

SKOGSRELATERADE ORDFÖRKLARINGSKORT

Man kan använda ordförklaringskortet på många olika sätt. Här kommer några idéer. Kortet kan kopieras som ensidiga och klippas i bitar längs med sträckan. Bilderna har siffrorna 1-27 och förklaringarna A-Å. Facit hittas nedan. Om man laminerar kortet kan man ta ut dem i naturen.

1) Ordförklaringskortet i par- eller grupparbete.


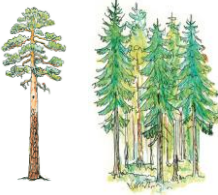
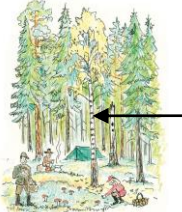

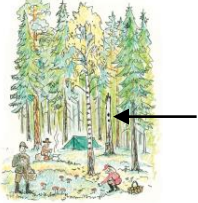
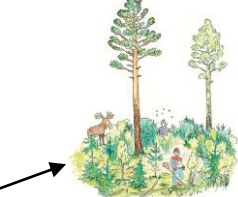

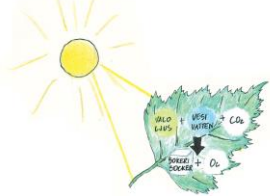

En i gruppen/paret förklarar ordet som söks, och de andra skall försöka gissa vilket ord som söks. Alternativt kan bilderna vara utspridda på ett bord och sökas därifrån. Förklaringarna/bilderna kan också vara samlade i en påse. En elev drar en bild/förklaring och de övriga eleverna skall försöka hitta paret till den dragna lappen. Vinnaren får poäng eller dra följande lapp, etc..







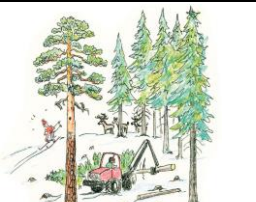

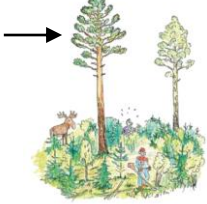
2) Förenera ord och förklaring.

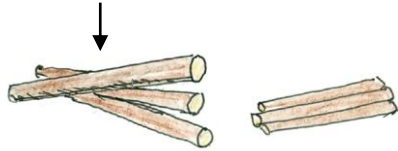
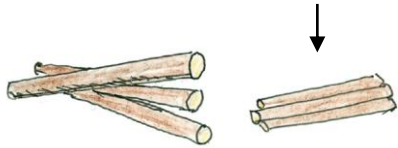

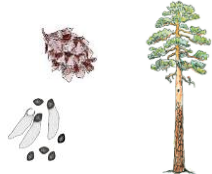





Som enskild elev, par eller grupparbete. Hitta de rätta paren.

ord	förklaring
1	C
2	K
3	V
4	N
5	X
6	P
7	G
8	S
9	Y
10	M
11	B
12	U
13	I
14	Å
15	D
16	Q
17	Z
18	J
19	A
20	L
21	T
22	R
23	F
24	E
25	H
26	O
27	W

förklaring	ord
A	19
B	11
C	1
D	15
E	24
F	23
G	7
H	25
I	13
J	18
K	2
L	20
M	10
N	4
O	26
P	6
Q	16
R	22
S	8
T	21
U	12
V	3
W	27
X	5
Y	9
Z	17
Å	14

<p>1</p> <p>Blandskog</p> 	<p>En skog som består av två eller flera trädslag</p> <p>C</p>
<p>2</p> <p>Barrträd</p> 	<p>Träd, som oftast är gröna även på vintern. Dessa träd har barr. Gran och tall är exempel på dessa träd.</p> <p>K</p>
<p>3</p> <p>Lövträd</p> 	<p>Träd som vars blad växer ut varje år. Exempel är ek, björk och asp</p> <p>V</p>
<p>4</p> <p>Naturens mångfald</p> 	<p>Detta betyder att det finns många olika djur, växt och svamparter representerade inom samma område. Det finns variation och olika individer inom samma art (genetisk mångfald).</p> <p>N</p>
<p>5</p> <p>Torraka</p> 	<p>Ett träd som dött stående. Vid averkningar kan man lämna högstubbar, och på så sätt öka mängden död ved som är viktig för mångfalden.</p> <p>X</p>
<p>6</p> <p>Jordmån</p> 	<p>Det lösa jordlagret som täcker berggrunden och som berättar vilka trädslag man odla i skogen.</p> <p>P</p>
<p>7</p> <p>Skogstyp</p> 	<p>Skogstyperna berättar om jordmånens bördighet. De är från bördig till karg: Lund, lundartad mo, frisk mo, torr mo, karg mo, lav mo.</p> <p>G</p>
<p>8</p> <p>Fotosyntes</p> 	<p>En kemisk reaktion där, växterna binder luftens koldioxid med hjälp av vatten och solljus och bildar ett socker samt frigör syre. Detta sker i huvudsak i bladen eller barrn.</p> <p>S</p>
<p>9</p> <p>Kolsänka</p> 	<p>Ett växande träd är detta då det binder mera kol (koldioxid från atmosfären) än det frigör. (andning) Kolet binds i alla delar av trädet, blad, stam och rötter. Ungefär hälften av fotosyntesens resultat binds i trädet.</p> <p>Y</p>

