

EVENTKALENDER SNFV 2017

ID	OVERSKRIFT	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	Pæd-dag - Evaluering Indsatsomr. 20/1												
2	Vinterferie 7+8												
3	Pæd-dag - 2017 Udviklingssamtaler. 3/3												
4	Udviklingssamtaler Skovhjelperne Uge 11+12												
5	Pæd-dag - 2017 Indsatsomr. 24/3												
6	Inspirationstur Skovhj. Grantoftegård uge 14												
7	Åben Stald												
8	Påskeferie 8-17/4												
9	Skovens Dag 7/5												
10	Sommerfest - NC Vestamager 21/6												
11	Sankt Hans 23/6												
12	Sommerferie 24/6 - 9/8												
13	Naturdagen 21/9												
14	Udviklingssamtale Teamledere												
15	1-dags Inspirationstur Teamledere												
16	Kulturnatten NST 13/10												
17	Efterårsferie Uge 42												
18	Arbejdsmiljødrøftelse												
19	Juleferie 22/12 - 3/1												
20	VCTA (Fælles cykeltur + biler 24/5)												
21	Julefrokost 20/12												
22	DHL Stafetten Uge35												
23													
24													

 NST / Naturcenter

 Skolernes ferie

 Teamledere

 Fælles

Hver ID kan evt. henvise til projektbeskrivelse ud fra "SMART" modellen. Heri vil det fremgå hvilke overvejelser, materialer, tidsperspektiv, økonomi m.m. opgaven kræver.

TEMA OG AKTIVITETSKALDENER SNFV 2017

ID	OPGAVENAVN	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	Aktivitet "Fuglekogler"	■											
2	Aktivitet "Birkesaft"	■	■	■									
3	Aktivitet "Birkeris - fastelav"		■										
4	Biavl		■				■	■	■	■	■		
5	Fåreavl og "Åben Stald"			■	■	■				■	■		
6	Aktivitet "Tril æg"				■	■							
7	Aktivitet "Spirekassen"					■	■						
8	Aktivitet "Insektsuger"						■	■					
9	Aktivitet "Æblemosteri"								■	■	■		
10	Aktivitet "Tørfiltning"										■	■	
11	Aktivitet "Dragebygning"											■	■
12	Jagtkaffe	■										■	■
13	Aktivitet "Juleværksted og Glimmerkogler"												■
14													
15													
16													

■ Naturcenter Herstedhøje

■ Fælles

Hver ID kan evt. henvise til projektbeskrivelse ud fra "SMART" modellen. Heri vil det fremgå hvilke overvejelser, materialer, tidsperspektiv, økonomi m.m. opgaven kræver.