



BattMan Energy ApS  
Att: Søren Johannessen  
Balticagade 15C, 1  
8000 Aarhus C

(Sendt som Digital Post)

## AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT – ETABLERING AF BESS-ANLÆG (ANLÆGGET FORVENTES AT BLIVE PÅ CA. 20MWH/150MWH)

1. JULI 2026

Guldborgsund Kommune har den 26. januar 2026 modtaget din henvendelse om:

**Opførelse af BESS-anlæg bestående af Batterier, Invertere, Transformere, teknikhus på 60 m<sup>2</sup> og Auxiliary Power samt lynledere på ca. 12 m højde omkring switchyarden (Anlægget forventes at blive på ca. 20MWh/150MWh)**

På ejendommen:

Herthadalvej 13, 4840 Nørre Alslev.  
Matr.nr. 20o, Nr. Alslev By, Nr. Alslev.

Guldborgsund Kommune har ved VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde miljøkonsekvensrapport for opførelse af BESS-anlæg. Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse i forhold til projektet.

### AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune har ved VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde miljøkonsekvensrapport for opførelse af BESS-anlæg. Projektet anses for ikke at kunne få negativ indvirkning på miljøet. Afgørelsen er meddelt i henhold til §21 i Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>. Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse ift. projektet.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at en miljøvurderingsproces ikke er nødvendig.

Projektet vurderes til at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt:

- 3a: Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)
- 10a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål
- 10b: Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg

GULDBORGSUND  
KOMMUNE

CENTER FOR TEKNIK & MILJØ  
PARKVEJ 37  
4800 NYKØBING F  
TLF +45 5473 2095  
EMAIL: BYGGERI@  
GULDBORGSUND.DK  
[WWW.GULDBORGSUND.DK](http://WWW.GULDBORGSUND.DK)

SAGSNR. 26-005110  
BYGGESAGSNR. 20260087  
TLF +45 54 73 20 95  
EMAIL:  
ARAS@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

TELEFONTIDER:  
MAN-ONS KL. 9.00-11.00  
TORS KL. 14.00-16.00  
FRE KL. 9:00-11:00

---

<sup>1</sup> LBK nr. 4 af 3. januar 2023



Screeningen er gennemført med udgangspunkt i de projekter, som er beskrevet i ansøgningerne samt i medsendte projektbeskrivelser. Kriterierne nævnt i miljøvurderingslovens bilag 6 er lagt til grund for vurderingen (screeningen). Screeningen er foretaget som grundlag for vurdering af om anlægget er omfattet af pligten til at udarbejde en miljøvurdering.

#### PROJEKTBEKRIVELSE

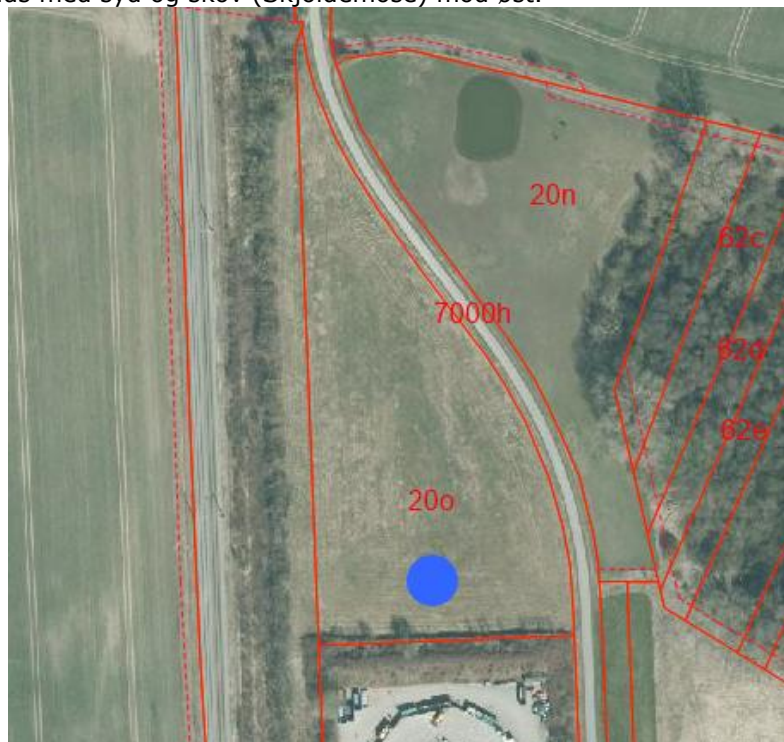
Guldborgsund Kommune har modtaget ansøgning (VVM-anmeldelse) om Etablering af BESS-anlæg. Anlægget kommer til at bestå af Batterier, Invertere, Transformere, teknikhus og Auxiliary Power og vil blive tilsluttet elnettet.

