



Kirke Stillinge Jagtforening

Bildsøvej 211

4200 Slagelse

Center for Teknik og Miljø
Virksomheder og Landbrug
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Miljøtilsyn 2017

Center for Miljø og Teknik har den 06.04.2017 foretaget et varslet basis miljøtilsyn jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven¹ på Bildsøvej 211.

24. april 2017
Sagsnr.: 2017-173327

Kontaktperson:
Monique Roslind Pedersen
Direkte tlf. 58573166
Mail: moped@slagelse.dk

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevareministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i miljøtilsynsbekendtgørelsen². Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

EAN nr. 5798007389727

Kontakt

Har I spørgsmål, kan jeg kontaktes på telefon eller e-mail.

Med venlig hilsen
Monique Roslind Pedersen
Miljømedarbejder

¹ LBK. nr. 1189 af 27/09/2016: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

² BEK nr. 1519 af 07/12/2016: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Tilsynet er udført af: Monique Pedersen

Fra virksomheden deltog: Erik Paaske

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt: J203, Udendørs skydebaner (Kategori: 1b).

Virksomheden har følgende bi-aktiviteter: Hundetræning.

Matrikler (BBR)

Matr.nr	Ejerlavskode	Ejerlavnavn
5d	251555	NÆSBY VED STRANDEN, KIRKE STILLINGE

Ejeroplysninger (BBR)

Ejernavn	Ejeradresse	Ejeradresse 2	Postnr	Adr.beskyttet
Kirke-Stillinge Jagtforening	Bildsøvej 211	Næsby Fed	4200 Slagelse	Nej

Adresse	Kirke Stillinge Jagtforening, Bildsøvej 211, 4200 Slagelse CVRnr: 33287011
Hjemmeside	www.stillingejagt.dk
CVR- / P-nummer	33287011 / 1016509260
Etableringsdato	01.01.1968
Godkendelsesdato §33	10. august 2012
Afstand til boliger	20 meter
Bemærkning	Kontaktperson: Erik Paaske, E-mail: matjul@ofir.dk

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	07-04-2017
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
Vægtet sandsynlighed	2,60
C. Håndtering og opbevaring	1
D. Emissioner	1
E. Sårbarhed	5
Vægtet konsekvens	2,36
Vægtet score	2,48

Indretning og drift

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning og drift	Kirke-Stillinge & Omegns Jagtforening tilbyder flugtskydning med lerdUER på flere skydebaner på arealet.

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Oplag af affald	Intet oplag af lerdUESKÅR. Når de primære nedfaldsområder oprenses, ca. to gange om året, køres alt affald direkte på genbrugspladsen. Plastichylstre fra patroner samles i murerbaljer og køres på genbrugspladsen.
Affald	Husholdningsaffald afhentes af Forlev.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Foreningen indkøber lerdUER ca. hvert andet år. Foreningens forbrug af lerdUER er på ca. 100.000 om året.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Hverken foreningen eller Slagelse Kommune har modtaget klager over støj i forbindelse med foreningens aktiviteter fra omkringboende.

Andet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Andet	<p>Foreningen fører ikke driftjournal, som beskrevet i vilkår 14 i miljøgodkendelsen. Erik Paaske kunne dog besvare alle punkterne, så vilkåret kunne kontrolleres.</p> <p>Det anbefales, at foreningen fører driftjournaler fremadrettet, for at opfylde miljøgodkendelsens vilkår og gøre dokumentation lettere og mere præcis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Dato for rengøring af primære nedfaldsområder</u>: 2 gange årligt, seneste oprensninger var d. 18. September 2016 og d. 23. Januar 2017 (billeddokumentation fremvist). - <u>Dato for tømning af midlertidige lagre af blyholdigt affald og lerduerester</u>: Ingen lagre. Affald køres direkte på genbrugspladsen på dagen for oprensning. - <u>Mængde opsamlet og bortskaffet lerduemateriale</u>: ca. 3-4 tons. - <u>Antal anvendte lerduer</u>: 100.000 stk./år. - <u>Type af lerduer, der anvendes og indhold af forurenende stoffer</u>: Foreningen benytter PV duer, som er fremstillet af ca. 25 % petroliumsbeholdning og ca. 75 % kalk. Teknisk information fra Rütgers Chemicals viser et indhold af PAH på max 1500 ppm. - <u>Anvendte våbentyper eller våbenklasser</u>: Der anvendes udelukkende glatløbet haglgevær. <p>På tilsynet talte vi om muligheden for at fræse Jorden på nogle af de primære nedfaldsområder for lettere at holde området fri for småbuske. Da området er et § 3 område, har jeg forespurgt Naturgruppen, om muligheden. Deres svar er, at der ikke kan tilføres fræsning af Jorden på området.</p>