



Co-funded by  
the European Union



## Gennemførelse af handlingsplanen

### VIRKSOMHEDSNAVN OG HJEMMESIDE:

HADJIISKI OG FAMILIE  
<https://www.hadjiiiski.com/index.php?lang=2>

### VIRKSOMHEDSBESKRIVELSE:

HADJIISKI AND FAMILY LTD. blev grundlagt i 1991. Mejerianlægget ligger i et malerisk land ved bredden af Ogosta-floden ved landsbyen Gradeshnitsa i Vratsa-regionen.

HADJIISKI AND FAMILY har været førende inden for produktion og handel med mejeriprodukter og ost i Bulgarien i 20 år.

Virksomheden har været licenseret til handel i EU siden oktober 2008.

Virksomhedens delikatesseprodukter af ost og mælk er produceret i henhold til traditionelle bulgarske opskrifter. De indeholder ikke vegetabiliske fedtstoffer eller andre atypiske kosttilskud.

Den naturlige smag af produkterne er målet, og virksomheden er stolt af det.

Den største fordel ved mejeribruget er, at næsten al rå mælk, som behandles, produceres i elitebedrifter i ren økologisk jord.

Den høje kvalitet af råmælken sammen med den kvalitetskontrol, der udføres regelmæssigt på virksomhedens moderne laboratorium, garanterer produkternes højeste kvalitet.

Målet er at producere mejeriprodukter af høj kvalitet ved at bevare den traditionelle bulgarske smag.

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127



Co-funded by  
the European Union

## VIRKSOMHEDENS NUVÆRENDE SITUATION (PROBLEMER):

### Energiforbrug

Ifølge dataene bruger virksomheden 553 029,00 KWh elektricitet årligt. Dette forbrug medfører en årlig omkostning på 141 440,00 BGN uden beregning af moms, kommuneafgifter osv.

## PROCESSER, DER ER BLEVET DRØFTET MED HENBLIK PÅ REDESIGN:

HADJIISKI AND FAMILY LTD investeringsforslag er at installere et solcelleanlæg på 299 kw.h.in for at reducere forbruget af elektrisk energi.

## PROCES, DER VIL BLIVE REDESIGNET:

Installationen af dette system vil bidrage til at reducere elforbruget i alle processer, der udføres i produktionen.

## FORANSTALTNINGER, DER SKAL TRÆFFES FOR AT OMSTRUKTURERE PROCESSEN:

Et solcelleanlæg med en kapacitet på 299 kw.h vil blive installeret på bygningernes eksisterende tag.

Dette inkluderer installation af 3 paneler med en samlet kapacitet på 250 kvm

Samlet pris BGN 403.912 uden moms.

## MONITORERING

## RESULTATER AF IMPLEMENTERING

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127



Saml et amou nt														SQ. H
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2022	420	3887	442	441	472	550	578	548	532	438	364	350	55302	9
2023	—29	2178	220	187	201	166	164	185	183	203	227	255	25093	0
Tot al	71609	60652	66279	62896	67352	71685	74258	73431	71648	64247	59246	60656	80395	9
BGN														BGN
2022	7225	6089	7259	8110	8469	11749	14574	15294	16077	18693	9873	18028	14144	0
2023	9090	6554	6939	5474	5577	4616	5125	5865	5721	6243	6459	6187	73850	

## YDERLIGERE ANBEFALINGER

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127