

HVIDBOG

KOMMUNEPLANTILLÆG NR. 25

TEMAPLAN FOR SOLENERGI

HVAD ER EN HVIDBOG

Når Slagelse Kommune laver kommuneplantillæg med væsentlige ændringer, har borgerne mulighed for at fremsende idéer og forslag til planlægningen. Det sker i den såkaldte foroffentlighedsfase, som er en høringsperiode der finder sted forud for udarbejdelsen af forslag til kommuneplantillæg.

For at skabe overblik over tilbagemeldingerne, samler Slagelse Kommune de indkomne bemærkninger sammen i en hvidbog.

Bemærkningerne er gengivet på de næste sider i en forkortet version, men hovedbudskaberne er uændrede. Bemærkningernes fulde ordlyd ses bagest, hvor de er vedhæftet som bilag.

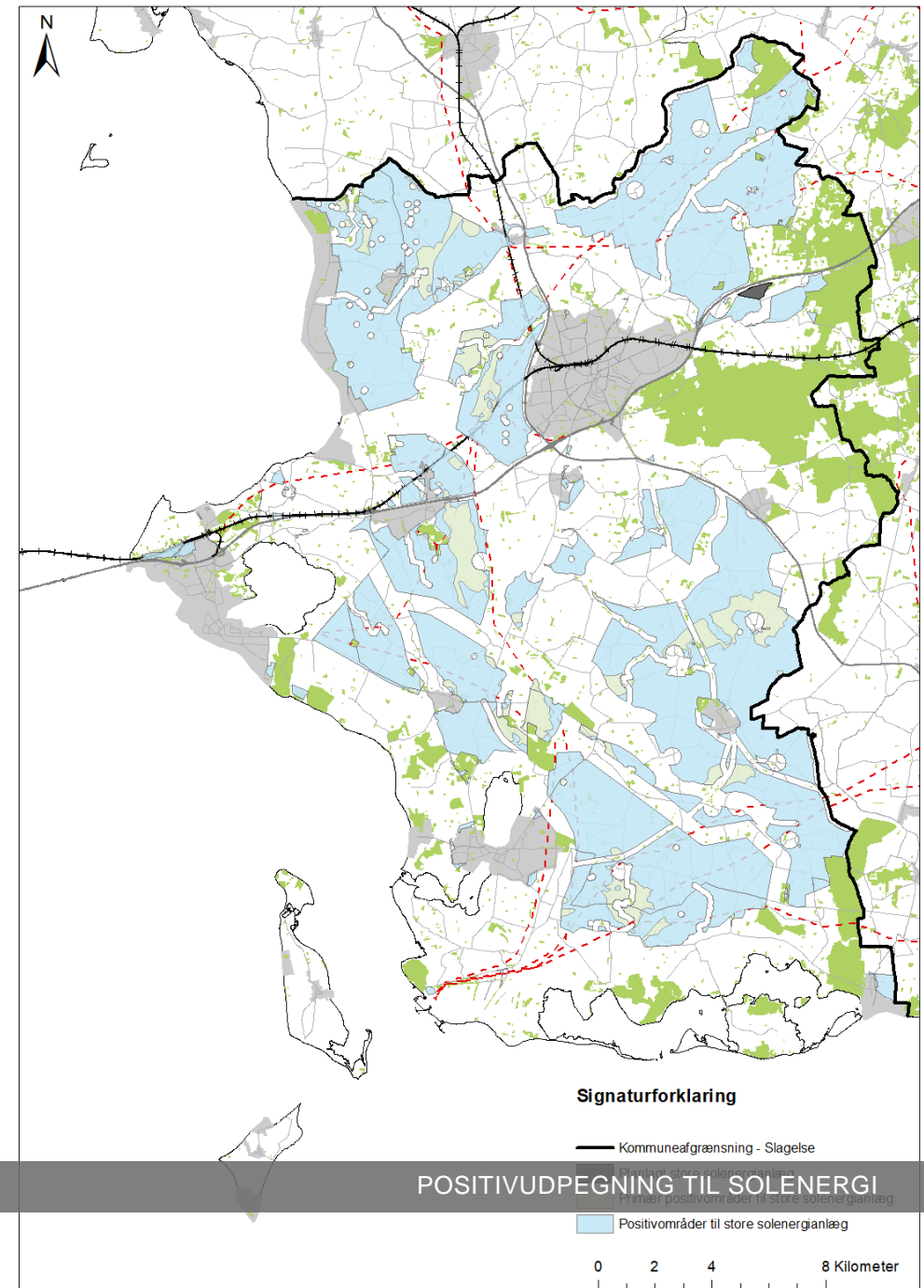
Hvidbogen forelægges byrådet, inden kommuneplantillægget godkendes endeligt.

PLANFORSLAGET

Denne hvidbog vedrører foroffentlighedsfasen for Kommuneplantillæg nr. 25, Temaplan for solenergi. Planforslaget omfatter hele kommunen og udpeger positivområder til lokalisering af større solenergianlæg som markeret på kortet til højre.

Foroffentlighedsfasen foregik fra den 7. februar 2019 til den 28. februar 2019.

Der er registreret i alt 1 bemærkning inden for høringsfristen.