<p>10</p> <p>Kollager</p> 	<p>Träden binder kol i fotosyntesen. I sockret som bildas i fotosyntesen, som tådet lagrar i, stammen, grenar blad och rötter, innehåller kol från luftens koldioxid. Trädet är ett kollager eller kolsänka som det också heter. Så är det också med produkter gjorda av trä, t.ex stockhus.</p> <p>M</p>
<p>11</p> <p>Trädets nedbrytning</p> 	<p>Nedbrytningen sker då bakterier och svampar bryter ner träet i syrerik miljö. Vid nedbrytningen frigörs de ämnen som trädet består av. Nedbrytningen kan kallas långsam förbränning och frigör koldioxid till atmosfären dvs. en kolkälla.</p> <p>B</p>
<p>12</p> <p>Skog i naturtillstånd</p> 	<p>En skog där man aldrig fällt träd och som inte har behandlats av människan.</p> <p>U</p>
<p>13</p> <p>Ekonomiskog</p> 	<p>Skog som har skötts på olika sätt för att producera råvara till de många produkter som tillverkas av trä.</p> <p>I</p>
<p>14</p> <p>Skogsskötsel</p> 	<p>Åtgärder som görs så att skogen växer så bra som möjligt och producerar virke med beaktande av skogs- och marktyp.</p> <p>Å</p>
<p>15</p> <p>Gallring</p> 	<p>En avverkning där man gör utrymme i skogen så att kvarblivande träd ska växa och må bättre. DE största och bästa träderna lämnas kvar och de mindre och svagare träderna tas bort. Gallring kan utföras en till fyra gånger i samma skog.</p> <p>D</p>
<p>16</p> <p>Förnyelseavverkning</p> 	<p>Kan vara en kalavverkning eller fröträdsställning. Den gamla skogen avverkas och ny skog planteras eller kommer från frö som fröträden producerar.</p> <p>Q</p>
<p>17</p> <p>Kontinuerlig förnyelse</p> 	<p>Skogen sköts så att det hela tiden finns träd av olika storlek. Då man avverkar så tar man de största träderna.</p> <p>Z</p>
<p>18</p> <p>Sparträd</p> 	<p>Ett träd som inte fälls vid någon avverkning. Trädet kan vara en torraka eller vid liv. Dessa lämnas kvar för att de är viktiga för mångfalden. De är så kallade evighetsträd.</p> <p>J</p>

<p>19</p> <p>Stockträd</p> 	<p>Trädstammens tjocka del som kan sågas till plankor och bjälkar eller användas vid tillverkningen av faner.</p> <p>A</p>
<p>20</p> <p>Massaved</p> 	<p>Den stamdel som man tillverkar bl.a kartong, tyg, papper, sellofan, tidningspapper, vätskebehållare, klistermärken, cellofan, näsdukar, cmc, mm. mm.</p> <p>L</p>
<p>21</p> <p>Skogens förnyelse</p> 	<p>Denna skogsskötselåtgärd innebär att man fäller nästan alla träd och sedan ser man till att det finns förutsättningar för en ny skog att växa. Man förnyar skogen genom att plantera eller så.</p> <p>T</p>
<p>22</p> <p>Naturlig förnyelse</p> 	<p>En metod till att förnya skogen. I detta fall lämnas en del av de bästa träden kvar för att producera frön till nästa generation som ska växa till ny skog.</p> <p>R</p>
<p>23</p> <p>Skördare</p> 	<p>Skogsmaskin som fäller, kvistar, mäter och sågar trädet i olika längder.</p> <p>F</p>
<p>24</p> <p>"Pottiputki" eller planteringsrör</p> 	<p>Arbetsredskap som man använder då man skall plantera plantor. Först gör man med redskapet ett hål i marken, sedan fälls plantan in i röret och hamnar i hålet i marken.</p> <p>E</p>
<p>25</p> <p>Röjningssåg</p> 	<p>Ett motordrivet arbetsredskap som används vid röjningar. Kan fälla träd med max 12cm diameter men bäst jobbar det i klenare bestånd.</p> <p>H</p>
<p>26</p> <p>Allemansrätt</p> 	<p>En lag som ger alla rätt att fritt röra sig i skogen. Den berättar vad man får och inte får göra i skogen, t.ex plocka svamp och bär.</p> <p>O</p>
<p>27</p> <p>Skogsbruk med beaktande av vilt</p> 	<p>Ekonomiskog som beaktar bl.a skogshöfnåglars behov samt annan viltvård. För att fånga eller jaga vilt behöver man alltid lov.</p> <p>W</p>