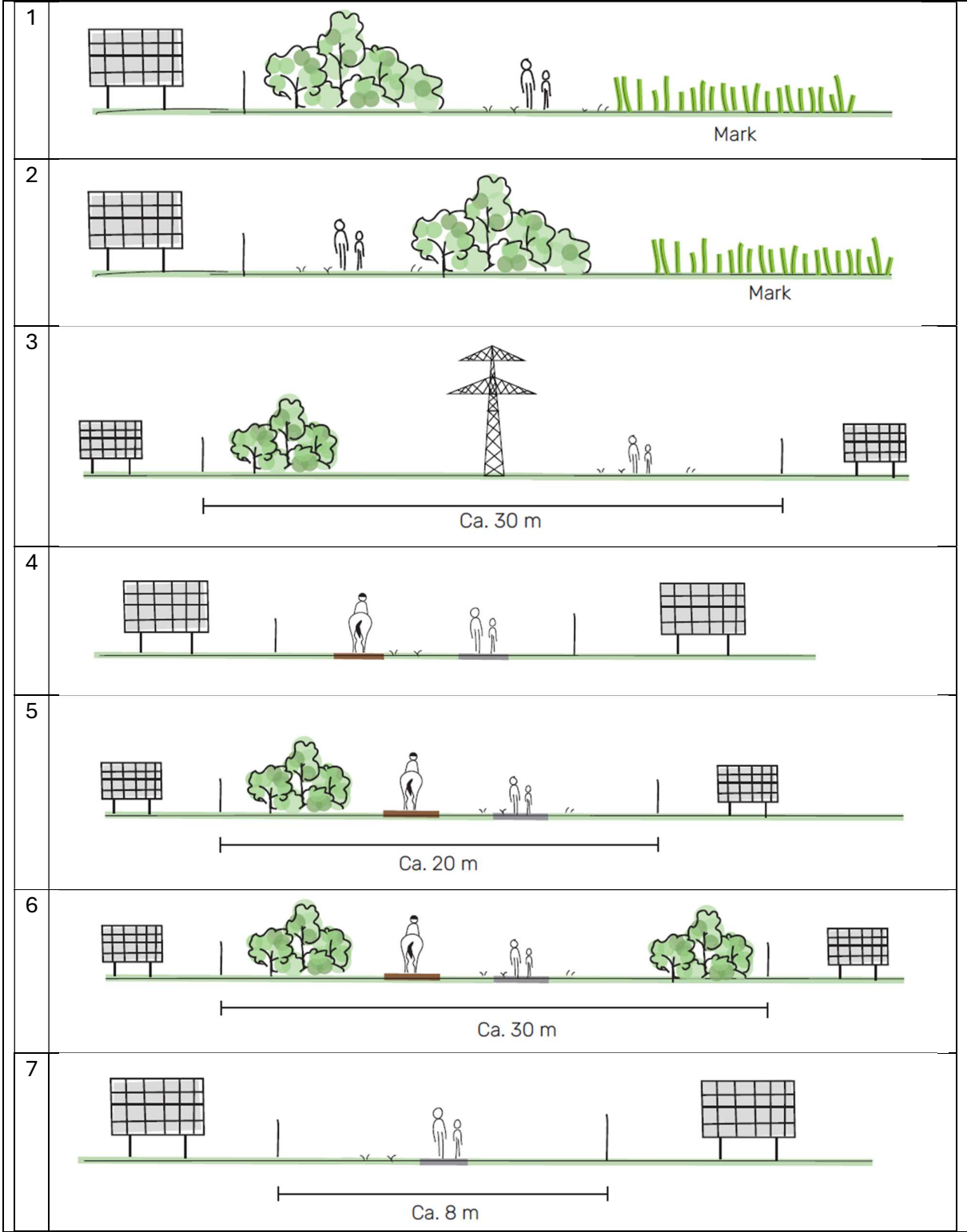
Forventet tidsplan

Ultimo juni 2025	Udkast (fra UNISON) til plangrundlag, miljøvurdering og § 25-tilladelse
Primo juli 2025	Tilretning af udkast til plangrundlag mm
August 2025	Intern høring
November/December 2025	Vedtagelse af planforslag, udkast til miljøvurdering og § 25-tilladelse
Dec/jan el. jan/feb 2026	Offentlig høring i 8 uger
Primo eller ultimo januar 2026	Borgermøde
Februar/marts 2026	Behandling af høringssvar + tilretning
April/maj 2026	Endelig vedtagelse af planforslag, miljøvurdering og § 25-tilladelse
Ultimo april/maj 2026	Offentlig bekendtgørelse
Maj/juni 2026	4 ugers klagefrist

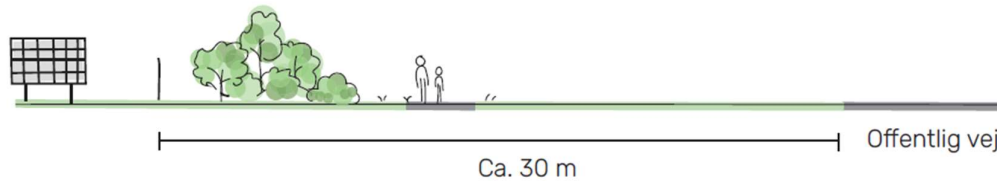
Det er aftalt med dialoggruppen, at UNISON giver en opdatering, såfremt der er nyheder i forbindelse med projektet. UNISON præsenterede således udformningen af stisystemet, som er fastlagt på baggrund af lokale dialoger samt dialog med kommunen. UNISON fremlagde udformningen af stisystemet samt principskitser.