POSITIVUDPEGNING TIL SOLENERGI

OVERSIGT

Slagelse Kommune har rettidigt modtaget bemærkninger fra følgende afsendere:

1. SK Forsyning A/S
Norvej 6, 4200 Slagelse

SAMMENFATNING

Herunder er bemærkningerne gengivet i resumé og med Slagelse Kommunes kommentarer til bemærkningerne vist til venstre. Nummeret refererer til oversigten over afsendere.

SLAGELSE KOMMUNES KOMMENTARER:

Der er ikke foretaget en positivudpegning til store solenergianlæg ved Stop 39. Arealet syd for Slagelse mellem erhvervsområdet ved Slots Bjergby, Omfartsvejen og Stop 39 fremstår som et fint let kuperet landskab, skrånende ned mod Harrested. Området her bør indgå i overvejelserne omkring fremtidig byudvikling af Slagelse. Ved Halskov er der nu etableret et større solenergianlæg i tilknytning til den nye varmecentral.

Hvor det har været muligt uden at tilsidesætte andre planlægningsmæssige interesser, er der foretaget en primær positivudpegning til store solenergianlæg i indsatsområder til grundvandsbeskyttelse.

Ideerne og kommentarerne har givet anledning til mindre præciseringer i retningslinjerne omkring nærhed til forsyningsinfrastruktur og forbehold i forhold til beskyttelse af grundvand.

Af retningslinje 2.6.1 fremgår således: "Det skal sikres, at der ikke kan afgives stoffer fra anlæggene, der kan udgøre en grundvandsrisiko og at der, i forbindelse med drift og vedligehold af anlægget, ikke anvendes problematiske stoffer i forhold til beskyttelsen af grundvandet herunder at der ikke sprøjtes med pesticider for at vedligeholde anlægget."

Af retningslinje 2.6.3 fremgår således: "Ved lokaliseringen af større fælles solenergianlæg bør der tages hensyn til nærheden til eksisterende forsyningsinfrastruktur."

RESUMÉ AF AFSENDERENS BEMÆRKNINGER TIL PLANFORSLAGET:

1. SK Forsyning A/S

Ideerne og kommentarerne handler om at arealer til solenergi skal lokaliseres tæt på den eksisterende forsyningsinfrastruktur, det anbefales at udlægge et større areal til solvarme tættere på varmekædet ved Stop 39 i Slagelse og den nye varmecentral på Halskov og, at de mest sårbare drikkevandsområder omlægges fra landbrugsdrift til solenergi.

I forhold til lokalisering af solenergi i sårbare drikkevandsområder anbefales det, at de miljømæssige forhold undersøges. Herunder om der er en risiko for at afsmitning fra solenergianlæggene kan skade grundvandet. Tilsvarende bør risikoen for udslip af glycol fra solvarmeanlæg kortlægges.

BILAG: BEMÆRKNINGERNE

Herefter følger bemærkningerne i deres fulde ordlyd. Rækkefølgen refererer til listen på side 3.

1. SK FORSYNING A/S

Hej Carsten

Vi takker for muligheden for at komme med høringsvar til temaplanen for solenergi. Nedennævnt er anført vores bemærkninger.

Udviklingen indenfor solenergi er i de senere år gået stærkt og vi forventer at der i de kommende år vil ske en stor udbygning med den type anlæg i Danmark både til produktion af elektricitet og fjernvarme. Hos SK Forsyning A/S følger vi udviklingen indenfor begge forsyningsområder og vi forventer allerede i år at idriftsætte vores første større solenergianlæg ved vores nye varmecentral på Halsskov.

Det glæder os derfor, at Slagelse Kommune understøtter udviklingen herunder ved at skabe de planmæssige rammer.

Det er vigtigt at arealerne til solenergi udlægges i nærheden af eksisterende forsyningsinfrastruktur. Sker dette ikke bliver omkostningerne til udbygning af infrastrukturen for høj og investeringerne bliver urentable. På fjernvarmeområdet er det et krav, at projekterne udviser positiv samfundsøkonomi for at opnå den fornødne godkendelse. Fra SK Forsyning A/S side anbefaler vi derfor, at der udlægges store arealer til solvarme tættere på vores varmecentral ved Stop 39 i Slagelse og den nye central på Halsskov.

Vi stiller os meget gerne til rådighed for et møde for drøftelse af planen og vi anbefaler tilsvarende, at Slagelse Kommune mødes med Cerius for at drøftelse mulighederne i forhold til infrastrukturen.

I løbet af de seneste år har mange vandforsyninger fundet nye pesticider i drikkevandet. Det er derfor meget nærliggende at de mest sårbare arealer omlægges fra landsbrugsdrift til solenergi.

Fra SK Forsyning A/S understøtter vi en sådan udvikling. Vi vil dog anbefale, at de miljømæssige forhold undersøges først. Herunder om der er en risiko for at afsmittning fra solenergianlægge-

ne kan skade grundvandet. Tilsvarende bør risikoen for udslip af glycol fra solvarmeanlæg kortlægges.

Med venlig hilsen

Henrik Birch
Adm. direktør



- altid i nærheden

SK Forsyning A/S

Nordvej 6 - 4200 Slagelse
Postadresse: Nordvej 7 - 4200 Slagelse

Mobil: +452171 0428
www.skforsyning.dk



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