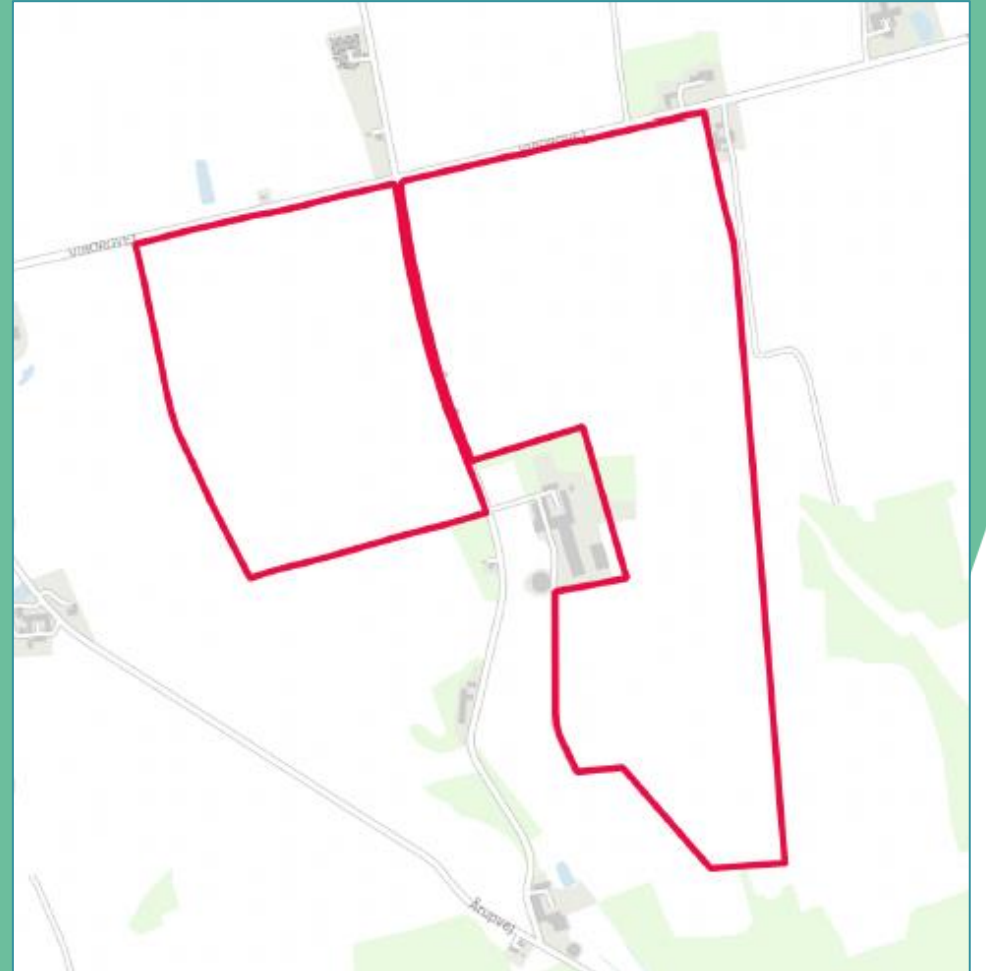


Borgermøde om planer for solcelleanlæg ved Kvorning

Tirsdag den 4. juni 2024, Tjelecenteret



VIBORG
KOMMUNE

Program

- Kl. 17.00** **Velkomst**
v. Eva Pinnerup, formand for Klima- og Miljøudvalget i Viborg Kommune
- Kl. 17.10** **Præsentation af planlægningsprocessen**
v. Viborg Kommune
- Kl. 17.20** **Præsentation af projektet**
v. BioCirc
- Præsentation af planer og miljørapport**
v. Rambøll
- Kl. 17.40** **Oplæg om PFAS**
v. Lars Michael Skjolding Senior researcher, DTU
- Kl. 18.10** **Spørgsmål og bemærkninger**
v. Hans Jørn Laursen, direktør for Teknik & Miljø i Viborg Kommune
- Kl. 18.50** **Den videre planproces samt afrunding**
v. Eva Pinnerup, formand for Klima- og Miljøudvalget i Viborg Kommune
- Kl. 19.00** **Kort pause**
- Kl. 19.05** **Information om ordninger for værditab, salgsoption og VE-bonus**
v. Energistyrelsen



Nationale klimamål

Danmark skal reducere drivhusgasudledningerne med 70 pct. i 2030 ift. 1990.

Danmark skal senest i 2050 ikke udlede flere drivhusgasser, end der optages. Målet er fremrykket til 2045 i grundlaget for den nuværende regering.

