



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 1 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002285 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij
aan de Toldijk 18, 7064 KM Silvolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.J. Doornink en G.J. Doornink-Hartemink
Zaaknummer : 2015-002285

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. Doornink en G.J. Doornink-Hartemink, hierna te noemen aanvrager, van 10 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 17.150 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 februari 2015, gebruikt.

Op 1 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waar wij per email van 24 april 2015 om hebben verzocht.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H.J. Doornink en G.J. Doornink-Hartemink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 26 maart 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-002530.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veestapel toeneemt met 69 melk- en kalfkoeien en 26 stuks vrouwelijk jongvee tot 109 melk- en kalfkoeien en 69 stuks vrouwelijk jongvee. Hiertoe wordt noordoostelijk van de bestaande stallen een ligboxenstal gebouwd, welk voorzien is van een emissiebeperkende vloer.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Stelkampsveld' en 'Wooldse Veen'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2014-002530	26 maart 2014	547,7

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Heidedijk 4 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2012-006216	4 maart 2013	2.170,9
Nbwet met zaaknummer 2014-013543	30 maart 2015	1.564,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 50,7 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Heidedijk 4 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend. Middels het onherroepelijk worden van de Nbwet vergunning met zaaknummer 2014-013543 is ook de intrekking onherroepelijk geworden.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 26 maart 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 4 maart 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. Opgemerkt moet worden dat het bedrijf aan Heidedijk 4 te Aalten ook aan andere partijen emissie overdraagt.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Toldijk 18 Silvolde

Vergunde veebezetting op 26 maart 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	43

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.10.1 / BWL 2010.31.V2	69
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	69

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Heidedijk 4 Aalten

Vergunde veebezetting op 4 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	185
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	106

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	185
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	93

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype of rand	Depositie (berekening incl. saldering)		
	26 maart 2014 incl. saldeerbedrijf	Aanvraag incl. saldeerbedrijf	Vershil
Korenburgerveen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	1,7	1,7	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,3	2,3	-
H7210 Galigaanmoerassen	2,0	2,0	-
H7140_A Trilvenen	1,3	1,3	-
H6230vka Heischrale graslanden	1,3	1,3	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,3	1,3	-
H91D0 Hoogveenbossen	1,2	1,2	-
Bekendelle			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,7	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	-
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,6	0,6	-
Stelkampsveld			
Rand	0,2	0,2	-
Wooldse Veen			
Rand	0,3	0,3	-

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Heidedijk 4 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 11 juni 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Doornink Silvolde vergund
 Gemaakt op: 19-05-2015 14:56:26
 Zwaartepunt X: 232,600 Y: 438,600
 Cluster naam: Doornink Silvolde
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	226 076	436 062	1,5	1,5	0,5	0,40	380
2	Jongveestal	226 044	436 029	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Jongveestal deel	226 066	436 040	1,5	1,5	0,5	0,40	55
4	Heidedijk St 1	239 080	441 170	6,2	5,2	0,5	4,00	818
5	Heidedijk St 2	239 053	441 139	1,5	1,5	0,5	0,40	764
6	Heidedijk St 3	239 074	441 114	1,5	1,5	0,5	0,40	589

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120ah	241 115	444 959	1,70
2	KBV H91E0C	241 505	443 951	2,30
3	KBV H7210	241 797	444 220	1,97
4	KBV H7140A	242 898	444 603	1,32
5	KBV H6230vka	242 783	444 911	1,31
6	KBV H3130	242 726	445 089	1,31
7	KBV H91D0	241 997	446 072	1,17
8	SKV Rand	229 670	458 595	0,15
9	BD H9120	244 925	440 270	0,67
10	BD H91E0C	244 697	440 117	0,69
11	BD H9160A	245 029	439 657	0,60
12	WV Rand	247 717	436 153	0,27

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Jongveestal deel (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 1 (1027)

