

ELITESERIEN 2026/2027 VIL BESTÅ AV FØLGENDE 10 LAG:

Fra siste sesongs ELITESERIE;

Solør BK	IBK	Frogner BK	OBK
Briskebyen BK	IBK	Sarpsborg BK	ØBK
Mascot BK	BBK	Trondheim BK	TBKr
Munken BK	TBKr	Molde BK	TBKr

Opprykk fra siste sesongs 1. divisjon:

Drammen Tigers BK BuBK	Orkla BK	TBKr
------------------------	----------	------

1. DIVISJON 2026/2027 VIL BESTÅ AV FØLGENDE 10 LAG I 1 AVDELING

Nedrykk fra siste sesongs ELITESERIE:

Åsane BK	BBK
----------	-----

Gjenværende fra siste sesongs 1. divisjon:

Stord BK	BBK	Trondheim BK 2	TBKr
Løkka BK	BuTK	Rana BK	NBK
Arctic Strike BK	TBK	Elverum BK	IBK

Opprykk fra siste sesongs 2. divisjon:

Munken 2 BK	TBKr	Gokstad BK	VTBK
Blue Strke BK	NBK		

2. DVISJON 2026/2027 VIL BESTÅ AV FØLGENDE 30 LAG: (SKAL FORDELES I 3 AVDELINGER)

Nedrykk fra siste sesongs 1. divisjon:

Red Crown BK	OBK	Oslo BK	OBK
Polar Team BK	NBK		

Gjenværende lag:

Fra siste sesongs 2. divisjon Avd. A:

Arctic Strike BK 2	TBK	Vågan BK	TBK
Tromsø BK	TBK	Finnsnes BK	TBK
Skansen BK	TBK		

Fra siste sesongs 2. divisjon Avd. B:

Gjøvik BK	IBK	Vepsa BK	ABK
Sølvkula BK	BUBK	Grenland BK	VTBK
Larvik BK	VTBK	Jarlsberg BK	VTBK
Solør BK 2	IBK	Red Crown BK 2	OBK
Glåmdal BK 2	IBK		

Fra siste sesongs 2. divisjon Avd. C:

Rana 2 BK	NBK	Orkla BK 2	TBKr
Verdal BK	TBKr	TRX BK	TBKr
Trondheim BK 3	TBK	Molde BK 2	TBKr

Opprykk fra siste sesongs 3. divisjon:

Gjennom kval.spill:

Østland 1 avd A	*Briskebyen BK 2	IBK
Østland 1 avd B	Glåmdal BK 4	IBK-vinner av kval, RYKKER OPP

Østland 2	Jarlsberg 2	VTBK
-----------	-------------	------

Østland 3	Ringerike BK	BuBK
-----------	--------------	------

Sør-Vestland	Cross BK	RBK
--------------	----------	-----

Gjennom kval.spill:

Midt Norge avd A	Verdal BK 2	TBKr-vinner av kval, RYKKER OPP
Midt Norge avd B	Trondheim BK 4	TBKr

Nord-Norge	Finnsnes BK 2	TBK
------------	---------------	-----

INFORMASJON

Siste sesong deltok 29 lag i 2.divisjon.
I flg. Regler for div.spill skal det være 30 lag.
Det betyr at *Briskebyen 2 er kvalifisert til denne plassen gjennom høyeste poeng koeffisient