Projektet vil dække et område på ca. 4.000m<sup>2</sup>, med et bebygget areal på ca. 1.000 m<sup>2</sup>. Formålet med anlægget er at balancere og stabilisere elnettet ved at op- og aflade energi afhængigt af bl.a. produktionen fra vedvarende energikilder som sol- og vindkraft. Anlægget forventes at blive på ca. 20MW/150MWh. De primære komponenter i form af batterier og invertere bliver op til 3,5 m i højden, men switchyarden bliver op imod 7 m i højden. Derudover vil der skulle opføres lynafleder(e) på op til 12m højde til sikring af anlægget. Der vil for projektet laves et 2-lags beplantningsbælte der afgrænser projektet.

Kablerne forventes nedgravet i offentlig vej eller rabat efter særskilt ansøgning til Kommunen foretrækker. Kablerne (flere mindre kabler) vil have et omfang af 60-80 cm i bredden.

#### Projektets placering

Anlægget placeres på Matr.nr. 20o, Nr. Alslev By som er en del af et lokalplanlagt område udlagt til erhverv. Ejendommen grænser op til jernbanen mod vest, genbrugsplads med syd og skov (Skjoldemose) mod øst.





### **Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet**

#### Lokalplan

Batterianlægget opføres i byzone, indenfor lokalplan nr. NRA 58 Genbrugsplads og erhvervsområde i Nørre Alslev.

Lokalplanen fastlægger områdets anvendelse til erhvervsformål. Det vurderes, at batterianlægget kan indeholdes i lokalplanen.

Anlægges placering og mastens højde kræver dispensation fra gældende lokalplanen hvilket der er meddelt.

Set i forhold til områdets udlagte anvendelse anses anlægget ikke for at give øget gener for miljøet.

#### Miljøforhold

I anlægs- og driftsfasen af batterianlægget vurderes det, at der ikke vil være nogen væsentlig belastning i forhold til støj og støv. Der må i anlægget ikke anvendes stoffer indeholdende PFAS.

#### Drikkevand

Området, hvor batterianlægget opføres, er beliggende indenfor områder med drikkevandsinteresser og særlige drikkevandinteresser. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke drikkevandsressourcen væsentlig i negativ retning, når det sker i overensstemmelse med ansøgers projektbeskrivelse.

#### Spildevand samt tag- og overfladevand

Der er ikke noget spildevand fra anlægget hverken i anlægsfasen eller driftsfasen. I driftsfasen vil der være mulighed for at tag- og overfladevand aflede overfladevandet til regnvandskloakken eller håndtere overfladevandet på egen grund. Regnvand der falder på transformerområdet skal ledes til olieudskiller med sandfang inden det enten afledes til regnvandskloakken eller til nedsivning. I tilfælde af brand skal slukningsvandet opsamles og bortskaffes til godkendt modtager.

Set i forhold til aktiviteten og anlægget på grunden, vurderes ikke for at give øget gener for miljøet.

#### Natur

Der er ikke registreret beskyttede arter indenfor projektarealet, men der er registreret beskyttede arter i nærhed af projektarealet (præcisering af screeningskemaets pkt. 32). Projektarealet lægger tættest på Natura-2000 område 173 med en afstand på ca. 5,75 km (præcisering af screeningskemaets pkt. 34).

Projektarealet er ligeledes beliggende indenfor Lavbundsarealer, Værdifuldt landbrugsområde og lavbundsområde under grøn trepart. Projektet vurderes ikke at konflikte med retningslinjerne i kommuneplanen og grøn treparts lavbundsområdet.

Projektet ligger indenfor Skovbyggelinje som der er meddelt dispensation til efter Naturbeskyttelseslovens § 17.

#### **SAMLET VURDERING AF PROJEKTET**

Samlet set vurderes anlægget ikke at have væsentlig indvirkning på miljøet. Der er lagt særlig vægt på, at anlægget placeres i et erhvervsområde med afskærmning til øvrige område (byzone med beboelse og landzone) og at det natur- og miljømæssige hensyn der er vurderes, ikke påvirkes i negativ grad.



#### ANBEFALINGER OG NØDVENDIGE TILLADELSER

Hvis der sker justeringer af projektet, skal I oplyse os om det, så vi kan vurdere, om der er behov for en ny screeningsafgørelse.