Den tidligere regering annoncerede med Danmark kan mere II (DKMII), at den samlede energiproduktion fra solceller og vindmøller på land skal firedobles frem mod 2030.



Kommunale klimamål

Viborg Kommune har udarbejdet en klimaplan, der viser vejen til en klimaneutral kommune inden udgangen af 2050.

Viborg Kommune skal i 2030 have dækket sit elforbrug af vedvarende energianlæg i kommunen – fraregnet Apples forbrug.

Det forudsætter en hurtig og omfattende udbygning af produktionen af vedvarende energi i Viborg Kommune.



Kriterier for prioritering af planlægning for vedvarende energianlæg

Byrådet besluttede d. 15. november 2023 at prioriteringen blandt ansøgninger om planlægning for VE-anlæg i Viborg Kommune baseres på nedenstående kriterier:

- Komplette bioøkonomiske projekter
- Multifunktionel anvendelse af arealerne
- Lokal forankring
- Geografisk dækning
- Modenhed og realisme
- God landbrugsjord
- FN's 17 verdensmål for bæredygtig udvikling



Oversigt over fase 1 projekter

Energipark Tjele (Tjele, Kvorning, Sjørring)

Vindmøller ved Sundstrup

Solceller ved Karup

Energipark ved Rødkærsbro

Energipark ved Iglsø

Energipark ved Hejring

Energipark ved Hammershøj

Energipark ved Rævindbæk

Energipark ved Vesterkær

Udvidelse af biogas i Grønhøj

CAES Anlæg

CAES Koblingsstation

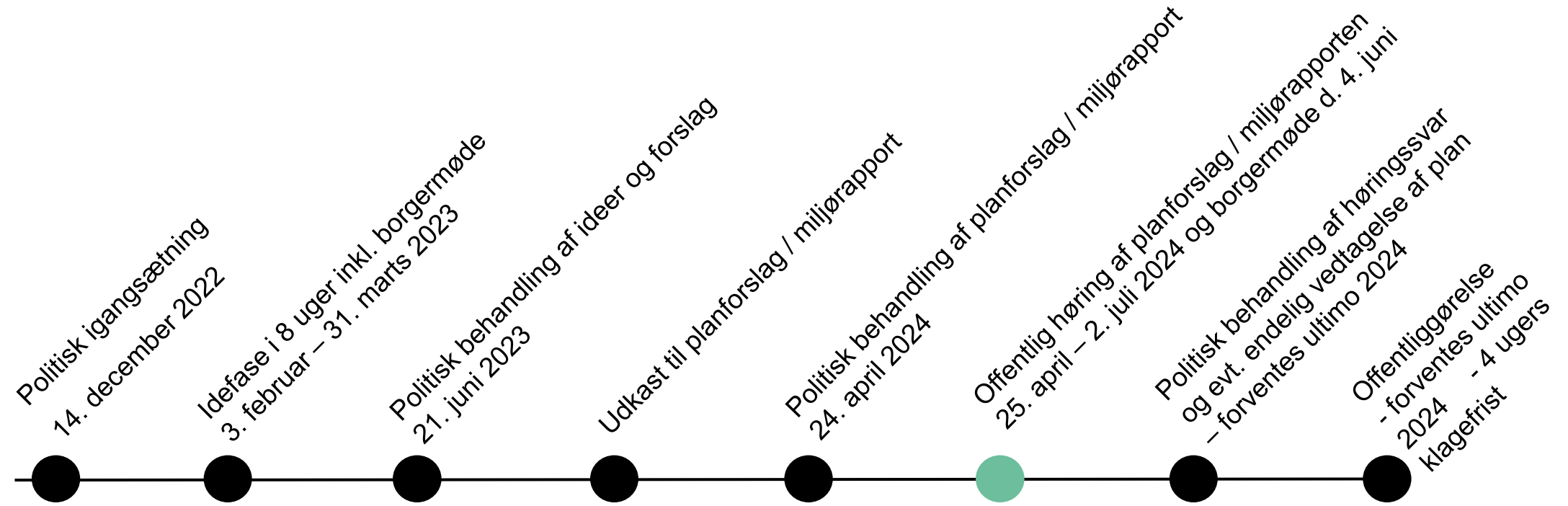


Borgermødets formål

- Borgermødet er et tilbud til borgere og interessenter i høringsperioden, hvor ansøger, rådgiver og kommune vil informere om planforslagene og det ansøgte projekt.
- Der bliver mulighed for at stille spørgsmål, men der bliver ikke taget referat.
- Det er muligt at sende høringssvar på: viborg.dk/LP611forslag