Grussti: Ca. 10 km
Trampesti: Ca. 5 km
Ridesti: Ca. 4,5 km





8



Hadbjerg Vandværk kommenterede på placeringen af stien i umiddelbar nærhed til boringen. Det blev aftalt at det bliver undersøgt hvorvidt stien vil påvirke boringen samt hvordan boringen kan beskyttes – evt. med etablering af et hegn. UNISON samt kommunen undersøger sagen nærmere og går i dialog med Hadbjerg Vandværk herom.

Gennemgang af afgrænsningsnotatet

UNISON gennemgik indholdet af afgrænsningsnotatet og gav en vejledning til hvordan afgrænsningsskemaet kan læses. Favrskov Kommune supplerede med informationer om hvornår afgrænsningsnotatet sendes i offentlig høring, i hvilken omkreds det sendes ud via e-boks hvor det kan tilgås. Afgrænsningsnotatet kan bl.a. tilgås her:

<https://favrskov.dk/demokrati/hoeringer/hoering-af-afgrænsningsnotat-til-miljøevurdering-af-solcelleanlæg-mellem>

Spørgsmål

- **Hvor lang tid tager det at bygge projektet?**
Anlægsfasen tager ca. 12-18 måneder.
- **Hvilken beplantning vil blive plantet i læbæltet?**
Beplantningen vil bestå af træer og buske. S sammensætningen af sorter vil foregå i samråd med fagpersoner indenfor naturgenoprettelse og beplantning. Der vil være fokus på at tilføre hurtigvoksede sorter og om muligt hjemmehørende arter.
- **Har I en beredskabsplan i tilfælde af brand i solcellerne? Hvordan beskyttes BNBO'en nær projektet?**
Beredskab og Sikkerhed er det fælleskommunale beredskab, som ejes af Randers, Favrskov, Norddjurs og Syddjurs Kommuner. *Beredskab og Sikkerhed* er angivet som berørt myndighed i afgrænsningsnotatet og beredskabet hører således i forbindelse med planforslaget. UNISON holder sig løbende opdateret indenfor sikkerhed og brand. Risiko for brand i anlægs-demonterings- og driftsfasen belyses i planforslaget.

Solcelleanlæg og øvrige tekniske anlæg er generelt ikke specielt brandbare. Hvis der skulle opstå brand i nogle af solcelleanlæggets dele, vil beredskab kunne komme rundt i området via interne veje og kørespor og via disse kunne fremføre slanger til yderpunkter i solparken. Af miljøreddegørelsen vil der fremgå

anbefalinger til afværgeforanstaltninger, for at sikre udvaskning af skadelige stoffer til grundvandet. Dette kan fremgå af §25-tilladelsen.

Af §25-tilladelsen kan der ydermere fremgå vilkår om at der skal udarbejdes en beredskabsplan samt en vedligeholdelsesvejledning.

Der vil være fokus på BNBO'en i nærhed til projektet og gældende afstandskrav overholdes.

DTU har netop udgivet en videnskabelig artikel om PFAS, solceller, grundvand og arealanvendelse. Artiklen kan tilgås her:

https://backend.orbit.dtu.dk/ws/portalfiles/portal/391258399/Pages_from_VJ_1_25_on_line-2.pdf

(Skjolding, L. M., & Baun, A. (2025). PFAS, solceller, grundvand og arealanvendelse. Vand & Jord, 32(1), 38-40.)

- ***Hvem har ansvar for oprydning ved brand eller defekt (også selvom projekter går konkurs)?***

Af miljøredegørelsen vil der fremgå en anbefaling om at skadede solpaneler udskiftes og fjernes fra området, så det forhindres, at defekte solpaneler kan udgøre en risiko.

Af §25-tilladelsen kan der fremgå vilkår der følger ovenstående anbefalinger. Derudover kan der fremgå vilkår i forbindelse med nedlæggelse af solcelleanlægget, såsom at solcelleanlægget samt tilhørende tekniske installationer skal fjernes af projektets ejer efter driften er ophørt.

Etablering og ejerskab af elproduktionsanlæg er omfattet af en lang række reguleringer og krav om tilladelser og bevillinger, herunder i henhold til Elforsyningsloven. Det følger eksempelvis af Elforsyningslovens § 12, stk. 1 nr. 2, at *"Der kan i en tilladelse efter § 11 eller i en bevilling efter § 10 fastsættes vilkår om, at ejeren stiller sikkerhed for nedtagning af anlæg."*