Projektet forudsætter at der opnås:

- Brandteknisk godkendelse
- Tilladelse til håndtering af tag- og overflade vand
- Byggetilladelse

#### HØRING

Udkast af afgørelse har været sendt til følgende eksterne Interessenter/myndigheder inden endelig afgørelse med baggrund i Miljøvurderingslovens § 35, stk. 3:

- Energinet (CVR: 28980671)
- Cerius (CVR: 28113285)
- Banedanmark (CVR: 18632276)

Cerius her fremkommet med bemærkninger om, at de vil anvise BESS-anlægget tilsluttet i enten eksisterende 50 kV station NAL eller kommende 50 kV station Ny NAL.

Det er derudover vurderet, at der ikke er individuelt berørte parter i projektet i henhold til forvaltningslovens § 19, stk. 1.

Guldborgsund Kommune har haft sagen sendt i intern høring hos relevante faggrupper i Center for Teknik og Miljø. Høringssvar er indarbejdet i vurderingen.

#### BORTFALD AF AFGØRELSE

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

#### OFFENTLIGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 2. juli 2026.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 49 i miljøvurderingsloven for så vidt angår retslige spørgsmål.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside og fristen udløber derved den 30. juli 2026.

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet



anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevnenes-hus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/vejledning/>.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

#### Bilag

Bilag 1: Plan over placering af batterianlæg

Bilag 2: Bygherres ansøgningskema

Med venlig hilsen

Andy Rasmussen  
Byggesagsbehandler  
Bygningskonstruktør MAK

*Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på [www.guldborgsund.dk/oplysningspligten](http://www.guldborgsund.dk/oplysningspligten). I fysiske breve er indholdet vedlagt.*





# PLANNING & PERMITTING

Version 1.1 February 2025

# ENVIROMENTAL PROTECTION ACT APPLICATION

Project ID: DK2065 Nørre Alslev

Document ID: DK2065 Nørre Alslev

Created by: Stender

Revision number: V1

Revision Date: 19.01.2026

Revised by

## Bilag 1

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Batteripark Anlægget skal op- og aflades kontinuerligt afhængigt af produktionen af grøn energi og dermed udjævne belastningen.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	BattMan Energy ApS CVR-nr: 43571451 Balticagade 15C, 1.th. 8000 Aarhus C Att.: Peter Dueholm Theilgaard, CDO +45 23 98 20 42 <a href="mailto:pet@battman.energy">pet@battman.energy</a>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Johannessen <a href="mailto:sej@battman.energy">sej@battman.energy</a> 51517988		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Herthadalvej 13A, 4840 Nørre Alslev Matr.nr.: Ravnse By, Nr. Alslev, 7q		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Guldborgsund Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	1:1000		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	1:1000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		3A
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Guldborgsund Kommune Parkvej 37, 4800 Nykøbing F Vestensborg, Nykøbing F. Jorder, 381g		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Arealanvendelse: Batteripark til energilagring samt frekvensudjævning.  Fremtidige samlede bebyggede areal: Ca. 1.000 m <sup>2</sup>		

Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Fremtidige samlede befæstede areal (grus belægning): Ca. 3.000 m <sup>2</sup>
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ikke behov for grundvandssænkning.  Projektets samlede grundareal er ca. 4.200 m <sup>2</sup> . Heraf er: - Grønt hegn omkring pladsen: 800 m <sup>2</sup> - Tilslutningsvej med anlæg: 100 m <sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal er ca. 1.000 m <sup>2</sup>  Projektets befæstede areal er ca. 3.000 m <sup>2</sup>  Projektets samlede bygningsmasse er ca. 3.000 m <sup>3</sup>  Projektets bygningshøjde vil være ca. 3,5 m højt – dog med undtagelse af: - Koblingstransformer: 5-7 m høj - Støjskærm: 6 m høj - Teknikhus: 4-4,5 m højt. - Lysmaster: 6 m høje. - Lynmaster (af sikkerhedshensyn): 12 m høj - Brandvægge: 4 m høj (såfremt nødvendigt)  Der skal ikke rives noget ned i forbindelse med projektet.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Der skønnes et forbrug på ca. 400 m <sup>3</sup> sandfyld og ca. 1.500 m <sup>3</sup> stabilgrus i forbindelse med anlægelsesfasen af batteristationen.  Der bruges vand til betonfundament for koblingstransformeren, samt fundament og terrændæk til teknikhuset – øvrige fundamenter for batterier, små transformere og invertere er skruefundamenter i stål.  Regnvand håndteres efter aftale med Guldborgsund Kommune, der vil blive udarbejdet et dokument der analyserer muligheder og foretrukne løsninger.  Bygge- og anlægsaffald håndteres i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald.  Der forventes ingen spildevand i anlægsfasen  Anlægsperioden er skønnet fra 06/28 til 06/29
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Anlægget er et 20MW /150MWh batterianlæg, som har til formål at understøtte det danske elnet. Når anlægget er idriftsat, vil der kun være et minimalt behov for transport til og fra anlægget (ækvivalent til den service, som er nødvendig at udføre på en solcellepark).  Olie i transformere opsamles i kar under transformere ved spild i driftsfasen  Glykol (antifrostvæske) opsamles i impermeabel bund eller opsamlingskar i tilfælde af spild i driftsfasen.  Slukningsvand ved eventuel brand afhentes af godkendt modtager.  Vi forventer ingen vandforbrug i driftsfasen
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald:	Væske fra opsamlingskar ved evt. spild behandles som farligt affald jf. kommunens regulativer.

Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Se pkt. 4 for yderligere information.  Der forventes ingen spildevand i driftsfasen.  Regnvand håndteres efter aftale med Guldborgsund Kommune, der vil blive udarbejdet et dokument der analyserer muligheder og foretrukne løsninger		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning fra miljøstyrelsen, ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, 5. Vores anlæg vil holde sig indenfor disse tærskelværdier. Hvis ikke vil der blive etableret støjvægge omkring anlægget.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der forventes ikke overskridelse af vejledende støjkrav i anlægsfasen. Anlægsarbejdet udføres hovedsageligt på hverdage og indenfor normal arbejdstid.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Anlægget forventes at kunne overholde grænseværdierne for støj. Måtte det vise sig at være en udfordring etableres der støjdæmpende foranstaltninger som støjhegn mod berørte naboer.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	For anlægsarbejde: Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, BEK nr 844 af 23/06/2017. Der forekommer ingen emissioner i driftsfasen.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		For anlægsarbejde: Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, BEK nr 844 af 23/06/2017. Der forekommer ingen emissioner i driftsfasen Der forventes ikke at opstå væsentlig luftforurening som følge af anlægsarbejdet.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der vil gennemføres tiltag, f.eks. vanding for at forhindre støvgener i anlægsfasen. Driftsfasen forventes ikke at give anledning til støvgener.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der forventes ikke lugtgener som følge af anlægsarbejde eller i driftsfasen.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der vil ikke være behov for belysning i anlægsfasen uden for normal arbejdstid. Der kan være behov for belysning, såfremt der er skal udføres akut reparation og vedligehold i aften og natte timer. Lyset monteres så lys kegler er skråt nedadgående. Almindelig service vil gennemføres i dagtimer
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	Jf. punkt 1.13 i nedenstående fra: Vejledning om brandsikring af større oplag af litiumionbatterier samt BESS  "Litiumionbatterier er i sig selv ikke omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen)."  <a href="https://www.brs.dk/globalassets/brs---beredskabsstyrelsen/dokumenter/forebyggelse/2023/-vejledning-om-brandsikring-af-storre-oplag-af-litiumionbatterier-samt-bess-.pdf">https://www.brs.dk/globalassets/brs---beredskabsstyrelsen/dokumenter/forebyggelse/2023/-vejledning-om-brandsikring-af-storre-oplag-af-litiumionbatterier-samt-bess-.pdf</a>
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Ja. Kommunens planafdeling har bekræftet at BESS er indenfor lokalplanens anvendelsesbestemmelser.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Arealet er placeret indenfor gældende Skovbyggelinje.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Fra projektet til nærmeste beskyttede sø er der ca. 100 meter på matrikel Nr. Alslev By, Nr. Alslev, 62k.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ikke til vores kendskab.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Det nærmeste fredede område er placeret på matr.nr.: Gundslev By, Gundslev, 17a. Dette område ligger ca. 2,7 km fra projektet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er placeret på matr.nr.: Bogø By, Bogø, 21c. Dette område ligger ca. 8 km fra projektet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Der vil ikke forekomme udledninger til grundvand.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		OSD område.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Anlægsarbejdet udføres hovedsageligt på hverdage og indenfor normal arbejdstid. Ved risiko for støvgener i tørre perioder, vil disse blive afhjulpel ved vanding/befugtning.</p> <p>Affald, herunder evt. farligt affald, opbevares og bortskaffes efter Guldborgsund Kommunes regulativ for erhvervsaffald.</p> <p>Transformator er forsynet med olie og derfor mere støjsvag end oliefrø. Der opstilles oliekar til opsamling af evt. Oliespild</p> <p>Der laves en stående aftale med slamsuger til opsugning af slukningsvand som beredskabet kan tilkalde i tilfælde af brandbekæmpelse</p>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.