Planproces



Dokumenter i høring

Tillæg nr. 111 til Kommuneplan 2017-2029

Retningslinjer og rammebestemmelser for et område til solcelleanlæg ved Kvorning

Forslag

Tillæggets område



Lokalplan nr. 611 Solcelleanlæg ved Kvorning

Forslag



Til
Viborg Kommune
Dokumenttype
Miljørapport og miljøkonsekvensrapport
Dato
Marts 2024

SOLCELLEANLÆG VED KVORNING, VIBORG KOMMUNE MILJØRAPPORT OG MILJØKONSEKVENSRAPPORT



RAMBOLL



BioCirc Group A/S
Att. Simon Svanholt Lauridsen

Via e-mail: ssl@biocirc.com

Teknik & Miljø
Plan
Prinsens Allé 5
8800 Viborg
plan@viborg.dk
www.viborg.dk

Dato: xx-xx-2021

Sagst.: xxxxxxx

Sagbehandler: vps:xx

Direkte tlf.: 87 87 xx xx

Direkte e-mail: xx@viborg.dk

Afgørelse om tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til etablering af solcelleanlæg ved Kvorning på Arupgårde, 8830, Tjele
Viborg Go Green A/S har den 03.02.2023 sendt en ansøgning på vegne af BioCirc Group A/S om etablering af et solcelleanlæg på Arupgårde, 8830, Tjele for et område mellem byerne Kvorning og Hammershøj. Projektområdet kan ses på bilag 1.

På baggrund af ansøgningen er der udarbejdet et kommuneplanteilæg og en lokalplan for solcelleanlægget samt en fælles miljørapport, der omfatter miljøvurdering af planerne og en miljøkonsekvensvurdering af projektet – i det følgende benævnt miljørapporten.

Byrådet har den xx.xx.xx vedtaget lokalplan nr. 611 og kommuneplanteilæg nr. 111 til Kommuneplan 2017-2029 for Viborg Kommune for opførelse af solcelleanlæg ved Kvorning samt godkendt miljørapport for det ansøgte projekt.

Lokalplan og kommuneplanteilæg samt den samlede miljørapport er tilgængelige på kommunens hjemmeside www.viborg.dk/plan og på www.viborg.dk/inflytelse (vælg emnet miljøvurdering af konkrete projekter (VVM)).

Etablering af det ansøgte solcelleanlæg må ikke påbegyndes, før der er meddelt en tilladelse efter § 25 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 03/01/2023 - miljøvurderingsloven).

Afgørelse
Viborg Kommune meddeler hermed BioCirc Group A/S tilladelse til etablering af solcelleanlæg ved Kvorning på Arupgårde, 8830, Tjele som beskrevet i lokalplan 611 og i miljøkonsekvensvurderingen af projektet.