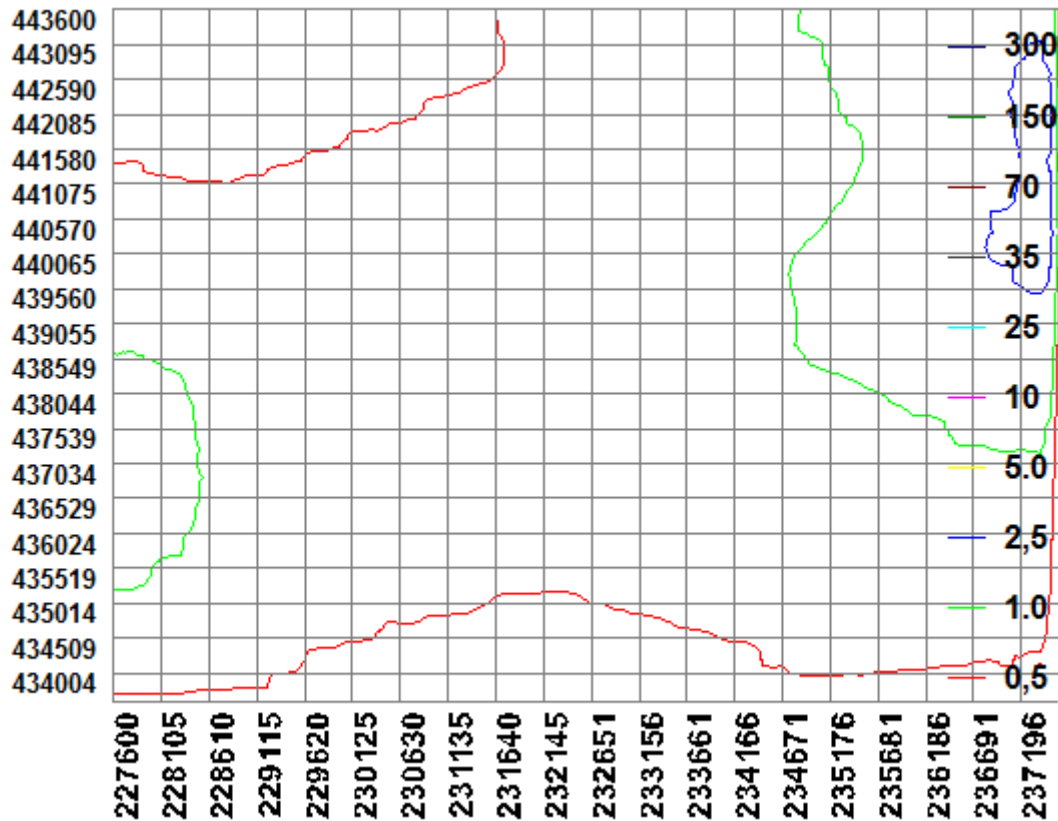
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5
2	A3	Jongvee	100	3.9	390

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 2 (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	78	9.5	741
2	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 3 (1029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief overblijvende veebezetting saldeerbedrijf

Naam van de berekening: Doornink Silvolde Aanvraag
 Gemaakt op: 19-05-2015 15:35:13
 Zwaartepunt X: 230,900 Y: 438,000
 Cluster naam: Doornink Silvolde
 Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	226 074	436 087	1,5	1,5	0,5	0,40	380
2	Jongveestal	226 044	436 029	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Jongveestal deel	226 066	436 040	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Heidedijk St 1	239 080	441 170	6,2	5,2	0,5	4,00	767
5	Heidedijk St 2	239 053	441 139	1,5	1,5	0,5	0,40	764
6	Heidedijk St 3	239 074	441 114	1,5	1,5	0,5	0,40	589
7	Nieuwe Stal	226 080	436 075	1,5	1,5	0,5	0,40	442
8	Jongveestal stro	226 040	436 060	1,5	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H7120ah	241 115	444 959	1,71
2	KBV H91E0C	241 505	443 951	2,31
3	KBV H7210	241 797	444 220	1,98
4	KBV H7140A	242 898	444 603	1,34
5	KBV H6230vka	242 783	444 911	1,33
6	KBV H3130	242 726	445 089	1,33
7	KBV H91D0	241 997	446 072	1,19
8	SKV Rand	229 670	458 595	0,19
9	BD H9120	244 925	440 270	0,70
10	BD H91E0C	244 697	440 117	0,71
11	BD H9160A	245 029	439 657	0,63
12	WV Rand	247 717	436 153	0,29

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Jongveestal deel (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 1 (1027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5
2	A3	Jongvee	87	3.9	339.3

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 2 (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	78	9.5	741
2	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Heidedijk St 3 (1029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589

Details van Emissie Punt: Nieuwe Stal (1030)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	69	6.4	441.6

Details van Emissie Punt: Jongveestal stro (1031)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