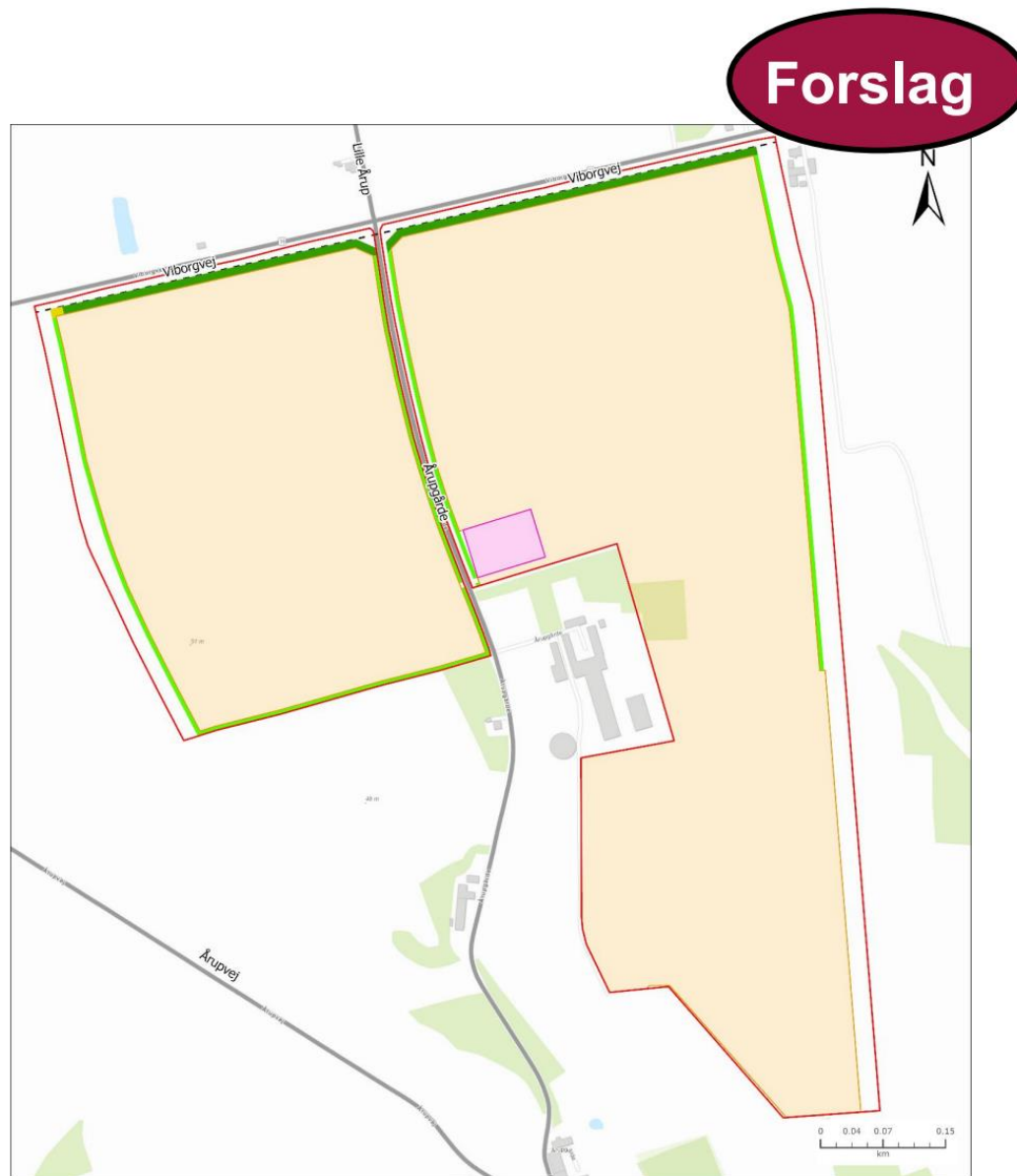
Tilladelsen er meddelt i henhold til § 25 i miljøvurderingsloven (LBK nr. 4 af 03/01/2023).

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år, efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Tilladelsen efter miljøvurderingsloven erstatter ikke andre tilladelser eller dispensationer, som er nødvendige for projektets realisering i henhold til anden lovgivning herunder byggetilladelse.



Anvendelsesplan i forslag til lokalplan nr. 611



-  Lokalplangrænse
-  Byggefelt - Solpaneler
-  Byggefelt - Transformerstation
-  Beplantningsbælte, 3 rk.
-  Beplantningsbælte, 6 rk.
-  Træbevoksning bevares
-  - - Vejbyggelinje inkl. højde- og passagetillæg

- Solcellepanelernes højde må max være 4,5 m.
- Ny bebyggelse må ikke tages i brug, før der er etableret beplantningsbælter.

Udkast til § 25 tilladelse efter miljøvurderingsloven

Uddrag fra to vilkår i tilladelsen:

- *På ydersiden af beplantningsbælterne kan der opsættes midlertidige trådhegn for at sikre god vækst af planterne. Trådhegnet skal nedtages senest 5 år efter ibrugtagning af anlægget.*
- *Der må kun etableres solcelleanlæg og tilhørende transformere, der ikke medfører risiko for forurening af jord og grundvand – herunder udvaskning af PFAS-stoffer og olie (...)*

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år, efter den er meddelt.



Grøn Pulje

- I forbindelse med start af produktion fra solcelleanlægget er ejer af anlægget forpligtet til at indbetale **midler til Grøn Pulje**
- I dette projekt er forventningen, at beløbet til Grøn Pulje er **7,5 mio. kr.**
- Det er samtidig forventningen, at midlerne **i særlig grad** skal tilfalde projekter i nærområdet til solcelleanlægget.
- Det er pt. uvist, hvornår det bliver muligt at søge Viborg Kommune om midler til projekter – det bliver cirka et halvt år efter starten af produktionen på anlægget.



Høring

Høringsperiode: 25. april til 2. juli 2024

Svarfrist den 2. juli 2024

Hørings svar sendes via boksen "indsend høringssvar" på hjemmesiden www.viborg.dk/LP611forslag



Oplæg fra BioCirc og Rambøll



Spørgsmål

- Ordstyrer Hans Jørn Laursen
- Man bedes sige sit navn, samt hvor man bor.
- Der skrives ikke referat.



Indsend dit høringssvar

Høringsperiode: 25. april til 2. juli 2024

Svarfrist den 2. juli 2024

Høringssvar sendes via boksen "indsend høringssvar" på hjemmesiden www.viborg.dk/LP611forslag via boksen "Indsend høringssvar".

Tak for i aften